

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

## **OBSAH**

**3.1 Rozborový list**

**3.2 Technologický normál**

**3.3 Seznam čet**

**3.4 Kontrolní a zkušební plán**

**3.5 Environmentální plán**

**3.6 Plán rizik BOZP**

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3.1 ROZBOROVÝ LIST**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

ROZBOROVÝ LIST									
P.č.	TECHNOLOGICKÁ ETAPA	Název položky	MJ	Množství	Nhod / MJ	Součinitel napětí [%]	Pracnost normová [Nh]	Začlenění do procesu	Stroje a zařízení
<b>TE 0.a Přípravné práce</b>									
<b>Celý objekt</b>									
1	<b>TE 0.a Přípravné práce</b>	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	1,000	8,00	1	
2		Vytyčení staveniště	m2	1940,8	0,010	1,000	19,41	2	Totální stanice
3		Vyklizení prostoru staveniště	m2	1940,8	0,005	1,000	9,70	3	
4		Oplocení staveniště	m'	32,000	0,900	1,000	28,80	4	
5		Zakrytí stávající oplocení tkaninou	kpl	1,000	4,000	1,000	4,00	5	
6		Zřízení zpevněných ploch na staveništi - bunkoviště	kpl	1,000	8,000	1,000	8,00	5	
7		Zařízení staveniště - bunkoviště, skladovací prostory	kpl	1,000	24,000	1,000	24,00	5	Autojeřáb
8		Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8,000	1,000	8,00	6	Totální stanice
9		Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - ka	kpl	1,000	8,000	1,000	8,00	7	
10		Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě -vo	kpl	1,000	8,000	1,000	8,00	7	
11		Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - ele	kpl	1,000	8,000	1,000	8,00	7	
12		Osvětlení staveniště	kpl	1,000	16,000	1,000	16,00	7	
<b>TE 0.b bourací práce</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
13		Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	97,93	0,23	1,000	22,23	8	Hydraulické kladivo
14		Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	93,40	0,32	1,000	29,61	8	Hydraulické kladivo

15	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	103,55	1,52	1,000	157,40	8	Hydraulické kladivo
16	Bourání zdiva nadzákladového cihelného pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,44	3,32	1,000	4,77	8	Hydraulické kladivo
17	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	32,16	2,79	1,000	89,72	8	Hydraulické kladivo
18	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 1.PP	m2	31,75	0,33	1,000	10,478	13	Hydraulické kladivo
19	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 1.NP	m2	693,76	0,33	1,000	228,94	14	Hydraulické kladivo
20	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 2.NP	m2	386	0,33	1,000	127,38	15	Hydraulické kladivo
21	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového	m3	3,53	5,00	1,000	17,66	8	Hydraulické kladivo
22	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	34,00	6,88	1,000	233,99	9	Hydraulické kladivo
23	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	7,80	0,29	1,000	2,22	11	Hydraulické kladivo
24	Bourání cihelných kleneb na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m2	1,74	0,50	1,000	0,86	10	Hydraulické kladivo
25	Bourání cihelných kleneb na maltu vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tloušťky do 150 mm	m2	2,16	0,49	1,000	1,06	10	Hydraulické kladivo
26	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	20,03	0,64	1,000	12,82	10	Hydraulické kladivo
27	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	1,69	3,33	1,000	5,62	10	Hydraulické kladivo
28	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	0,29	3,12	1,000	0,90	10	Hydraulické kladivo
29	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlaví přes 0,05m2	kus	66,00	2,13	1,000	140,38	9	Hydraulické kladivo
30	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05m2	kus	60,00	1,13	1,000	67,86	9	Hydraulické kladivo

31	TE 0.b bourací práce	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,57	0,23	1,000	7,36	12	Hydraulické kladivo
32		Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	75,02	0,12	1,000	9,00	12	Hydraulické kladivo
33		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	14,75	10,88	1,000	160,52	12	Hydraulické kladivo
34		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,41	9,07	1,000	21,83	12	Hydraulické kladivo
35		Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	94,80	0,15	1,000	13,94	12	Hydraulické kladivo
36		Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	33,86	1,26	1,000	42,56	12	Hydraulické kladivo
37		Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	26,77	1,05	1,000	28,13	12	Hydraulické kladivo
38		Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m <sup>3</sup>	80,70	0,88	1,000	70,61	12	Hydraulické kladivo
39		Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,60	0,61	1,000	15,67	16	
40		Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50,00	0,53	1,000	26,65	16	
41		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm	kus	80,00	1,68	1,000	134,72	16	Hydraulické kladivo
42		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,07	8,43	1,000	0,61	16	Hydraulické kladivo
43		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 900 mm	m <sup>3</sup>	4,89	9,98	1,000	48,77	16	Hydraulické kladivo
44		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 900 mm	m <sup>3</sup>	12,10	7,06	1,000	85,47	16	Hydraulické kladivo
45		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 900 mm	m <sup>3</sup>	14,21	7,58	1,000	107,75	16	Hydraulické kladivo

46	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,38	5,80	1,000	2,19	16	Hydraulické kladivo
47	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,13	3,20	1,000	3,61	16	Hydraulické kladivo
48	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm	m <sup>3</sup>	6,25	3,61	1,000	22,56	16	Hydraulické kladivo
49	3.NP Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy do 144 cm <sup>2</sup>	m	141,67	0,09	1,000	12,18	19	Hydraulické kladivo
50	3.NP Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 540 cm <sup>2</sup>	m	137,40	0,25	1,000	33,80	19	Hydraulické kladivo
51	3.NP Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m <sup>2</sup>	653,90	0,08	1,000	52,31	19	Hydraulické kladivo
52	3.NP Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou	m <sup>2</sup>	409,09	0,14	1,000	55,64	19	Hydraulické kladivo
53	Demontáž potrubí z kameninových trub přes DN 100 do DN 200	m	20,00	0,29	1,000	5,86	17	Hydraulické kladivo
54	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	20,00	0,41	1,000	8,26	17	Hydraulické kladivo
55	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	10,00	0,03	1,000	0,31	17	Hydraulické kladivo
56	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	10,00	0,08	1,000	0,83	17	Hydraulické kladivo

SO 2- prelatura									
57	TE 0.b bourací práce	TE 0.b bourací práce Celý objekt Bourání příček	m2	57,45600	0,26	1,000	14,82	20	Hydraulické kladivo
58		Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05m2	kus	66,00000	1,13	1,000	74,65	21	Hydraulické kladivo
59		2.NP Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,88300	9,07	1,000	35,22	22	Hydraulické kladivo
60		2.NP Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	73,86000	0,15	1,000	10,86	22	Hydraulické kladivo
61		2.NP Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	8,00000	1,26	1,000	10,06	22	Hydraulické kladivo
62		Celý objekt Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	4,00000	1,54	1,000	6,15	23	Hydraulické kladivo
63		Celý objekt Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,76751	5,02	1,000	8,87	23	Hydraulické kladivo
64		1.NP Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	289,35	0,1	1,000	28,94	27	Hydraulické kladivo
65		1.NP Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	1304	0,08	1,000	104,32	27	Hydraulické kladivo
66		2.NP Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	650	0,2	1,000	130	28	Hydraulické kladivo
67	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	237,9	0,03	1,000	7,137	28	Hydraulické kladivo	
68	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	78	0,13	1,000	10,14	28	Hydraulické kladivo	



69		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	47	0,26	1,000	12,22	28	Hydraulické kladivo
70		Celý objekt Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	11,68	3,196	1,000	37,33	23	Hydraulické kladivo
71		Celý objekt Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného	kus	10	0,15	1,000	1,5	24	Hydraulické kladivo
72		Celý objekt Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva kamenného	kus	3	0,239	1,000	0,72	24	Hydraulické kladivo
73		2.NP Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	97,182	0,48	1,000	46,65	25	Hydraulické kladivo
74		Celý objekt Odstranění a likvidace jílové vrstvy tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	12,1	10,88	1,000	131,65	22	Hydraulické kladivo
75		Celý objekt Demontáž kamenných podlah z desek plochy nad 1 m2, opatrná demontáž a uložení	m2	48,048	0,129	1,000	6,2	3	Hydraulické kladivo
76		Celý objekt Demontáž potrubí z PVC	m	25	0,41	1,000	10,25	26	Hydraulické kladivo
<b>SO 3- Dvůr</b>									
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>									
77	TE 0.b bourací práce	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	4,55	1,756	1,000	7,99	29	Hydraulické kladivo
78		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	65	2,291	1,000	148,92	29	Hydraulické kladivo
79		Opatrné odstranění ŽB krycí desky koruny zdi	m3	9,7475	6,72	1,000	65,5	29	Hydraulické kladivo
<b>SO 3.02. nový ambít</b>									
80	ací práce	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	25,141	1,756	1,000	44,15	30	Hydraulické kladivo

81	TE 0.b bour.	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	36,4	1,52	1,000	55,33	30	Hydraulické kladivo
82		Odvoz sutí	t	521	0,49	1,000	255,29	31	Rypadlonakladač, nákladní automobil
<b>TE 0.c Zemní práce a přípojky inženýrských sítí</b>									
<b>Celý objekt- přípojky+ SO1</b>									
82	TE 0.c Zemní práce a přípojky inženýrských sítí	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	115,08	0,177	1,000	20,368	32	rypadlonakladač
83		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	17,454	3,533	1,000	61,664	32	
84		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	132,53	0,053	1,000	0,51	33	rypadlonakladač
85		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	132,53	0,011	1,000	1,4578	33	rypadlonakladač
86		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	132,53	0,009	1,000	0,32	33	rypadlonakladač
87		<b>Přípojka kanalizace</b>				1,000			
88		Provedení a uložení potrubí kanalizační plastové svodné systém vč.napojení do šachet	m	58	0,29	1,000	16,82	34	
89		Zkouška těsnosti	ks	1	0,08	1,000	0,08	34	
90		<b>Přípojka plyn</b>				1,000			
91		Provedení a uložení potrubí plynové	m	46	0,3	1,000	13,8	35	
92		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	46	0,08	1,000	3,68	35	
93		<b>Přípojka slaboproud</b>				1,000			
94		Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm	m3	13,5	0,03	1,000	0,41	36	
95		Montáž kabelů elektro	m´	225	0,35	1,000	78,75	36	
96		Montáž přípojkové skříně na fasádu objektu	kpl	2	8	1,000	16	36	
97		Pískový zásyp	m3	31,5	0,12	1,000	3,78	36	
98		Položení výstražné fólie	m2	157,5	0,05	1,000	7,88	36	
99		Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m3	49,5	0,2	1,000	9,9	36	

100		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16	0,202	1,000	3,23	37	rypadlonakladač, vibrační pěch
101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,6	1,587	1,000	15,24	37	rypadlonakladač
<b>SO 3- Dvůr</b>									
<b>SO 3.00.Izolace stropů krytu CO</b>									
102	TE 0.c Zemní práce a přípojky inženýrských sítí	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	88	0,169	1,000	14,87	38	
103		Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	82,793	0,19	1,000	15,73	38	rypadlonakladač
104		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	43,575	3,533	1,000	153,95	38	rypadlonakladač
105		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	183,15	0,202	1,000	37	38	rypadlonakladač, vibrační pěch
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>									
106	TE 0.c Zemní práce a přípojky inženýrských sítí	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3	m3	66,28	5,926	1,000	392,78	39	rypadlonakladač
107		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	23,232	3,533	1,000	82,08	39	
108		Vodorovné přemístění výkopku	m3	23,232	0,087	1,000	2,02	40	rypadlonakladač
109		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	83	0,031	1,000	2,57	41	rypadlonakladač
<b>SO 3.02. nový ambit</b>									
110	a přípojky sítí	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	600,55	0,16	1,000	96,09	39	rypadlonakladač
111		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	31,608	3,533	1,000	111,67	39	rypadlonakladač
112		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	632,16	0,345	1,000	218,1	40	rypadlonakladač

113	TE 0.c Zemní práce : inženýrských	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	204,36	0,087	1,000	17,78	40	rypadlonakladač
114		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	427,8	0,011	1,000	4,71	40	rypadlonakladač
115		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	5561,4	0	1,000	0	40	rypadlonakladač
116		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	204,36	0,009	1,000	1,84	41	rypadlonakladač
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>									
117	TE 0.c Zemní práce a přípojky inženýrských sítí	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	21,337		1,000	29,75	39	rypadlonakladač
118		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	2,3708	0,19	1,000	4,05	40	rypadlonakladač
119		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	23,708	3,533	1,000	8,38	40	rypadlonakladač
120		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	23,708	0,345	1,000	8,18	40	rypadlonakladač
121		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	23,708	0,087	1,000	2,06	41	rypadlonakladač
<b>TE 1 Základy</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
122	TE 1 Základy	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15	m3	20,601	3,407	1,000	70,188	42	Pila, míchačka
123		Postupná podezdívka základového zdiva cihlami, cihly betonové	m3	10,056	4,37	1,000	43,945	42	Pila, míchačka
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>									
124	TE 1 Základy	Zdivo základových pasů z lom. kamene na MC 10 - podezdívání stávající zdi	m3	12,096	4,755	1,000	57,52	43	Pila, míchačka
125		Postupná podezdívka základového zdiva cihlami, cihly betonové	m3	5,184	4,37	1,000	22,65	43	Pila, míchačka
126						1,000			
127		Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	33,742	1,05	1,000	35,43	44	
128		Zdivo základových pasů z lomového kamene MC 10	m3	10,88	4,755	1,000	51,74	44	Pila, míchačka

129	T	Zdivo základových pasů z lom. kamene na MC 10 - podezdívání stávající zdi	m3	3,2711	4,755	1,000	15,55	44	Pila, míchačka
130		Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	33,742	0,32	1,000	10,8	44	
<b>SO 3.02. nový ambit</b>									
131	TE 1 Základy	Zdivo základové z lomového kamene zdivo základové z lomového kamene rubové, bez zatření spár, malta MC 25	m3	85,192	4,863	1,000	414,29	45	
132		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,6464	1,085	1,000	0,7	45	
133		Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15	m3	107,23	3,407	1,000	365,34	45	
134		Provedení hydroizolace	m2	71,643	0,0275	1,000	1,97	46	
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>									
135	TE 1 Základy	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,677	1,085	1,000	1,82	47	
136		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách- SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště	m3	23,232	0,202	1,000	4,69	48	rypadlonakladač, vibrační pěch
137		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-,SO 3.02. nový ambit	m3	233,15	0,202	1,000	47,1	48	rypadlonakladač
138		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-SO 3.03. Opěrná stěna s rampou	m3	34,024	0,009	1,000	0,21	48	rypadlonakladač
<b>TE2.1 Krov a krytina</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
139		Zdi rims ci 29 p 25 mc 10	m3	17,682	3,765	1,000	66,573	49	
140		Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ventilací z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 15 MPa, na MVC s osazením a dodáním komínových zděří	m3	7,4839	4,62	1,000	34,576	49	
141		Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 15 MPa	m3	1,506	5,488	1,000	8,2649	49	
142		Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem , disperzní, dvojnásobné	m2	81,008	0,5967	1,000	48,337	49	
143		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná	m2	81,008	0,0325	1,000	2,6311	49	
144		Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová rovná, hladká	m2	81,008	0,814	1,000	65,941	51	

145	TE2.1 Krov a krytina	Bednění stěn montáž z prken hoblovaných 32 mm na sraz, s olištováním spár	m2	11	0,176	1,000	1,936	50	jeřáb
146		Montáž ocelových spojovacích prostředků hmoždinek typu Bulldog včetně lůžka	kus	882	0,056	1,000	49,392	50	jeřáb
147		Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	330	0,377	1,000	124,41	50	jeřáb
148		Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	736	0,084	1,000	61,824	50	jeřáb
149		Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	1134	0,146	1,000	165,56	50	jeřáb
150		Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	419,84	0,29	1,000	121,75	50	jeřáb
151		Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	619,23	0,408	1,000	252,65	50	jeřáb
152		Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm <sup>2</sup>	m	149,87	0,491	1,000	73,586	50	jeřáb
153		Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm <sup>2</sup>	m	189,18	0,532	1,000	100,64	50	jeřáb
154		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva včetně dodávky hranolů 200 x 300 mm	m	315,5	0,722	1,000	227,79	50	jeřáb
155		Bednění a laťování montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné	m2	609,04	0,156	1,000	95,009	50	jeřáb
156		Nadstřešní konstrukce montáž střešních vykýřů z hoblovaného dřeva, včetně zhotovení okna s jednoduchým kováním. pultových, plochy okna přes 0,5 m <sup>2</sup>	kus	11	4,21	1,000	46,31	50	jeřáb

157	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm <sup>2</sup>	m	122	0,158	1,000	19,276	50	jeřáb
158	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm <sup>2</sup>	m	672,16	0,284	1,000	190,89	50	jeřáb
159	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	58	0,598	1,000	34,684	50	jeřáb
160	Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního přesahovaného	m <sup>2</sup>	533,56	0,13	1,000	69,363	50	jeřáb
161	Stropní trámy vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva nad 450 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části stropního trámu do 3 m	m	315,5	0,4032	1,000	127,21	50	jeřáb
162	Podbíjení stropů a střech rovných montáž z hrubých prken, na sraz	m <sup>2</sup>	365,95	0,188	1,000	68,799	50	jeřáb
163	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m <sup>2</sup>	261,25	0,09	1,000	23,512	50	jeřáb
164	Položení podlah montáž z hrubých prken nehoblovaných na sraz	m <sup>2</sup>	483	0,252	1,000	121,72	50	jeřáb
165	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m <sup>2</sup>	483	0,299	1,000	144,42	50	jeřáb
<b>TE2.2 Konstrukce klempířské</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
166	Oplechování říms a okapů z titaninkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 330 mm,	m	9	0,2116	1,000	1,9044	52	
167	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 500 mm,	m	30,2	0,2634	1,000	7,9532	52	
168	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou s krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů, rš 900 mm,	m	1,4	0,4175	1,000	0,5844	52	
169	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na vlnité krytině, v ploše	m <sup>2</sup>	7,8828	2,3391	1,000	18,439	52	

170	TE2.2 Konstrukce klempířské	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru do 75 mm	kus	1	0,498	1,000	0,498	52	
171		Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 100 mm do 150 mm	kus	1	0,6532	1,000	0,6532	52	
172		Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním na vlnité krytině, průměru 75 mm	kus	1	0,9131	1,000	0,9131	52	
173		Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním na vlnité krytině, průměru 150 mm	kus	1	1,0218	1,000	1,0218	52	
174		Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 500 mm	m	39,3	0,5928	1,000	23,296	52	
175		Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	1	0,989	1,000	0,989	52	
176		Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů ochranný koš vpusti, pro trouby do průměru 150 mm	kus	1	1,9642	1,000	1,9642	52	
177		Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu Úžlabí z Ti Zn plechu, rš 800 mm	m	22,3	0,4341	1,000	9,6811	52	
178		Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu Okapnice z TiZn plechu, rš 750 mm vč. výztužné lišty rš 600 mm	m	39,3	0,77	1,000	30,261	52	
179		Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 150 mm	m	11,5	0,6195	1,000	7,1243	52	
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
180		Bednění nosných konstrukcí bednění oblouků, kleneb a vodorovných konstrukcí - spodní, přímých, šikmých i v oblouku, zařízení 1.PP	m2	31,46	0,6	1,000	18,876	53	
181		Zazdívka otvorů do 0,09 m2 v klenbách cihlami tloušťky do 150 mm 1.PP	kus	40	0,506	1,000	20,24	54	Pila, míchačka



182	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm 1.PP	kus	61	0,29	1,000	17,69	54	Pila, míchačka
183	Klenby valené z cihel pálených plných z cihel pálených plných délky 290 mm, P 25, na maltu MC 15, tloušťka klenby 140 mm, rozpětí klenby do 2 m, včetně zhotovení ramenátu, osazení vodítek a sloupků. 1.PP	m2	31,46	1,921	1,000	60,435	55	
184	Zazdívka otvorů do 0,09 m2 v klenbách cihlami tloušťky do 150 mm 1.NP	kus	15	0,506	1,000	7,59	56	
185	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 28/10 119x29x9 1.NP	kus	16	0,353	1,000	5,648	57	
186	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 16 mm 1.NP	m	0,72	2,058	1,000	1,4818	57	
187	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení 1.NP	m2	3,85	2,3	1,000	8,855	58	
188	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení 1.NP	m2	5,355	1,5396	1,000	8,2446	58	
189	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm 1.NP	t	0,0338	22,817	1,000	0,7721	59	
190	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25 1.NP	m3	0,5775	3,675	1,000	2,1223	60	míchačka
191	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění 1.NP	m2	9,21	0,26	1,000	2,3946	58	
192	Bednění nosných konstrukcí bednění oblouků, kleneb a vodorovných konstrukcí - spodní, přímých, šikmých i v oblouku, zřízení 2.NP	m2	2,16	0,6	1,000	1,296	62	
193	Zazdívka otvorů do 0,09 m2 v klenbách cihlami tloušťky do 150 mm 2.NP	kus	15	0,506	1,000	7,59	63	Pila, míchačka
194	Klenby valené z cihel pálených plných z cihel pálených plných délky 290 mm, P 25, na maltu MC 15, tloušťka klenby 140 mm, rozpětí klenby do 2 m, včetně zhotovení ramenátu, osazení vodítek a sloupků. 2.NP	m2	2,16	1,921	1,000	4,1494	64	
195	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm 2.NP	m2	73,25	0,135	1,000	9,8888	65	

TE 3 Vodorovné konstrukce

196		Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) 2.NP	t	0,2948	26,616	1,000	7,8472	66	
197		Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech I , IE, U , UE nebo L 2.NP	t	4,2312	18,175	1,000	76,902	66	
198		Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 2.NP	m3	7,037	0,987	1,000	6,9455	67	Autodomíchávač s pumpou
199		Odbednění nosných konstrukcí bednění oblouků, kleneb a vodorovných konstrukcí - spodní, přímých, šikmých i v oblouku, zřízení 2.NP	m2	2,16	0,6	1,000	1,296	68	
<b>Izolace stropů krytu CO</b>									
200	<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>	Klenby valené z cihel pálených plných z cihel pálených plných délky 290 mm, P 15, na maltu MC 10, tloušťka klenby 140 mm, rozpětí klenby do 2 m, včetně zhotovení ramenátu, osazení vodítek a sloupků.	m2	3	1,921	1,000	5,76	69	Pila, míchačka
201		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	44,025	2,58	1,000	113,58	70	Autodomíchávač s pumpou
202		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	702,25	0,0275	1,000	19,31	71	
203		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	702,25	0,4598	1,000	322,91	71	
<b>TE 4 Svislé konstrukce</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
254		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 1.PP	m3	17,87	3,69	1,000	65,94	72	Pila, míchačka
255		Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, s použitím vybouraných cihel 1.PP	m3	17,87	3,69	1,000	65,94	72	Pila, míchačka
256		Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15 1.PP	m3	0,3725	4,046	1,000	1,5071	72	Pila, míchačka

257	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90.zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. 1.PP	m2	40,504	1,673	1,000	67,763	73	
258	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace 1.PP	m'	10	0,83	1,000	8,3	74	
259	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 1.PP	m'	10	0,02	1,000	0,2	74	
260	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud 1.PP	kpl	1	140	1,000	140	75	
261	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud 1.PP	kpl	1	128	1,000	128	76	
262	Zazdívka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm 1.PP	kus	70	1,111	1,000	77,77	77	Pila, míchačka
263	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.PP	kus	16	0,16	1,000	2,56	77	Pila, míchačka
264	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.PP	kus	8	0,231	1,000	1,848	77	Pila, míchačka
265	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.PP	m3	8	4,794	1,000	38,352	77	Pila, míchačka
266	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.PP	m3	3,0863	3,842	1,000	11,858	77	Pila, míchačka
267	Osazení zárubní 1.NP	kus	13	0,52	1,000	6,76	78	
268	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5 1.NP	m3	2,4	4,355	1,000	10,452	78	Pila, míchačka
269	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné lícování zdiva 1.NP	m3	2,4	4,595	1,000	11,028	78	Pila, míchačka
270	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 1.NP	m3	10,78	3,69	1,000	39,778	78	Pila, míchačka
271	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, s použitím vybouraných cihel 1.NP	m3	10,78	3,69	1,000	39,778	78	Pila, míchačka
272	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15 1.NP	m3	1,69	4,046	1,000	6,8377	78	Pila, míchačka

273	TE 4 Svislé konstrukce	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm 1.NP	kus	4	0,3225	1,000	1,29	78	
274		Zdivo kleneb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnosti v tlaku P 15,0 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) 1.NP	m3	1,86	8,32	1,000	15,475	78	Pila, míchačka
275		Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm 1.NP	t	0,0845	18,175	1,000	1,5365	78	
276		Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm 1.NP	t	1,9413	15,533	1,000	30,155	78	
277		Výztuž pro příčku š.100 mm v ložné spáře příčky, prefabrikovaná výztuž, pozinkovaný drát, průměr 5 mm 1.NP	m	229,78	0,04	1,000	9,1912	78	
278		Výztuž pro příčku š.150 mm v ložné spáře příčky, prefabrikovaná výztuž, pozinkovaný drát, průměr 5 mm 1.NP	m	1704,9	0,04	1,000	68,194	78	
279		Osazení závitových tyčí 1.NP	kus	8	0,16	1,000	1,28	78	
280		Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 65 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 1.NP	m2	90	0,541	1,000	48,69	78	
281		Příčky z desek sádkartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90.zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. 1.NP	m2	40,504	1,673	1,000	67,763	78	
282		Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace 1.NP	m´	21	0,83	1,000	17,43	79	
283		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 1.NP	m´	21	0,02	1,000	0,42	80	
284		Provedení hrubého rozvodu vytápění 1.NP	m´	275	0,65	1,000	178,75	81	
285		Provedení tlakové zkoušky potrubí 1.NP	m´	275	0,02	1,000	5,5	81	
286		Provedení hrubého rozvodu plynu 1.NP	m´	2	0,24	1,000	0,48	82	
287		Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud 1.NP	kpl	1	140	1,000	140	83	
288		Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud 1.NP	kpl	1	128	1,000	128	84	
289		Zazdívka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm 1.NP	kus	20	1,111	1,000	22,22	85	Pila, míchačka
290		Zazdívka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 450 do 600 mm 1.NP	kus	20	1,451	1,000	29,02	85	Pila, míchačka

291	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.NP	kus	58	0,16	1,000	9,28	85	Pila, míchačka
292	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.NP	kus	53	0,231	1,000	12,243	85	Pila, míchačka
293	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.NP	m3	6,13	4,794	1,000	29,387	85	Pila, míchačka
294	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.NP	m3	12,8	3,842	1,000	49,178	85	Pila, míchačka
295	Osazení zárubní 2.NP	kus	9	0,52	1,000	4,68	86	
296	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 2.NP	m3	3,2	3,69	1,000	11,808	86	Pila, míchačka
297	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, s použitím vybouraných cihel 2.NP	m3	3,19	3,69	1,000	11,771	86	Pila, míchačka
298	Zdivo kleneb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnosti v tlaku P 15,0 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) 2.NP	m3	1,64	8,32	1,000	13,645	86	Pila, míchačka
299	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 65 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 2.NP	m2	23,77	0,541	1,000	12,86	86	Pila, míchačka
300	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace 2.NP	m'	42	0,83	1,000	34,86	87	
301	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 2.NP	m'	42	0,02	1,000	0,84	87	
302	Provedení hrubého rozvodu vytápění 2.NP	m'	94,7	0,65	1,000	61,555	88	
303	Provedení tlakové zkoušky potrubí 2.NP	m'	94,7	0,02	1,000	1,894	88	
304	Provedení hrubého rozvodu plynu 2.NP	m'	47	0,24	1,000	11,28	89	
305	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud 2.NP	kpl	1	140	1,000	140	90	
306	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud 2.NP	kpl	1	128	1,000	128	91	
307	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení 2.NP	m3	5,05	4,794	1,000	24,21	92	Pila, míchačka

308		Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 2.NP	m3	5,4	3,842	1,000	20,747	92	Pila, míchačka
<b>SO 2- prelatura</b>									
309	<b>Svislé konstrukce</b>	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace Celý objekt	m´	75	1,45	1,000	108,75	93	
310		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí Celý objekt	m´	75	0,02	1,000	1,5	93	
311		Provedení stoupacího rozvodu vodovodu Celý objekt	m´	21	0,62	1,000	13,02	94	
312		Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí Celý objekt	m´	21	0,02	1,000	0,42	94	
313		Zazdívka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm 1.PP	kus	10	1,111	1,000	11,11	95	Pila, míchačka
314		Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm 1.PP	kus	30	0,16	1,000	4,8	95	Pila, míchačka
315		Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm 1.PP	kus	23	0,231	1,000	5,31	95	Pila, míchačka
316		Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm 1.PP	kus	18	0,781	1,000	14,06	95	Pila, míchačka
317		Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m zřízení 1.PP	m2	0,96	1,521	1,000	1,46	96	Pila, míchačka
318		Zdivo kleneb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnosti v tlaku P 15,0 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) 1.PP	m3	0,144	8,32	1,000	1,2	97	Pila, míchačka
319		Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15 1.PP	m3	11,133	4,046	1,000	45,04	97	Pila, míchačka
320	Odednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně odstranění 1.PP	m2	0,96	0,67	1,000	0,64	98		
321	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm 1.NP	m2	100	0,871	1,000	87,1	99	Pila, míchačka	

322	TE 4	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 1.NP	m3	3,96	3,842	1,000	15,21	99	Pila, míchačka
323		Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15 1.NP	m3	11,133	4,046	1,000	45,04	100	Pila, míchačka
324		Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud 1.NP	kpl	1	140	1,000		101	
325		Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou 2.NP	m3	2	4,794	1,000	9,59	102	Pila, míchačka
326		Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 2.NP	m3	1,22	3,842	1,000	4,69	102	Pila, míchačka
327		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm 2.NP	m2	30,6	1,141	1,000	34,91	102	Pila, míchačka
328		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 2.NP	m3	0,9468	3,69	1,000	3,49	103	Pila, míchačka
329		Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5.Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP	m2	14,51	0,691	1,000	10,03	103	Pila, míchačka
330		Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90 2.NP	m2	2,1	1,425	1,000	2,99	104	
332		Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud 2.NP	kpl	1	140	1,000		105	
<b>SO 3.00.Izolace stropů krytu CO</b>									
333	TE 4 Svislé konstrukce	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m3	5,4	3,69	1,000	19,93	105	Pila, míchačka
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>									

334	TE 4 Svislé konstrukce	Zazdívka otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 450 do 600 mm	kus	65	1,451	1,000	94,32	106	Pila, míchačka
335		Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5	m <sup>3</sup>	73,872	4,355	1,000	321,71	106	Pila, míchačka
336		Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné lícování zdiva	m <sup>3</sup>	73,872	4,595	1,000	339,44	106	Pila, míchačka
337		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m <sup>3</sup>	69,322	3,69	1,000	255,8	106	Pila, míchačka
338		Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených naplocho	m <sup>2</sup>	10,148	0,5	1,000	5,07	106	Pila, míchačka
339		Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC)	m <sup>3</sup>	3,3224	4,947	1,000	16,44	106	Pila, míchačka
340		Hydrofobní ochranná konzervace dvousložkovým organokřemičitým přípravkem	m <sup>2</sup>	10,148	0,089	1,000	0,9	106	
341		Pokrytí koruny ohradních zdi ve spádu 40°, celkové š. 130 cm, krytina bobrovka	m	97,87	0,333	1,000	32,59	107	Pila, míchačka
342		"Mokrý" laťování	m <sup>2</sup>	127,23	0,208	1,000	26,46	107	Pila, míchačka
343		Zazdívka otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky do 450 mm	kus	10	1,111	1,000	11,11	107	Pila, míchačka
344		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m <sup>3</sup>	8,8351	3,765	1,000	33,26	108	Pila, míchačka
345		Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených naplocho	m <sup>2</sup>	3,425	0,5	1,000	1,71	108	Pila, míchačka
346		Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených nastojato	m <sup>2</sup>	6,2835	0,76	1,000	4,78	108	Pila, míchačka
<b>SO 3.02. nový ambít</b>									
347	TE 4 Svislé konstrukce	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m <sup>3</sup>	164,17	3,765	1,000	618,08	109	
348		Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m <sup>3</sup>	54,388	4,046	1,000	220,06	109	
349		Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených nastojato	m <sup>2</sup>	56,108	0,76	1,000	42,64	109	
350		Vyrovnání nerovného povrchu přizděním o tloušťce přes 80 do 150 mm	m <sup>2</sup>	169,07	0,94	1,000	158,93	109	
351		Osazení schodišťových stupňů kamenných do připravených otvorů, rovných i kosých, oboustranně zazděných pemrlovaných nebo ostatních	m	14,52	1,738	1,000	25,24	110	
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>									



352	TE 4 Svislé konstrukce	Zazdívka otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 450 do 600 mm	kus	12	1,451	1,000	17,41	111	
353		Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	35	0,231	1,000	8,09	111	
354		Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	19	0,551	1,000	10,47	111	
355		Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 10	m <sup>3</sup>	1,29	4,355	1,000	5,62	111	
356		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m <sup>3</sup>	12,032	3,765	1,000	45,3	111	
357		Zdivo nosné z cihel betonových na MC 10	m <sup>3</sup>	31,184	4,046	1,000	126,17	111	
358		Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených nastojato	m <sup>2</sup>	7,05	0,76	1,000	5,36	111	
359		Osazení schodišťových stupňů kamenných do připravených otvorů, rovných i kosých, oboustranně zazděných pemrlovaných nebo ostatních	m	30	1,738	1,000	52,14	112	
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>									
363	TE 4 Svislé konstrukce	Zazdívka otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 450 do 600 mm	kus	57,345	1,451	1,000	83,21	113	
364		Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	31,673	0,551	1,000	17,45	113	
365		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m <sup>3</sup>	10	3,765	1,000	37,65	113	
366		Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m <sup>3</sup>	0,075	4,046	1,000	0,3	113	
367		Osazení kamenných desek tloušťka do 180 mm	m <sup>2</sup>	32,5	1,412	1,000	45,89	113	
368		Vyrovnání nerovného povrchu přizděním o tloušťce přes 80 do 150 mm	m <sup>2</sup>	7,884	0,94	1,000	7,41	113	
369		Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	25	0,095	1,000	2,38	114	
370		Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m <sup>2</sup>	25	0,385	1,000	9,63	114	
<b>TE 5 Výplně otvorů</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
371	orů	Osazení oken	kus	2	0,76	1,000	1,52	115	
372		Osazení oken	kus	13	0,83	1,000	10,79	116	

373	TE 5 Výplně otvorů	Osazení oken	kus	17	0,99	1,000	16,83	117	
<b>SO 2- prelatura</b>									
374	Výplně otvorů	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše do 2,5 m2 1.NP	kus	2	0,76	1,000	1,52	118	
375		Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše do 2,5 m2 1.NP	kus	2	0,76	1,000	1,52	118	
376		Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna špaletová dvojitá, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše přes 2,5 do 4 m2 1.NP	kus	2	0,99	1,000	1,98	118	
377		Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních rámu, otevíravých nebo sklápěcích, jednokřídlových, o ploše přes 0,81 m2 1.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	118	
378		Montáž oken kompletizovaných zdvojených do dřevěných konstrukcí, otevíravých nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše přes 2,10 m2 1.NP	kus	5	1,311	1,000	6,56	118	
379		Okno vnější, rozm.: sv.1180/2320 mm 1.NP	kus	21	0,385	1,000	8,09	118	
380		Okno špaletové, rozm.: sv.1030/2160 mm, kompletní viz TZ a tabulky oken 1.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	118	
381		Okno vnější, rozm.: sv.1180/2320 mm 1.NP	kus	6	0,385	1,000	2,31	118	
382		Okno jednoduché, rozm.: sv.810/1230 mm 1.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	118	
383		Okno vnější, rozm.: sv.1120/2350 mm 1.NP	kus	7	0,385	1,000	2,7	118	
384		Okno špaletové, 'rozm.: sv.1180/2320 mm, kompletní viz TZ a tabulky oken 1.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	118	
385		Okno vnější, rozm.: sv.1140/2060 mm 2.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	119	

386	TE 5 V	Okno špaletové, rozm.: sv.1480/2720 mm, kompletní viz TZ a tabulky oken 2.NP	kus	16	0,385	1,000	6,16	119		
387		Okno špaletové, rozm.: sv.1400/2800 mm, kompletní viz TZ a tabulky oken 2.NP	kus	10	0,385	1,000	3,85	119		
388		Okno špaletové, rozm.: sv.1220/2800 mm, kompletní viz TZ a tabulky oken 2.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	119		
389		Okno špaletové, rozm.: sv.1290/2480 mm, kompletní viz TZ a tabulky oken 2.NP	kus	2	0,385	1,000	0,77	119		
390		Okno vnější, rozm.: sv.1280/2670 mm 2.NP	kus	6	0,385	1,000	2,31	119		
391		Okno vnější, rozm.: sv.1350/2770 mm 2.NP	kus	3	0,385	1,000	1,16	119		
392		Okno vnitřní včetně rámu vnějšího okna, rozm.: sv.1280/2670 mm 2.NP	kus	1	0,385	1,000	0,39	119		
393		Okno v interiéru, rozm.: sv.975/710 mm 2.NP	kus	1	0,385	1,000	0,39	119		
394		Okno vnější, rozm.: sv.1400/1550 mm 2.NP	kus	10	0,385	1,000	3,85	119		
395		Nadsvětlik, š. 1550 x v. 800 mm 2.NP	kus	5	0,385	1,000	1,93	119		
396		Nadsvětlik, š. 990 x v. 470 mm 2.NP	kus	1	0,385	1,000	0,39	119		
397		Dveře, š. 930 x v. 1970 mm 2.NP	kus	1	1,5	1,000	1,5	119		
398		Dveře, š. 1300 x v. 2230 mm + nadsvětlik 2.NP	kus	1	1,5	1,000	1,5	119		
399		Okno vnější, rozm.: sv.1180/2320 mm 2.NP	kus	2	1,5	1,000	3	119		
400		Okno vnější, rozm.: sv.1280/2670 mm 2.NP	kus	2	1,5	1,000	3	119		
401		Okenní křídla do stávajícího rámu OR_13, rozm.: sv.1280/2670 mm 2.NP	kus	1	1,5	1,000	1,5	119		
402		Okno vnější, rozm.: sv.1280/2670 mm 2.NP	kus	1	1,5	1,000	1,5	119		
403		Okno nové kruhové, rozm.: o 900mm 2.NP	kus	2	1,5	1,000	3	119		
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>										
<b>SO 1- Staré opatství</b>										
404		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm 1.PP	m2	25,8	0,41	1,000	10,578	120		
405		Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 1.PP	m2	808,28	0,504	1,000	407,37	120		
406		Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 1.PP	m2	92,045	0,05	1,000	4,6023	120		
408		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm 1.NP	m2	584,37	0,41	1,000	239,59	121		

409	TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných hladké 1.NP	m2	221,9	0,783	1,000	173,75	121	
410		Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové kleneb nebo skořepin hladké 1.NP	m2	18,52	0,778	1,000	14,409	121	
411		Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 1.NP	m2	808,28	0,504	1,000	407,37	121	
412		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých 1.NP	m2	428	0,4276	1,000	183,01	121	
413		Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, 1.NP	m2	8,775	1,869	1,000	16,401	121	
414		Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou 1.NP	m2	48,45	1,057	1,000	51,212	121	
415		Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů jakékoliv délky 1.NP	m	14,87	0,415	1,000	6,1711	121	
416		Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	347,3	0,05	1,000	17,365	122	
417		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm 1.NP	t	0,02	15,231	1,000	0,3046	122	
418		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 1.NP	t	0,857	15,231	1,000	13,053	122	
419		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, 1.NP	m3	9,9223	3,213	1,000	31,88	122	Autodomíchávač s pumpou
420		Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 1,8 MPa 1.NP	m3	22,328	3,749	1,000	83,708	122	Autodomíchávač s pumpou
421		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm 2.NP	m2	58,99	0,41	1,000	24,186	123	
422		Omítky stropů a podhledů z hotových směsí nástřik, sádrový, protipožární, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách 2.NP	m2	62,16	0,18	1,000	11,189	123	
423		Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných hladké 2.NP	m2	284,08	0,783	1,000	222,43	123	
424		Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové kleneb nebo skořepin hladké 2.NP	m2	9,53	0,778	1,000	7,4143	123	
425		Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 2.NP	m2	808,28	0,504	1,000	407,37	123	

426		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých 2.NP	m2	118	0,4276	1,000	50,457	123	
427		Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou 2.NP	m2	2,34	1,057	1,000	2,4734	123	
428		Montáž a kompletace kotelny/technická místnost 3.NP 3.NP	kpl	1	240	1,000	240	124	
<b>SO 2- prelatura</b>									
429	<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých.Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.NP	m2	289,35	0,3361	1,000	97,24	125	
430		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých 1.NP	m2	1304	0,2485	1,000	323,98	125	
431		Oprava vnitřních vápenných omítek stropů s 1 x nebo 2 x rákosováním v množství opravované plochy do 5 %, hladkých.Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP	m2	345,86	0,1552	1,000	53,68	126	
432		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých 2.NP	m2	3011	0,2485	1,000	748,08	126	
433		Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných hladké 2.NP	m2	352	0,783	1,000	275,62	127	
434		Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 2.NP	m2	157,19	0,504	1,000	79,22	127	
435		Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, 2.NP	m2	75	1,7429	1,000	130,72	127	
436		Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů profilů o délce přes 2000 do 5000 mm, šířky nad 100 mm 2.NP	m	322,01	1,27	1,000	408,95	127	
437		Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky 2.NP	m3	38,96	1,836	1,000	71,53	128	
438		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm 2.NP	t	0,002	15,231	1,000	0,03	128	
439	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 2.NP	m3	0,2865	3,213	1,000	0,92	128	Autodomíhávač s pumpou	
<b>SO 3.02. nový ambit</b>									

440	TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	259,49	0,021	1,000	5,45	129	
441		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 8/10	m3	1,123	3,213	1,000	3,61	129	
442		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 8/10	m3	2,0842	2,58	1,000	5,38	129	
443		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20	m3	8,4669	2,317	1,000	19,62	129	
444		Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující s vápenným hydrátem v poměru 4 ku 1	m3	1,5875	1,836	1,000	2,91	130	
445		Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	7,9372	1,836	1,000	14,57	130	
446		Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	21,09	1,836	1,000	38,72	130	
447		Dlažba z cihel pálených plných z cihel délky 290 mm do vrstvy písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložena naplocho	m2	89,41	0,507	1,000	45,33	130	
448		Dlažba z cihel pálených plných z cihel délky 290 mm do vrstvy písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložena nastojato	m2	13,691	0,753	1,000	10,31	130	
<b>TE7 Vnitřní dokončovací práce</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
449		Montáž zábradlí schodiště 1.NP	kus	15	0,92	1,000	13,8	131	
450		Montáž zábradlí schodiště 2.NP	kus	4	0,92	1,000	3,68	132	
451		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná 1.PP	m2	808	0,0325	1,000	26,244	133	
452		Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné 1.PP	m2	808	0,1019	1,000	82,343	134	
453		Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 60 mm, do lože z kameniva 1.PP	m2	36,964	0,554	1,000	20,478	135	
454		Kompletace elektro - silnoproud 1.PP	kpl	1	128	1,000	128	136	
455		Kompletace elektro - slaboproud 1.PP	kpl	1	64	1,000	64	137	
456		Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m 1.NP	m2	427	0,0725	1,000	30,958	138	

457	TE7 Vnitřní dokončovací práce	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná 1.NP	m2	1000	0,0325	1,000	32,48	139	
458		Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné 1.NP	m2	1000	0,1019	1,000	101,91	140	
459		Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1.NP	m2	99	0,05	1,000	4,95	141	
460		Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.NP	m2	52	0,97	1,000	50,44	141	
461		Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm, na cementovou maltu 1.NP	m2	41	1,3	1,000	53,3	141	
462		Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 100, 110 a 120 mm 1.NP	m2	15,8	1,281	1,000	20,24	141	
463		Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 80 mm, do maltového lože 1.NP	m2	8,485	0,7	1,000	5,9395	141	
464		Podlahy epoxidocementové dekorativní v interiéru, tloušťky 3 mm, včetně penetrace, a uzvíracího nátěru 1.NP	m2	140,05	0,627	1,000	87,809	142	
465		Kompletace plynu 1.NP	kpl	1	8	1,000	8	143	
466		Kompletace elektro - silnoproud 1.NP	kpl	1	128	1,000	128	144	
467		Kompletace elektro - slaboproud 1.NP	kpl	1	64	1,000	64	145	
468		Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles 1.NP	ks	13	1,1	1,000	14,3	146	
469		Osazení a připojení klozetů, umyvadel 1.NP	ks	17	1,1	1,000	18,7	147	
470		Zavěšení dřevěných křídel dveří 1.NP	kus	13	0,05	1,000	0,65	148	
471		Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m 2.NP	m2	100	0,0725	1,000	7,25	149	
472		Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s 1x bílením 2.NP	m2	1000	0,0974	1,000	97,44	150	
473		Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné 2.NP	m2	1000	0,1019	1,000	101,91	151	
474		Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 2.NP	m2	32	0,05	1,000	1,6	152	
475		Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 2.NP	m2	32	0,97	1,000	31,04	152	

476	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm, na cementovou maltu 2.NP	m2	39	1,3	1,000	50,7	153	
477	Kompletace plynu 2.NP	kpl	1	8	1,000	8	154	
478	Kompletace elektro - silnoproud 2.NP	kpl	1	128	1,000	128	155	
479	Kompletace elektro - slaboproud 2.NP	kpl	1	64	1,000	64	156	
480	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles 2.NP	ks	13	1,1	1,000	14,3	157	
481	Osazení a připojení klozetů, umyvadel 2.NP	ks	17	1,1	1,000	18,7	158	
482	Zavěšení dřevěných křídel dveří 2.NP	kus	9	0,05	1,000	0,45	159	
<b>SO 2- prelatura</b>								
483	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s 1x bílením 1.PP	m2	17,67	0,0974	1,000	1,72	160	
484	Nové kamenné schodiště, 4 stupně 155/310 dl.1000mm 1.PP	kus	4	0	1,000	0	161	
485	Osazení schodišťových stupňů kamenných současně při zdění, rovných i kosých, oboustranně zazděných broušených nebo leštěných 1.PP	m	4	1,228	1,000	4,91	161	
486	Hydrofobní ochranná konzervace dvousložkovým organokřemičitým přípravkem 1.PP	m2	96,51	0,09	1,000	8,69	161	
487	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m 1.NP	m2	1333	0,0725	1,000	96,64	163	
488	Obnova historické dekorativní a iluzivní výmalby - sokly, lišty - jednoduché prvky 1.NP	m2	1304	0,575	1,000	749,8	164	
489	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s 1x bílením 1.NP	m3	18,75	0,0974	1,000	1,83	165	
490	Výmalba vápennou směsí s přírodním pigmentem 1.NP	m2	953,46	0,07	1,000	66,74	165	
491	Kompletace elektro - silnoproud 1.NP	kpl	1	128	1,000	128	166	
492	Kladení dlažby z kamene do malty z pravouhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 40 a 50 mm 1.NP	m2	48,048	1,169	1,000	56,17	162	
493	Demontáž a zpětná montáž dlažby z lomového kamene do písku do 4 m2 1.NP	m2	4,5	0,92	1,000	4,14	167	
494	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m 2.NP	m2	3535	0,0725	1,000	256,29	168	
495	Odstranění malby odborným řemeslným pracovníkem pod dohledem restaurátora 2.NP	m2	3274,4	0,0697	1,000	228,26	168	
496	Obnova historické dekorativní a iluzivní výmalby 2.NP	m2	876,11	0,575	1,000	503,76	169	



497	TE7 Vnitřní dokončovací prac	Obnova historické dekorativní a iluzivní výmalby - sokly, lišty - jednoduché prvky 2.NP	m2	1445,1	0,575	1,000	830,93	169	
498		Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s 1x bílením 2.NP	m2	47,22	0,0974	1,000	4,6	169	
499		Výmalba vápennou směsí s přírodním pigmentem 2.NP	m2	1242,8	0,07	1,000	87	170	
500		Kompletace elektro - silnoproud 2.NP	kpl	1	128	1,000		171	
501		Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm, do tmele 2.NP	m2	21	0,92	1,000	19,32	172	
502		Závěrečná povrchová úprava voskováním 2.NP	m2	21	0,19	1,000	3,99	172	
505		Kazetové parkety celková tl.24 mm (1295/1295 mm) - typ 1, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.02 2.NP	m2	203,06	0,2	1,000	40,61	173	
506		Kazetové parkety celková tl.24 mm (585/585 mm) - typ 2, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.03 2.NP	m2	35,69	0,2	1,000	7,14	173	
507		Kazetové parkety celková tl.24 mm (585/585 mm) - typ 2, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.04 2.NP	m2	41,13	0,2	1,000	8,23	173	
508		Kazetové parkety celková tl.24 mm (585/585 mm) - typ 2, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.05 2.NP	m2	31,515	0,2	1,000	6,3	173	
509		Kazetové parkety celková tl.24 mm (585/585 mm) - typ 2, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.07 2.NP	m2	3,034	0,2	1,000	0,61	173	
510		Kazetové parkety celková tl.24 mm (665/665 mm) - typ 5, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.11 2.NP	m2	21,229	0,2	1,000	4,25	173	
511		Kazetové parkety celková tl.24 mm (600/600 mm) - typ 6, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.25 2.NP	m2	21,192	0,2	1,000	4,24	173	
512		Kazetové parkety celková tl.24 mm (600/600 mm) - typ 6, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, a doplnění nových parket, místnost 1.26 2.NP	m2	20,56	0,2	1,000	4,11	173	
513		Rošťová dubová podlaha - nové části 2.NP	m2	31,91	0,2	1,000	6,38	173	
514	Rošťová dubová podlaha, oprava dle popisu vč.povrchové úpravy, místnost č.1.12, 1.13, 1.16, 1.17, 1.23, 1.24 2.NP	m2	100,68	0,2	1,000	20,14	173		

515		oprava vnitřních dveří 2.NP	ks	48	0,2	1,000	9,6	174	
<b>TE 8.1- Úpravy povrchů vnější</b>									
<b>SO 1- Staré opatství</b>									
516	<b>TE 8.1- Úpravy povrchů vnější</b>	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1427,6	0,139	1,000	198,44	175	
517		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1427,6	0,04	1,000	57,104	175	
518		Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupně členitosti 3 v množství opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	204	0,6009	1,000	122,58	176	
519		Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupně členitosti 5 v množství opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	78	1,3403	1,000	104,54	176	
520		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	494,41	0,41	1,000	202,71	177	
521		Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 3	m2	276	1,321	1,000	364,6	177	
522		Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 5	m2	47	2,205	1,000	103,64	177	
523		Omítky vnější vápenné nebo vápenocementové pilířů a sloupů s plochami rovnými štukové plstí hlazené stupeň složitosti 3	m2	24,81	1,583	1,000	39,274	177	
524		Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 3 ÷ 4, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	24,81	0,265	1,000	6,5747	178	
525		Barvení vnějších stěn vápenné - finální probarvený nátěr	m2	818	0,21	1,000	171,78	178	
526		Demontáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1427,6	0,11	1,000	157,04	179	
527		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1427,6	0,024	1,000	34,262	179	
<b>SO 2- prelatura</b>									
528	<b>vnější</b>	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2777,9	0,139	1,000	386,13	180	
529		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2777,9	0,04	1,000	111,12	180	
530		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 40 %	m2	1190,3	0,08	1,000	95,22	181	

531	TE 8.1- Úpravy povrchů	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	46,7	0,2	1,000	9,34	181	
532		Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 4, v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1190,3	0,7264	1,000	864,6	182	
533		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	318,1	0,41	1,000	130,42	183	
534		Obětovaná omítka - 2 cykly	m2	190	0,41	1,000	77,9	183	
535		Barvení vnějších stěn vápenné - finální probarvený nátěr	m2	1237	0,21	1,000	259,77	184	
536		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2777,9	0,024	1,000	66,67	185	
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>									
537	TE 8.1- Úpravy povrchů vnější	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	870	0,144	1,000	125,28	186	
538		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	134,4	0,04	1,000	5,38	187	
539		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	235,2	0,41	1,000	96,43	188	
540		Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení složitosti	m2	735,6	0,511	1,000	375,89	188	
541		Barvení vnějších stěn vápenné - vápenný podkladní pačok	m2	870	0,21	1,000	182,7	189	
542		Barvení vnějších stěn vápenné - finální nátěr	m2	870	0,21	1,000	182,7	189	
543	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	870	0,126	1,000	109,62	190		
<b>SO 3.02. nový ambít</b>									
544	povrchů	Montáž lešení	m2	339,8	0,14	1,000	47,57	191	
545		Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z cihel, cementovou maltou	m2	56,108	0,628	1,000	35,24	192	
546		Omítka z vápenné malty strukturální viz TZ	m2	339,8	0,511	1,000	173,64	192	

547	TE 8.1- Úpravy vnější	Demontáž lešení	m2	339,8	0,13	1,000	44,17	193	
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>									
558	TE 8.1- Úpravy povrchů vnější	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	30	0,26	1,000	7,8	194	
559		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	59,345	0,41	1,000	24,33	194	
560		Omítka vnější stěn vápenná jednovrstvá tl. 20mm viz TZ	m2	60,545	0,511	1,000	30,94	194	
561		Vrata 2kř. 1700/2080 mm, dřevěná svlaková osazená v kamenném portálu - vstup do ledových sklepů, Tabulky umělecko-řemeslných prvků	kus	1	2,55	1,000	2,55	195	
562		Dřevěný plot s jednokřídlovými vraty, plot š 600 + 1500mm, vrata š.1200 mm, D+M, Tabulka truhlářských prvků D.1.1/TA	kus	1	2,55	1,000	2,55	195	
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>									
563	TE 8.1- Úpravy povrchů vnější	Omítka vnější stěn strukturální tenkovrstvá viz TZ str.14	m2	24,54	0,511	1,000	12,54	196	
564		Barvení vnějších stěn vápenné - vápenný podkladní pačok	m2	24,54	0,21	1,000	5,15	196	
565		Barvení vnějších stěn vápenné - finální nátěr	m2	24,54	0,21	1,000	5,15	197	
<b>TE 8.2- Úpravy povrchů vnější-okolí</b>									
<b>SO 3- Dvůr</b>									
566		Pokosení trávníku trávník parkový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením	m2	982	0,008	1,000	7,86	198	
567		Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm	m3	16	4,948	1,000	79,17	199	
568		Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3	0,88	1,000	2,64	199	

569	TE 8.2- Úpravy povrchů vnější	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1	2,02	1,000	2,02	199	
570		Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	982	0,13	1,000	127,66	200	
571		Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	877	0,254	1,000	222,76	200	
572		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	105	0,342	1,000	35,91	200	
573		Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	877	0,06	1,000	52,62	201	
574		Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	105	0,097	1,000	10,19	201	
575		Sadové úpravy	kpl	1	72	1,000	72	202	
576		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	1134	0,026	1,000	29,48	203	
577		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1134	0,026	1,000	29,48	203	
578		Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1134	0,026	1,000	29,48	203	
579		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší zeminou tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	97,6	0,194	1,000	18,93	203	
580		Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním lomovými výsivkami, kamenivem drceným nebo těžným (mimo normu), v množství přes 20 do 25 kg/m2	m2	1134	0,007	1,000	7,94	203	
581		Zaválcování lomové výsivky (kalící vrstvy) mlatové komunikace	m2	1134	0	1,000	0	203	
582		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	70,85	0,026	1,000	1,84	204	
583		Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	66,8	0,091	1,000	6,08	204	
584		geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m2	73,48	0	1,000	0	204	
585		Dlažba z kamenných desek, lože MHV.do 5 cm	m2	51,8	0,672	1,000	34,81	204	
586		Odstranění zařízení staveniště	kpl	1	150	1,000	150	205	autojeřáb, nákladní automobil
<b>TE 9 - Přejímka stavby</b>									

587	<b>TE 9 - PŘEJÍMKA STAVBY</b>	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,00	1,000	48,00	206	
588		Revize kotelna	kpl	1,00	32,00	1,000	32,00	207	
589		Revize elektro SO1	kpl	1,00	8,00	1,000	8,00	208	
590		Revize elektro SO2	kpl	1,00	8,00	1,000	8,00	208	
591		Předání stavby	kpl	1,00	40,00	1,000	40,00	209	
592		Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,00	1,000	80,00	210	
593		Finální předání stavby	kpl	1,00	16,00	1,000	16,00	211	
594		Kolaudace	kpl	1,00	8,00	1,000	8,00	212	

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL														
TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADOVÉ ČÍSLO	NÁZEV ČINNOSTI	MJ	MNOŽSTVÍ	PRACNOST SKUTEČNÁ	POČET OSOB	SMĚNOVÝ ČAS. FOND	SMĚNNOST(SMĚN/DEN)	Počet čet	ČÍSLO (NÁZEV) ČETY	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAV.PROCESU	DOBA TRVÁNÍ - UPRAVENÁ	VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ PROCES	Technologická přestávka
<b>TE 0.a Přípravné práce</b>														
<b>Celý objekt</b>														
<b>TE 0.a Přípravné práce</b>	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	1	8	1	1	1	1	1		
	2	Vytyčení staveniště	m2	1940,8	19,41	2	8	1	1	3	1,213125	2		
	3	Vykližení prostoru staveniště	m2	1940,8	9,7	3	8	1	1	2	0,404166667	1		
	4	Oplocení staveniště	m'	32	28,8	4	8	1	1	41	0,9	1		
	5	Montáž zařízení staveniště	kpl	1	32	4	8	1	2	2,5	1	1		
	6	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1	8	2	8	1	1	3	0,5	1		
	7	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě	kpl	4,00	40,00	4	8	1	3	32,33,34	2,23	3		
<b>TE 0.b bourací práce</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE 0.b bourací práce</b>	8	Bourání zdiva nadzákladového	m3	351,516	321,39246	9	8	1	3	2	4,463784164	5		
	9	Bourání stropů	m3	46,6	442,23	9	8	1	3	2	6,142083333	7		
	10	Bourání cihelných kleneb	m2	23,45	20,2	6	8	1	3	2	0,420833333	1		
	11	Bourání schodiště	m2	9,96	3,28	9	8	1	3	2	0,045555556	1		
	12	Bourání podlah	m3	374	353,95	9	8	1	3	2	4,915972222	5		
	13	Otlučení omítek.-1.PP	m2	31,75	10,48	3	8	1	1	2	0,436666667	1		
	14	Otlučení omítek-1.NP	m2	693,76	228	9	8	1	3	2	3,166666667	4		
	15	Otlučení omítek-2.NP	m2	386	127,38	9	8	1	3	2	1,769166667	2		
	16	Vybourání výplní otvorů	m3	74,15	448	9	8	1	3	2	6,222222222	7		
	17	Demontáž potrubí	M	60	15,26	3	8	1	1	2	0,635833333	1		
19	Demontáž stávajícího krovu	m2	653,90	153,93	9	8	1	3	16	2,137916667	3			
<b>SO 2- prelatura</b>														
<b>TE 0.b bourací práce</b>	20	Bourání příček	m2	57,45600	14,82	6	8	1	2	2	0,30875	1		
	21	Uvolnění zhlaví trámu	ks	66	74,65	6	8	1	2	2	1,555208333	2		
	22	Bourání podlah	m2	121,90750	183,93	6	8	1	2	2	3,831875	4		
	23	Vybourání otvorů	m3	16	52,35	6	8	1	2	2	1,090625	2		
	24	Vybourání madel	ks	13	2,22	6	8	1	2	2	0,04625	1		



	25	Odsekání a odebrání obkladů stěn	m2	97,18230	46,65	6	8	1	2	2	0,971875	1		
	26	Demontáž potrubí z PVC	m	25	10,25	6	8	1	2	2	0,213541667	1		
	27	Otlučení omítek - 1.NP	m2	1593	133,26	6	8	1	2	2	2,77625	3		
	28	Otlučení omítek -2.NP	m2	1013	160	9	8	1	3	2	2,222222222	3		
<b>SO 3- Dvůr</b>														
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>														
<b>TE 0.b bourací práce</b>	29	Bourání zdiva-ohradní zeď	m3	14,29745	222,41	9	8	1	3	2	3,089027778	4		
<b>SO 3.02. nový ambít</b>														
<b>TE 0.b bourací práce</b>	30	Bourání zdiva- nový ambít	m3	61,54058	99,48	6	8	1	2	2	2,0725	3		
	31	Odvoz sutí	t	521	255,29	4	8	1	1	2 4	7,9778125	8		
<b>TE 0.c Zemní práce a rozvody TZB</b>														
<b>Celý objekt- přípojky+ SO1</b>														
<b>TE 0.c Zemní práce a rozvody TZB</b>	32	Hloubení stavební jámy	m3	132,53	84,00	4	8	1	2	4,2	2,625005938	3		
	33	Odvoz zeminy	m3	132,53	2,29	2	8	1	1	4	0,143125	1		
	34	Přípojka kanalizace	M	58	16,9	4	8	1	2	32	0,528125	1		
	35	Přípojka plyn	M	46	17,48	4	8	1	2	42	0,54625	1		
	36	Venkovní rozvody elektro vč.napojení	m	225	116,72	4	8	1	2	34	3,6475	4		
	37	Zásyp potrubí	m3	9,6	18,47	3	8	1	1	4	0,769583333	1		
<b>SO 3- Dvůr</b>														
<b>SO 3.00.Izolace stropů krytu CO</b>														
<b>TE 0.c Zemní práce a rozvody TZB</b>	38	Bourání Fe potrubí vč.vykopu a zásypu	m3	183,15	221,55	9	8	1	3	2	3,077083333	4		
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště,3.02 nový ambít, opěrná stěna s rampou</b>														
<b>TE 0.c Zemní práce a rozvody TZB</b>	39	Hloubení jam	m3	713,77174	604,75	6	8	1		2,4	12,59895833	13		
	40	přemístění výkopku	m3	558,21727	236,478175	6	8	1		2,4	4,926628646	5		
	41	Uložení sypaniny na dočasnou skládku- Opěrná stěna s rampou	m3	311,06548	6,47	6	8	1		2,4	0,134791667	1		
<b>TE 1 Základy</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE 1 Základy</b>	42	Provedení základů	m3	30,66	114,13	6	8	1	2	13	2,377708333	3		
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>														
<b>TE 1 Základy</b>	43	podezdívání základů/ ohradní zeď	m3	12,096	80,17	6	8	1	2	13	1,670208333	2		
	44	Zdění základů schodště	m2	33,74175	113,52	6	8	1	2	13	2,365	3		
<b>SO 3.02. nový ambít</b>														
<b>TE 1 Základy</b>	45	Zdění základů- nový ambít	m3	193,07174	780,33	12	8	1	4	13	8,1284375	9		
	46	Provedení hydroizolace- nový ambít	m2	71,643	1,97	2	8	1	1	10	0,123125	1		
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>														
	47	Oprava základů-Opěrná stěna s rampou	m3	1,677	1,82	3	8	1	1	13	0,075833333	1		

<b>TE 1 Základy</b>	48	Zásyp- SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště,SO 3.02. nový ambit,SO 3.03. Opěrná stěna s rampou	m3	290,40278	51,79	6	8	1	2	4	1,078958333	2		
<b>TE2.1 Krov a krytina</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
	49	Zdění koruny zdi s římsou	m3	26,67	109,41	6	8	1	2	13	2,279375	3		
	49	Provedení nového krovu	m2	419,12	1854,60259	10	8	1	5	16	10	10		
	51	Provedení omítek	m2	81,01	116,91	4	8	1	1	24	3,6534375	4		
<b>TE2.2 Konstrukce klempířské</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
	52	Klempířské práce	m	153	105,282064	4	8	1	2	14	3,290064503	4		
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>	53	Bednění kleneb- 1.PP	m2	31,46	18,88	4	8	1	2	7	0,59	1		
	54	Zazdívkva kleneb- 1.PP	kus	101	37,93	6	8	1	2	13	0,790208333	1		
	55	Dozdění kleneb- 1.PP	m2	31,46	60,43	3	8	1	1	13	2,517916667	3		
	56	Zazdívkva kleneb- 1.NP	kus	15	7,59	3	8	1	1	13	0,31625	1		
	57	Vložení nových stropních trámů- 1.NP	kus	16	7,13	3	8	1	1	2	0,297083333	1		
	58	Bednění schodiště- 1.NP	m2	9,21	17,1	3	8	1	1	7	0,7125	1		
	59	Armování schodiště- 1.NP	t	0,03	0,77	3	8	1	1	8	0,032083333	1		
	60	Betonáž schodiště- 1.NP	m3	0,58	2,12	3	8	1	1	9	0,088333333	1	58	7
	61	Odbednění schodiště- 1.NP	m2	9,21	2,39	3	8	1	1	2,7	0,099583333	1		
	62	Bednění oblouků- 2.NP	m2	2,16	1,296	3	8	1	1	7	0,054	1		
	63	Zazdívkva otvorů - 2.NP	kus	15	7,59	3	8	1	1	13	0,31625	1		
	64	Dozdění kleneb- 2.NP	m2	2,16	4,14936	3	8	1	1	13	0,17289	1		
	65	Bednění stropů zabudované (ztracené)- 2.NP	m2	73,25	9,88875	3	8	1	1	2	0,41203125	1		
	66	Armování stropů- 2.NP	t	4,51	84,7492553	3	8	1	1	8	3,53121897	4		
	67	Betonáž stropů- 2.NP	m3	7,037	6,95	3	8	1	1	9	0,289583333	1	65	7
68	Odbednění oblouků- 2.NP	m2	2,16	1,3	3	8	1	1	7	0,054166667	1			
<b>Izolace stropů krytu CO</b>														
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>	69	Nadezdění obvodového zdiva/ kryt CO	m2	3	5,76	3	8	1	1	13	0,24	1		
	70	Srovnání podkladní ŽB stropní desky mazaninou	m3	44,025	113,58	6	8	1	2	26	2,36625	3	68	28

	71	Provedení hydroizolace	m2	702,25	342,22	6	8	1	3	10	7,129583333	8		
<b>TE 4 Svislé konstrukce</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE 4 Svislé konstrukce</b>	72	Zdění- 1.PP	m3	36,3	134,97	6	8	1	2	13	2,811875	3		
	73	Montáž sádkartonové příčky- 1.PP	m2	40,5	67,76	4	8	1	2	25	2,1175	3		
	74	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace- 1.PP	m	10	8,5	4	8	1	1	19	0,265625	1		
	75	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud- 1.PP	kpl	1	140	4	8	1	1	22	4,375	5		
	76	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud- 1.PP	kpl	1	128	4	8	1	1	22	4	4		
	77	Zazdívka otvorů- 1.PP	ks	105	132,99	6	8	1	2	13	2,770625	3		
	78	Zdění - 1.NP	m3	35,76	290,445598	9	8	1	3	13	4	4		
	79	Montáž sádkartonové příčky - 1.NP	m2	40,5	67,76	4	8	1	2	25	2,1175	3		
	80	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace - 1.NP	m	21	17,85	4	8	1	1	19	0,5578125	1		
	81	Provedení hrubého rozvodu vytápění - 1.NP	m´	275	184,25	4	8	1	1	21	5,7578125	6		
	82	Provedení hrubého rozvodu plynu - 1.NP	m´	2	0,48	4	8	1	1	23	0,015	1		
	83	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud - 1.NP	kpl	1	140	4	8	1	1	22	4,375	5		
	84	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud - 1.NP	kpl	1	128	4	8	1	1	22	4	4		
	85	Zazdívka otvorů - 1.NP	ks	170	151	6	8	1	2	13	3,145833333	4		
	86	Zdění - 2.NP	m3	31,8	50	6	8	1	2	13	1,041666667	2		
	87	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace - 2.NP	m	42	35,7	4	8	1	1	19	1,115625	2		
	88	Provedení hrubého rozvodu vytápění - 2.NP	m	94,7	63,45	4	8	1	1	21	1,9828125	2		
	89	Provedení hrubého rozvodu plynu - 2.NP	m´	47	11,28	4	8	1	1	23	0,3525	1		
90	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud - 2.NP	kpl	1	140	4	8	1	1	22	4,375	5			
91	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud - 2.NP	kpl	1	128	4	8	1	1	22	4	4			
92	Zazdívka otvorů - 2.NP	m3	10,45	44,96	6	8	1	2	13	0,936666667	1			
<b>SO 2- prelatura</b>														
	93	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	m´	75	110,25	4	8	1	1	19	3,4453125	4		
	94	Provedení stoupacího rozvodu vodovodu	m´	21	13,02	4	8	1	1	20	0,406875	1		
	95	Zazdívka otvorů	ks	81	35,3	6	8	1	2	13	0,735416667	1		
	96	Bednění překladů, říms a klenbových pásů	m2	0,96	1,46	6	8	1	2	16	0,030416667	1		
	97	Zdění-1.PP	m3	11,3	46	6	8	1	2	13	0,958333333	1		

TE 4 Svislé konstrukce	98	Odbednění překladů, říms a klenbových pásů	m2	0,96	1,46	6	8	1	2	16	0,030416667	1		
	99	Zazdívka otvorů	m3	10,46	102,31	6	8	1		13	2,131458333	3		
	100	Zdění-1.NP	m3	11,1327	45,04	6	8	1		13	0,938333333	1		
	101	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1	140	6	8	1	2	22	2,916666667	3		
	102	Zazdívka otvorů- 2.NP	m3	33,82	49,19	6	8	1	2	13	1,024791667	2		
	103	Zdění- 2.NP	m3	15,46	13,52	6	8	1	2	13	0,281666667	1		
	104	Montáž SDK desek	m2	2,1	2,99	3	8	1	1	25	0,124583333	1		
105	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1	140	4	8	1	1	22	4,375	5			
<b>SO 3.00.Izolace stropů krytu CO</b>														
TE 4 Svislé konstrukce	105	Dozdívky chybějícího zdiva/ kryt CO	m3	5,4	19,93	6	8	1		13	0,415208333	1		
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>														
TE 4 Svislé konstrukce	106	Dozdívky chybějícího zdiva/ ohradní zeď	m3	73,872	1033,68	9	8	1	3	13	14,356666667	15		
	107	Pokrytí koruny ohradních zdí	m	97,87	84,97	6	8	1	2	13	1,770208333	2		
	108	Dozdívky chybějícího zdiva-obnova schodiště	m3	8,83508	51,72	6	8	1	2	13	1,0775	2		
<b>SO 3.02. nový ambít</b>														
TE 4 Svislé konstrukce	109	Dozdívky chybějícího zdiva, obnova ambítu	m3	218,55409	1039,71	12	8	1	4	13	10,8303125	11		
	110	Osazení schodišťových stupňů - nový ambít	m	14,52	25,24	6	8	1	2	13	0,525833333	1		
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>														
TE 4 Svislé konstrukce	111	Dozdívky chybějícího zdiva, obnova - Opěrná stěna s rampou	m3	44,50575	218,42	6	8	1	2	13	4,550416667	5		
	112	Osazení schodišťových stupňů	m	30	53,42	6	8	1	2	13	1,112916667	2		
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>														
TE 4 Svislé konstrukce	113	Dozdívky chybějícího zdiva, obnova ledových sklepů	m3	10,00000	191,91	9	8	1	3	13	2,665416667	3		
	114	Provedení izolace- Ledové sklepy	m2	25,00000	12,01	3	8	1	1	10	0,500416667	1		
<b>TE 5 Výplně otvorů</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
	115	Osazení oken- 1.PP	kus	2	1,52	3	8	1	1	17	0,063333333	1		
	116	Osazení oken- 1.NP	kus	13	10,79	3	8	1	1	17	0,449583333	1		

<b>TE 5 Výplně otvorů</b>	117	Osazení oken- 2.NP	kus	17	16,83	3	8	1	1	17	0,70125	1		
<b>SO 2- prelatura</b>														
<b>TE 5 Výplně otvorů</b>	118	Montáž oken- 1.np	ks	53,00000	27,00	3	8	1	1	17	1,125	2		
	119	Montáž oken- 2.np	ks	67,00000	37,74	3	8	1		1	1,5725	2		
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>	120	Provedení omítky-1.PP	m2	808,28	417,95	9	8	1	3	24	5,804861111	6		
	121	Provedení omítky-1.NP	m2	2118,2922	678,576595	9	8	1	3	24	9,424674928	10		
	122	Provedení betonové mazaniny-1.NP	m3	41,7	146,310457	6	8	1	2	26	3,048134512	4	141	28
	123	Provedení omítky-2.NP	m2	808,28	701,339669	9	8	1	3	24	9,740828733	10		
	124	Montáž a kompletace kotelny/technická místnost 3.NP	kpl	1	240	4	8	1		21	7,5	8		
<b>SO 2- prelatura</b>														
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>	125	Oprava vnitřních vápenných omítek-1.NP	m2	1593,35	421,22	9	8	1	3	24	5,850277778	6		
	126	Oprava vnitřních vápenných omítek	m2	3356,86	801,76	9	8	1	3	24	11,13555556	12		
	127	Provedení omítek	m2	584,186	485,56	6	8	1		24	10,11583333	11		
	128	Provedení mazaniny	m3	38,96	72,48	6	8	1	2	26	1,51	2	161	28
<b>SO 3.02. nový ambit</b>														
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a</b>	129	Provedení mazaniny- nový ambit	m3	11,67406	90,26	6	8	1	2	26	1,880416667	2	129	28
	130	Pokladka dlažby	m2	103,10078	55,64	6	8	1	2	11	1,159166667	2		
<b>TE7 Vnitřní dokončovací práce</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE7 Vnitřní</b>	131	Montáž zábradlí schodiště-1.NP	kus	15	13,8	3	8	1	1	35	0,575	1		
	132	Montáž zábradlí schodiště-2.NP	kus	4	3,68	3	8	1	1	35	0,153333333	1		
	133	Provedení penetrace stěn 1.PP	m2	808	26,24	6	8	1	2	29	0,546666667	1		
	134	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x) -1.PP	m2	808	82,34	6	8	1	2	29	1,715416667	2		
	135	Provedení keramické dlažby -1.PP	m2	36,964	20,48	6	8	1	1	11	0,426666667	1		
	136	Kompletace elektro - silnoproud -1.PP	kpl	1	128	4	8	1	1	22	4	4		
	137	Kompletace elektro - slaboproud-1.PP	kpl	1	64	4	8	1	1	22	2	2		
	138	Odstranění maleb -1.NP	m2	427	427	9	8	1	3	2	5,930555556	6		
	139	Příprava povrchu Penetrace -1.NP	m2	1000	32,48	6	8	1	2	29	0,676666667	1		
	140	Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné -1.NP	m2	1000	101,91	6	8	1	2	29	2,123125	3		
	141	Provedení dlažeb -1.NP	m2	99	134,87	6	8	1	2	11	2,809791667	3		
	142	Provedení epoxidocementové podlahy-1.NP	m2	140,046	87,81	3	8	1	2	26	3,65875	4		
	143	Kompletace plynu-1.NP	kpl	1	8	3	8	1	2	23	0,333333333	1		
	144	Kompletace elektro - silnoproud-1.NP	kpl	1	128	4	8	1	1	22	4	4		
	145	Kompletace elektro - slaboproud-1.NP	kpl	1	64	4	8	1	1	22	2	2		

<b>TE7 - vnitřní dokončovací práce</b>	146	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných-1.NP těles	ks	13	14,3	4	8	1	1	21	0,446875	1		
	147	Osazení a připojení klozetů, umyvadel - 1.NP	ks	17	18,7	4	8	1	1	19	0,584375	1		
	148	Zavěšení dřevěných křidel dveří-1.NP	kus	13	0,65	3	8	1	1	2	0,027083333	1		
	149	Odstranění maleb-2.NP	m2	100	7,25	3	8	1	1	2	0,302083333	1		
	150	Příprava povrchu -2.NP	m2	1000	97,44	3	8	1	1	2	4,06	5		
	151	Malby -2.NP	m2	1000	101,91	3	8	1	1	29	4,24625	5		
	152	Provedení keramické dlažby-2.NP	m2	32	33	3	8	1	1	11	1,375	2		
	153	Provedení cihelné dlažby-2.NP	m2	39	50,7	3	8	1	1	11	2,1125	3		
	154	Kompletace plynu-2.NP	kpl	1	8	4	8	1	1	23	0,25	1		
	155	Kompletace elektro - silnoproud-2.NP	kpl	1	128	4	8	1	1	22	4	4		
156	Kompletace elektro - slaboproud-2.NP	kpl	1	64	4	8	1	1	22	2	2			
157	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles-2.NP	ks	13	14,3	4	8	1	1	21	0,446875	1			
158	Osazení a připojení klozetů, umyvadel - 2.NP	ks	17	18,7	4	3	1	1	21	1,558333333	2			
159	Zavěšení dřevěných křidel dveří-2.NP	kus	9	0,45	3	8	1	1	2	0,01875	1			
<b>SO 2- prelatura</b>														
<b>TE7 Vnitřní dokončovací práce</b>	160	Provedení maleb	m2	17,67	1,72	6	8	1	2	29	0,035833333	1		
	161	Nové kamenné schodiště	ks	4	13,6	6	8	1	2	2	0,283333333	1		
	162	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 40 a 50 mm	m2	48,0475	56,17	4	8	1	2	11	1,7553125	2		
	163	Odstranění maleb	m2	1333	96,64	6	8	1	2	2	2,013333333	3		
	164	Obnova historické dekorativní a iluzivní výmalby - 1.NP	m2	1304	749,8	6	8	1	2	29	15,62	16		
	165	Provedení malby	m2	953,4648	68,57	6	8	1	2	29	1,428541667	2		
	166	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1	128	4	8	1	2	22	4	4		
	167	Demontáž a zpětná montáž dlažby z lomového kamene do písku do 4 m2	m2	52,5475	60,31	6	8	1	1	28	1,256458333	2		
	168	Odstranění maleb	m2	3535,0329	484,55	12	8	1	4	29	5,047395833	6		
	169	Obnova historické dekorativní a iluzivní výmalby-2.NP	m2	2321,2181	1008	6	8	1	1	29	21	21		
	170	Provedení maleb	m2	1242,8148	91,6	6	8	1	1	29	1,908333333	2		
	171	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1	128	4	8	1	2	22	4	4		
	172	Montáž podlah z dlaždic cihelných	m2	9	23,31	3	8	1	1	26	0,97125	1		
	173	Oprava dřevěné podlahy	m2	510,002	102,01	6	8	1	2	26	2,125208333	3		
174	oprava vnitřních dveří	ks	48	3	6	8	1	1	2	0,0625	1			
<b>TE 8.1 Úpravy povrchů vnější</b>														
<b>SO 1- Staré opatství</b>														
<b>TE 8.1 Úpravy povrchů</b>	175	Montáž lešení	m2	1427,6	198,4364	8	8	1	4	12	3,10056875	4		
	176	Oprava vnějších omítek	m2	282	225	9	8	1	3	24	3,125	4		

TE 8.1 Úpravy povrchů vnější	177	Provedení omítky	m2	818	514	9	8	1	3	24	7,138888889	8		
	178	Barvení vnějších stěn	m2	818	172	6	8	1	2	29	3,583333333	4		
	179	Demontáž lešení	m2	1427,6	191,3	8	8	1	4	12	2,9890625	3		
<b>SO 2- prelatura</b>														
TE 8.1 Úpravy povrchů vnější	180	Montáž lešení I	m2	2777,9	497,25	8	8	1	4	12	7,76953125	8		
	181	Otlučení omítek	m2	1237	104,56	9	8	1	3	2	1,452222222	2		
	182	Oprava vnějších omítek	m2	1190,3	864,6	9	8	1	3	24	12,008333333	13		
	183	Provedení omítek	m2	318,1	208,32	9	8	1	3	24	2,893333333	3		
	184	Malba	m2	1237	259,77	6	8	1	2	29	5,411875	6		
	185	Demontáž lešení	m2	2777,9	391,68	9	8	1	3	12	5,44	6		
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>														
TE 8.1 Úpravy povrchů vnější	186	Montáž lešení- ohradní zeď vč.schodiště	m2	870	125,28	6	8	1	2	12	2,61	3		
	187	Otlučení omítek - ohradní zeď vč.schodiště	m2	134,4	5,38	6	8	1	2	2	0,112083333	1		
	188	Provedení omítek - ohradní zeď vč.schodiště	m2	735,6	472,32	9	8	1	3	24	6,56	7		
	189	Malba- ohradní zeď vč.schodiště	m2	870	365,4	9	8	1	3	29	5,075	6		
	190	Demontáž lešení - ohradní zeď vč.schodiště	m2	870	109,62	6	8	1	2	12	2,28375	3		
<b>SO 3.02. nový ambít</b>														
TE 8.1 Úpravy povrchů vnější	191	Montáž lešení - nový ambít	m2	339,8034	47,57	6	8	1	2	12	0,991041667	1		
	192	Provedení omítky- nový ambít	m2	339,8034	208,88	9	8	1	3	24	2,901111111	3		
	193	Demontáž lešení - nový ambít	m2	339,8034	44,17	9	8	1	3	12	0,613472222	1		
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>														
TE 8.1 Úpravy povrchů vnější	194	Provedení omítek vč.lešení - Ledové sklepy	m2	60,545	63,07	9	8	1	3	24	0,875972222	1		
	195	Osazení vrat - Ledové sklepy	kus	2	5,1	2	8	1	1	2	0,31875	1		
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>														
TE 8.1 Úpravy povrchů vnější	196	Provedení omítek vč.lešení -Opěrná stěna s rampou	m2	24,54	17,85	6	8	1	2	24	0,371875	1		
	197	Provedení maleb vč.lešení -Opěrná stěna s rampou	m2	24,54	15,61	8	6	1	2	29	0,325208333	1		
<b>TE 8.2 Úpravy povrchů vnější-okolí</b>														
<b>SO 4- Dvůr</b>														
	198	Pokosení trávníku	M2	982	87,03	6	8	1	2	2	1,813125	2		
	199	Kácení stromů	ks	4	4,66	6	8	1	2	2	0,097083333	1		
	200	Rozproštění a urovnání ornice	m2	982	386,33	6	8	1	2	39	8,048541667	9		

<b>TE 8.2 Úpravy povrchů vnější-okolí</b>	201	Založení trávníku	m2	982	10,19	6	8	1	2	2	0,212291667	1		
	202	Sadové úpravy	kpl	1	72	6	8	1	2	2	1,5	2		
	203	Komunikace-mlatové plochy	m2	1134	115,31	6	8	1	2	37	2,402291667	3		
	204	Pokládka dlažby	m2	66,8	52,81	6	8	1	2	37	1,100208333	2		
	205	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1	150	6	8	1	2	2	3,125	4		
<b>TE 9 - Přejímka stavby</b>														
<b>TE 9 - Přejímka stavby</b>	206	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,00	1,00	8	1	1	21	6	6		
	207	Revize kotelna	kpl	1,00	32,00	1,00	8	1	1	21	4	4		
	208	Revize elektro/SO1,SO2	kpl	2,00	16,00	1,00	8	1	1	22	2	2		
	209	Předání stavby	kpl	1,00	40,00	1,00	8	1	1	1	5	5		
	210	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,00	1,00	8	1	1	1	10	10		
	211	Finální předání stavby	kpl	1,00	16,00	1,00	8	1	1	1	2	2		
	212	Kolaudace	kpl	1,00	8,00	1,00	8	1	1	1	1	1		



**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3.3 SEZNAM ČET**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

<b>SEZNAM PRACOVNÍCH ČET</b>			
Číslo čety	Název/profese	Počet pracovníků v četě	Maximální počet čet
1	Stavbyvedoucí	1	1
2	Pomocné pracovní síly	3	4
3	Geodeti	2	2
4	Řidiči rypadlonakladače	1	1
5	Jeřábníci	1	1
6	Montéři stavebního výtahu	3	1
7	Tesaři (bednění)	2	4
8	Armovači	3	3
9	Betonáři	3	1
10	Izolatéři	2	4
11	Pokladačí dlažeb	2	1
12	Lešenáři	2	4
13	Zedníci	3	4
14	Klempíři	2	3
15	Truhláři	5	2
16	Tesaři	2	5
17	Okenáři	3	1
18	Specialisté TZB - vzduchotechnika	4	1
19	Specialisté TZB - kanalizace	4	1
20	Specialisté TZB - vodovod	4	1
21	Specialisté TZB - vytápění	4	1
22	Specialisté TZB - elektro	4	1
23	Specialisté TZB - plyn	2	1
24	Omítkáři	3	4
25	Sádkartonáři	2	3
26	Podlaháři	3	2
27	Podlaháři - laminátová podlaha	3	3
28	Obkladači a dlaždiči	3	3
29	Malíři a natěrači	3	4
30	Úklízeči	4	1
31	Specialisté - KZS	4	4
32	Specialisté na přípojky - kanalizace	2	1
33	Specialisté na přípojky - vodovod	2	1
34	Specialisté na přípojky - elektro	2	1

35	Záměčníci	4	2
36	Venkovní zpevněné povrchy	5	1
37	Specialisté na komunikace	4	1
38	Specialisté - veřejné osvětlení	4	1
39	Zahradníci	3	1
40	Montážníci hromosvodů	3	1
41	Oplocení	4	1
42	Specialisté TZB - plyn	4	1

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3.4 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

Kontrolní a zkušební plán								
Č.J	Položka v normálu	Název činnosti	Předmět kontroly	Provádí HS V Sp ec.	PSV Zku š.	Způsob Provedení kontroly dle: Doklady	Popis způsobu kontroly	Termín
<b>TE 0.b bourací práce</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
1.	Bourání zdiva nadzákladového -SO1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO7077,7737 Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	16.01.2019
2.	Bourání stropů - SO1	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO7077,7737 Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	31.01.2019
3.	Bourání cihelných kleneb - SO1	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO7077,7737 Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	01.02.2019
4.	Bourání schodiště - SO1	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO7077,7737 Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	04.02.2019
5.	Bourání podlah dřevěných SO1	ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+		A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 136.,13381 ; Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	11.02.2019
6.	Vybourání otvorů SO1	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO7077,7737 Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	20.02.2019
7.	Otlučení omítek.- 1PP,1.NP,2.NP-SO1	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO7077,7737 Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	07.03.2019

8.	Demontáž potrubí-kanalizace SO1	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Rekonstrukce Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE	+  T+	A,Z noveliz.  Záznam o kontr. Podpis stavbyved.datum:	ČSN 75 6760	zkoušky vodotěsnosti  a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	21.02.2019
9.	Demontáž potrubí-kanalizace SO1	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S + + +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; Třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	21.02.2019
10.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	ODSTR TEPELNÉ IZOLACE Rekonstrukce Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T+ +	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	26.02.2019
11.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCÍ Zhodnocení kontroly:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	S+ + + +	A,M,Z Zaznam, protokol.  Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 380-391,594;	měření zkušeb.vzorkii statické zátěž.zk.  Podpis kontrolora/Datum:	26.02.2019
12.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCÍ Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+  S+ +	A,Z  Revizní zpráva Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 136.,13381; Třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	26.02.2019
13.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Zhodnocení kontroly:	KLEMPÍŘSKÉ KONSTR A PRÁCE  Z KOVOVÝCH VÝROBKŮ	+  +	A,D 3610;  Atest, záz.n.o k projektu Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73	Vstupní kontrola,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.02.2019
14.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTR Rekonstrukce Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	+ + + +	A 3630; Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.02.2019

15.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTR	JAKOST A TOLER ROZMÉRŮ	+ +	A,M	ČSN EN ISO 9013,7287	Odborné posouzení,	26.02.2019
		Zhodnocení kontroly:		S+	Záznam o kontr. znak:0534..	Třídící	vizuální kontrola	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
16.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTR	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ +	A,Z	ČSN EN 136.,	Zk.požární odolnosti	26.02.2019
		Rekonstrukce		S+	Revizní zpráva	Třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
17.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DEMONTÁŽ OCELOVÉ KONSTR	JAKOST A TOLER ROZMÉRŮ	+ +	A,M	ČSN EN ISO 9013,7287	Odborné posouzení,	26.02.2019
		Zhodnocení kontroly:	ŔEZŮ PĪTI ŤEZÁNĪ KYSLĪKEM	S+	Záznam o kontr.	třídící znak:0534..	vizuální kontrola	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
18.	Demontáž stávajícího krovu-SO1	DEMONTÁŽ OCELOVÉ KONSTR	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+ +	A,Z	ČSN EN 136.,13381 ;	Zk.požární odolnosti	26.02.2019
		Rekonstrukce			Revizní zpráva	Třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
19.	Bourání příček SO2	OSTATNĪ BOURACĪ PRÁCE	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G+	M	Třídící znak 7302..;	Geodetické měření odchylek a tolerancí	08.03.2019
		Zhodnocení kontroly:			Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
20.	Uvolnění zhlaví trámu SO2	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCĪ	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNĪ	+ +	A,M,Z	ČSN EN 380-391,594;	měření zkušeb.vzorkii statické zátěž.zk.	12.03.2019
		Zhodnocení kontroly:		S+	Zaznam, protokol.		Podpis kontrolora/Datum:	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
21.	Uvolnění zhlaví trámu SO2	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCĪ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ +	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požárníodolnosti	12.03.2019
				S+	Revizní zpráva	Třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
22.	Bourání podlah dřevěných SO2	ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB S+ +	A,Z ČSN EN 136.,13381 ; Revizní zpráva Třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved.datum:	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	18.03.2019
23.	Vybourání otvorů SO2	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ + G+	M Záznam, zápis Třídící znak 7302.. ČSN ISO 7077,7737 Podpis stavbyved./Datum:	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	20.03.2019
24.	Vybourání madel SO2	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTR Zhodnocení kontroly:	JAKOST A TOLER ROZMÉRŮ + S+	A,M ČSN EN ISO 9013,7287 Záznam o kontr. třídící znak:0534.. Podpis stavbyved./Datum:	Odborné posouzení, vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	21.03.2019
25.	Vybourání madel SO2	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTR Rekonstiuke Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB + S+ +	A,Z ČSN EN 136., Revizní zpráva Třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved.datum:	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	21.03.2019
26.	Odsekání a odebrání obkladů stěn SO2	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ + G+	M Záznam, zápis Třídící znak 7302.. ČSN ISO7077,7737 Podpis stavbyved./Datum:	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	22.03.2019
27.	Demontáž potrubí z PVC SO2	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Rekonstiuke Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE + T+	A,Z ČSN 75 6760 noveliz. Záznam o kontr. Podpis stavbyved.datum:	moušky vodotěsnosti a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	25.03.2019



28.	Demontáž potrubí z PVC SO2	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S+ + +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; Třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	25.03.2019
29.	Otlučení omítek.-1.NP,2.NP-SO2	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
30.	Bourání zdiva-ohradní zeď	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	13.03.2019
31.	Bourání zdiva- nový ambít	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	18.03.2019
32.	Odvoz suti	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT Zhodnocení kontroly:	SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ	+ S+	Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 83 803.	Dodržení technickÝch podm.,monitorování Podpis kontrolora/Datum:	18.03.2019
33.		DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+ S+	A zápis ve st.d. Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	18.03.2019
34.		DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT Zhodnocení kontroly:	SILNIČNÍ NÁKLADNÍ VOZIDLA	+	A,M Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:30....	Techn.prohl.vozidel mimo povin.interval Podpis kontrolora/Datum:	18.03.2019
35.	Hloubění jam	HL VYKOPÁVKY UZAVŘ PROST Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ PRÁCE	+ G+	M,Z Zápis, Záznam projektu Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73 3050;	měření; kontrolní a příkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	21.03.2019
36.		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+ S+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000; ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	22.03.2019

37.		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Zhodnocení kontroly:	SILNIČNÍ NÁKLADNÍ VOZIDLA +	+	A,M Zápis ve st.d. Podpis stavbyved.datum:	Třídící znak:30....	Techn.proh1.vozidel mimo povin.interval Podpis kontrolora/Datum:	22.03.2019
<b>TE 0.c Zemní práce</b>								
<b>Celý objekt</b>								
38.	Rozvody kanalizace	KANALIZACE LEŽATÁ Rekonstrukce Zhodnocení kontroly:	VNITŘNÍ KANALIZACE T+	+	A,Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved.datum:	ČSN 75 6760 noveliz.	moušky vodotěsnosti a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	3.26.19
39.		KANALIZACE LEŽATÁ Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIAL +		D Certifik.,atest Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 102.,12..., VISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
40.		KANALIZACE LEŽATÁ Zhodnocení kontroly:	ARMATURY PRO VNITŘNÍ KANALIZACI +		D Certifikát 63.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13564-2,12380 fi.znak:13	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
41.		KANALIZACE LEŽATÁ Rekonstrukce Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PŘIITOKOVÉ ZTRÁH +		M 1267; Protokol znak:133010 Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN třídící	měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
42.		KANALIZACE LEŽATÁ Zhodnocení kontroly:	PODLAHOVÉ VPUSTI A STĚŠNÍ VTKY T+ +		Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1253- 2; třídící znak:136366	Kontrolní zkoušky zatížením Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
43.		ŠACHTY NA POTRUBÍ Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY +		D 1917, Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN třídící znak:72 3147	Zaměření skut.stavu,	27.03.2019
44.	PŘESUN HMOT TE 3 Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE + S+		A 8000; Zápis ve st.d. 474	ČSN 73 ČSN EN	souhlas se záhozem	27.03.2019	

45.		POTRUBÍ Z PLASTU Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	TRUBNÍ MATERIÁL +	D 102...,12..., Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 1347.;zn:75....	Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019
46.		POTRUBÍ Z PLASTU  Zhodnocení kontroly:	SKUTEČNÝ STAV POTRUBÍ  G+	D 102...,12..., Certifikát 1347.;zn:75....  Zápis, protokol Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO	Geodetické měření  odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019  27.03.2019
47.		POTRUBÍ Z PLASTU  Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ  G+	M 7302.; Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak ČSN ISO 7077,7737	Vystavení spojů pús.  podélné síly Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019  27.03.2019
48.		POTRUBÍ Z PLASTU  Zhodnocení kontroly:	ODOLNOST MECH SPOJŮ TLAK TRUB SYSTÉMŮ Z TERMOPLAST +	Z  Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 712	Zkoušky mechanických  fyzik a chem vlastn. Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019
50.		POTRUBÍ Z PLASTU  Zhodnocení kontroly:	PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  T+	Z Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1610,12889; tříd.znak:756114,5	Tlaková zkoušky, revize Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019 27.03.2019
51.	Venkovní rozvody plyn	POTRUBÍ Z PLASTU  Zhodnocení kontroly:	PŘEPRAVNÍ PLYNOVOD  T+	A,Z 64.. Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:38	Zk ohybem,tahem,RTG, makroskop.zk,ultrazv Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019  27.03.2019
52.		POTRUBÍ Z PLASTU  Zhodnocení kontroly:	SVAŘOVANÉ SPOJE PLASTŮ  +	Z 12814,13100; Zápis ve st.d. znak:05682.	ČSN EN třídící	Vstupní kontrola,  doklad o atestaci C	27.03.2019

	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			
53.	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET	ARMATURY PRŮMYSLOVÉ + Y ŠACHET	D ISO	ČSN EN 12266,ČSN třídící	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum: doklad o atestaci C	27.03.2019 27.03.2019
	Zhodnocení kontroly:		Zápis ve st.d. znak:05682.			
54.	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET	BETONOVÉ A + ŽELEZOBETONOVÉ	D	ČSN EN 1916;	Podpis kontrolora/Datum:	27.03.2019
	Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	TROUBY A TVAROVKY	Certifikát znak:7231..	třídící		
55.	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET	POKLOPY A VTOKOVÉ + MŘÍŽE	Z,D	ČSN EN	Kontrolní zkouška,	27.03.2019
	Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	PRO DOPRAVNÍ PLOCHY	124 Záznam, atest Podpis stavbyved./Datum:		odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	
56.	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET	BEZPEČNOSTNÍ PŘÍZÁVĚRY + PLYNU PRO REGUL.STANICE	Z,A	ČSN EN 14382;	Kontrolní zkoušky, protokol HSV-PSV	27.03.2019
	Zhodnocení kontroly:		Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	třídící znak 38 6450	Podpis kontrolora/Datum:	
57.	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET	SDRUŽENÉ + BEZKANÁLOVÉ	Z	ČSN EN 13941,253,448	Kontrolní zkouška,	27.03.2019
	Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	HORKOVODNÍ SÍŤE	Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	488,489;tř.zn:38337.	odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	
58.	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET	STUPADLA A ŽEBŘÍKY + PRO	Z,A	ČSN EN 13101,14396;		27.03.2019
	Plyn příp. Zhodnocení kontroly:	PODZEMNÍ VSTUPNÍ ŠACHTY	Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	tříd.znak:13 6352,3		
59.	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU	ELEKTROINSTALACE- + PŘEDPISY	A,Z	Třídící	Revize	02.04.2019
	Elektro příp. Zhodnocení kontroly:	PRO ELEKTROTECHNIKU S+	znak:33; Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 33 1500	Podpis kontrolora/Datum:	

60.		SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	PRŮBĚŽNÁ ZKOUŠKA NAPĚTÍM  S+	+	Z znak:347028; Revizní zpráva  Podpis stavbyved./Datum:	Třídící  ČSN EN 62230	Vytvoření doporučené hladiny napětí  Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
61.		ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	ARMATURY PRŮMYSLOVÉ  +	+	D  Atest 15848; tř.znak:13300. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12266,ČSN ISO	Vstupní kontrola,  doklad o atestaci C  Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
62.		ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY A TVAROVKY  +	+	D 1916; Certifikát znak:7231.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN  třídící	Vstupní kontrola   Podpis kontrolora/Datum:	
63.	Venkovní rozvody elektro vč.napojení	ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET Elektro příp. Zhodnocení kontroly:	POKLOPY A VTOKOVÉ MŘÍŽE PRO DOPRAVNÍ PLOCHY  +	+	Z,D  Záznam, atest Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 124	Kontrolní zkouška,  vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
64.		ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY  PLYNU PRO REGUL.STANICE  S+	+	Z,A 14382; Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN  třídící znak 38 6450	Kontrolní zkouška,  odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
65.		ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET  Elektro příp. Zhodnocení kontroly:	SDRUŽENÉ BEZKANÁLOVÉ  HORKOVODNÍ SÍŤE  S+	+	Z  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13941,253,448 488,489;tř.zn:38337.	Kontrolní zkoušky,  protokol HSV-PSV Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
66.		ARMATURY,DOPLŇK Y ŠACHET  Elektro příp.	SDRUŽENÉ BEZKANÁLOVÉ  HORKOVODNÍ SÍŤE  S+	+	Z  Záznam o kontr.	ČSN EN 13941,253,448 488,489;tř.zn:38337.	Kontrolní zkoušky,  protokol HSV-PSV	02.04.2019

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
67.		ARMATURY, DOPLŇK Y ŠACHET Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY +  +	M 1267; Protokol znak:133010 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN  třídící	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou  Podpis kontrolora/Datum:	02.04.2019
68.	Zásypy	ZÁSYPY  Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SY PANIN  +  +	Z 1006, Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 72  ČSN 73 3052	Kontr.dynam.zkoušky, statist.plánem,přímo  Podpis kontrolora/Datum:	03.04.2019
69.		ZÁSYPY  Elektro příp.  Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ KONSTRUKCE HYDROTECHNICKÝCH OBJEKTŮ + S+ +	A,Z 0290; Zápis, záznam projektu Podpis stavbyved./Datum:	ČSN P 75	Výpočtem dle 4 různ. mezních stavů  Podpis kontrolora/Datum:	03.04.2019
<b>TE 1 Základy</b>							
<b>SO 1- Staré opatství</b>							
70.	Provedení základů- SO1	Základy  Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE  PROVEDENÍ +	A,Z Tř.znak:732061,232.;  1052 Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved.datum:	EN	Zatěžování zk.téles,  odbomé posouzení Podpis kontrolora/Datum:	08.04.2019
71.	podezdívání základů/ ohradní zed-SO3	Základy  Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE  PROVEDENÍ +	A,Z Tř.znak:732061,232.;  1052 Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved.datum:	EN	Zatěžování zk.téles,  odbomé posouzení Podpis kontrolora/Datum:	10.04.2019

72.	Zdění základů schodště-SO3	Základy	ZDĚNÁ KONSTRUKCE +	A,Z Tř.znak:732061,232.;	EN	Zatěžování zk.téles,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	15.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ +	1052 Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved.datum:			
73.	Zdění základů- nový ambit	Základy	ZDĚNÁ KONSTRUKCE +	A,Z Tř.znak:732061,232.;	EN	Zatěžování zk.téles,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	30.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ +	1052 Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved.datum:			
74.	Provedení hydroizolace- nový ambit	IZOL PROTI VODĚ KONST IS	HYDROIZOLACE STAVEB +	A znak:7306.;	Třídící  ČSN P 73	Odborné posouzení,  vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	02.05.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ	Záznam o kontr. 06...,proj. Podpis stavbyved./Datum:			
75.	Oprava základů- Opěrná stěna s rampou	Základy	ZDĚNÁ KONSTRUKCE	A,Z Tř.znak:732061,232.;	EN	Zatěžování zk.téles,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	03.05.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ	1052 Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved.datum:			

76.	Zásyp- SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště,SO 3.02.nový ambit,SO 3.03.Opěrná stěna s rampou	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN	+	Z 1006,	ČSN 72	Kontr.dynam.zkoušky,	07.05.2019
		Zhodnocení kontroly:				ČSN 73 3052	statist.plánem,přímo	
					Záznam, zápis		Podpis kontrolora/Datum:	
77.		OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	ZEMNÍ PRÁCE	+	M,Z 3050;	ČSN 73	Měření; kontrolní	07.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		G+	Zápis, záznam projektu		a průkazní zkoušky	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
78.		OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	D 72 11..;	ČSN EN 14231	Geom,mech,fyzikální	07.05.2019
		Zhodnocení kontroly:			Certifikát 932,3,1097,1367,1744		a chemické zkoušky	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
79.		PŘESUN HMOT SUTERÉN	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE	+	A 8000;	ČSN 73	Odborné posouzení	07.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		S+	Zápis ve st.d.	ČSN EN 474	Podpis kontrolora/Datum:	
			ZEMIN		Záznam, zápis	T.znak:72 1004,07,11	laboratorní zkoušky	
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE2.1 Krov a krytina</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								



80. <sup>1</sup>	Zdění koruny zdi s římsou-SO1	ZDI NOSNÉ	ZDICÍ PRVKY	+	D	ČSN EN	Mech,fyz.a geom zk.	30.04.2019
				+	771,72,846;			
		Zhodnocení kontroly:			Certifikát	znak:722601-8,35,711	vÝrobku,vst.kontrola	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
81.	Zdění koruny zdi s římsou-SO1	ZDI NOSNÉ	GEOMETRICKÁ PĚSNOST	+	M	Třidicí znak	Geodetické měření	30.04.2019
					7302..;			
		Rekonstiuke	VE VÝSTAVBĚ	+	G+			
		Zhodnocení kontroly:			Záznam, zápis	ČSN ISO 7077,7737	odchylek a tolerancí	
					Podpis stavbyved.datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
82.	Provedení nového krovu	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR	SYSTÉMY DOČASNÉ OCHRANY	+	D	ČSN EN	Vstup.kontrola,mech.	26.03.2019
					13374;			
		Zhodnocení kontroly:	VOLNÉHO OKRAJE	+	Certifikát	třidicí znak:738125	zkoušky a odb.posouz	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
83.	Provedení nového krovu	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR	KONSTRUKCE OCHRANNÉ	+	A,Z,D	ČSN 73 8106,8114;	Vstup.kontrola,mech.	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:	A ZÁCHYTNÉ	+	Záznam o kontr.	ČSN EN 1263-1	zkoušky a odb.posouz	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
84.	Provedení nového krovu	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+	A,M	ČSN 73	Měření šíření tepla	26.03.2019
					054/5/6/7.,			
		Zhodnocení kontroly:		T+	Záznam ve st.d.	ČSN 72 70.., 64 3510		
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	

85.	Provedení nového krovu	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 826, 1602-9,	Vstupní kontrola	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát	12085-91, ČSN 72 7...	Podpis kontrolora/Datum:	
86.	Provedení nového krovu	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:	S+	+	Revizní zpráva	třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
87.	Provedení nového krovu	KANALIZACE STREŠNÍ PRVKY	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ	T+	+	A,Z	ČSN ISO 8421,	Funkční zkoušky
		Zhodnocení kontroly:			Záznam o kontr. projektu	znak:389000	Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
					Podpis stavbyved./Datum:			
88.	Provedení nového krovu	KANALIZACE STREŠNÍ PRVKY	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:	S+	+	Revizní zpráva	třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
89.	Provedení nového krovu	KANALIZACE STREŠNÍ PRVKY	TRUBNÍ MATERIÁL	+	D	ČSN EN 102...,12...,	Vstupní kontrola	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:			Certifik.,atest	ISO 1347.;zn:75....	Podpis kontrolora/Datum:	
					Podpis stavbyved./Datum:			
90.	Provedení nového krovu	KANALIZACE STREŠNÍ PRVKY	PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY	T+	+	Z	ČSN EN 1253-	Kontrolní zkoušky
		Zhodnocení kontroly:			2;	Záznam o kontr.	třídící znak:136366	zatižením
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019

91.	Provedení nového krovu	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED BLESKEM S+ +	A,M 62305; Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN třídící znak:341390	Revize Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
92.	Provedení nového krovu	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB  S + +	A,Z  Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381;  třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
93.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ +	A 3630; Záznam o kontr. Projektu Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
94.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE  PROVÁDĚNÍ +	Z,A  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11;  ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška,  odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	
95.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD  O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ S + +	A,Z  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289,  1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk  vizuální kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
96.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB  S + +	A,Z  Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381;  třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	

97.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	SVĚTLOPROPUSTNÉ PROFILOVÉ PLASTOVÉ DESKY A SVĚTLÍKY	+ +	D 1013,1873, Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14963,zn:747707,16,7	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
98.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	TEPELNÉ SOLÁRNÍ SOUSTAVY A SOUČÁSTI	+ S +	Z,A Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12975-2,76-2; třídící znak:730301	Zkouška odolnosti, spoleh.a bezpečnosti Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
99.	Provedení nového krovu	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Zhodnocení kontroly:	TRVALE PŘIPEVNĚNÉ STŘEŠNÍ ŽEBŘÍKY	+ +	A,D 12951, Zázn.o k.,Cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN třídící znak:747750	Zk.stat+dyn.pevnosti kroucení,vstup.kontr Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
100.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH Zhodnocení kontroly:	POJISTNÉ HYDROIZOLACE POD SKLÁDANÉ KRYT STŘECH	+	A 13111; Záznam o kontr. znak:7276..	ČSN EN třídící	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
101.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH Zhodnocení kontroly:	ASFALTOVÉ ŠINDELE S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 544; třídící znak:747709	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
102.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ S +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	26.03.2019
103.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	ŽIVIČNÉ SMĚSI A ASFALTY	+ +	D,Z Protokol,záznam	Třídící znak:7361..; ČSN EN 12697,12970	Vstupní kontrola, Marshallova zkouška	26.03.2019

		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
104.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	VLASTNOSTI KAMENIVA	+	D 72 11..;ČSN EN 14231	Geom,mech,fyzikální	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:			+ Certifikát 932,3,1097,1367,1744	a chemické zkoušky	
105.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE	+	D 13375; ČSN EN	Fyzikální zkoušky	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:			+ Certifikát třídící znak:7276..	stanovených těles	
106.	Provedení nového krovu	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	ASFALTOVÉ VLNITÉ DESKY	+	D 534, ČSN EN	Vstupní kontrola	26.03.2019
		Zhodnocení kontroly:			Protokol, cert. třídící znak:747708	Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE2.1 Konstrukce klempířské</b>							
<b>SO 1- Staré opatství</b>							
107.	Provedení nového krovu	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	KLEMPÍŘSKÉ KONSTR A PRÁCE	+	A,D 3610; ČSN 73	Vstupní kontrola,	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	Z KOVOVÝCH VÝROBKŮ		Atest, zázn.o k projektu	odborné posouzení	
					Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
108.	Provedení nového krovu	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	OKAPOVÉ PRVKY Z PVC	+	D,Z ČSN EN 607, EN 1462,	Vstupní kontrola,	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Certif.,záznam tříd.znak 747704,06	kontr.spojů,těsnění	
					Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
109.	Provedení nového krovu	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	OKAPOVÉ PRVKY Z PLECHU	+	D,Z ČSN EN 517,612,1462;	Vstupní kontrola	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			+ Certifikát třídící znak:7477..	Podpis kontrolora/Datum:	
					Podpis stavbyved./Datum:		

110.	Provedení nového krovu	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:		S +		Revizní zpráva třidicí znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	
111.	Provedení nového krovu	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	+	A	ČSN EN ISO 12944-7,	Vizuální kontrola	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:				Záznam o kontr. Projektu Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
112.	Provedení nového krovu	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	+	A,Z	ČSN EN ISO 12944-6,7	Zk.umělým stárnutím,	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:		+		Záznam o kontr. ČSN ISO 8501-1,2  Podpis stavbyved./Datum:	kontr.vzhledu povl.  Podpis kontrolora/Datum:	
113.	Provedení nového krovu	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:		S +		Revizní zpráva třidicí znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	
114.	Provedení nového krovu	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI NÁTĚRŮ	+	A	ČSN EN ISO 2808,4624	Kontrola tloušťky,	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:		S +		Záznam o kontr. ČSN ISO 2409,2815  Podpis stavbyved./Datum:	tvrdosti,přilnavosti  Podpis kontrolora/Datum:	
115.	Provedení nového krovu	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	JAKOST OCHRANY DŘEVA	+	A	ČSN 49 0609,	Vizuální kontrola	05.04.2019
		Zhodnocení kontroly:				Záznam o kontr. Projektu Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
116.	Provedení omítek/SO 1	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	+	A	ČSN EN 13914-2;	Vizuální posouzení	01.04.2019
		Zhodnocení kontroly:				Zápis ve st.d. ČSN 73 3713,14,15	kvality provedení	

				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>						
<b>SO 1- Staré opatství</b>						
117.	Bednění kleneb-1.PP- SO1	STROPY	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A +	A,Z,D	ČSN EN 1065,13377;	Odborné posouzení, 08.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	PODPĚRNÉ NOSNÍKY S+	Certif., Záznam	tř.znak:738115,8122	vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:
118.	Zazdívka kleneb-1.PP- SO1	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE +	A,Z,D	ČSN EN 1065,13377;	Zatěžování zk.těles, 15.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ T+	Certif., Záznam	tř.znak:738115,8122	odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:
119.	Dozdění kleneb-1.PP- SO1	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE +	A,Z,D	ČSN EN 1065,13377;	Zatěžování zk.těles, 12.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ T+	Certif., Záznam	tř.znak:738115,8122	odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:
120.	Zazdívka kleneb-1.NP- SO1	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE +	A,Z,D	ČSN EN 1065,13377;	Zatěžování zk.těles, 15.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ T+	Certif., Záznam	tř.znak:738115,8122	odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:
121.	Vložení nových stropních trámů-1.NP- SO1	STROP	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO +	D	ČSN EN 13369,15037,	Vstupní kontrola 16.04.2019
			STROPY Z TRÁMŮ A VLOŽEK	Certifikát 3001	třídící znak:72	Podpis kontrolora/Datum:
122.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ +	A	ČSN 732400,1201,0511	Posouzení dle ČSN, 18.04.2019
			PROVEDENÍ S+	Záznam o kontr.	ČSN EN 12269	trámcova zkouška

		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
123.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+ + +	Z v ČSN EN 12350,90,504	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
124.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+ T +	A,M,Z Záznam, zápis ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
125.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G +	M Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
126.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+ S + +	A,Z ČSN EN 1412-8,1289	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
127.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	KOVOVÁ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ	+ +	Z,A Záznam o kontr. ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
128.	Schodiště-1.NP- SO1	SCHODIŠTĚ	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+ S+	A,Z,D Certif., Záznam tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola	17.04.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
129.	Bednění oblouků-2.NP	STROPY	BEDNICÍ PRVKY STOJKY A PODPĚRNÉ NOSNÍKY	+ S+	A,Z,D Certif., Záznam tř.znak:738115,8122	Odborné posouzení, vstupní kontrola	17.04.2019



		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
130.	Zazdívka otvorů - 2.NP	<p>ZA ZDÍVKA, DOBETON BETONOVÁ KONSTRUKCE +</p> <p>OTVORŮ</p> <p>PROVEDENÍ T+</p> <p>Zhodnocení kontroly:</p>	<p>A,Z,D ČSN EN 1065,13377;</p> <p>Certif., Záznam tř.znak:738115,8122</p> <p>Podpis stavbyved./Datum:</p>	<p>Zatěžování zk.těles,</p> <p>odborné posouzení</p> <p>Podpis kontrolora/Datum:</p>	07.05.2019
131.	Dozdění kleneb- 2.NP	<p>ZA ZDÍVKA, DOBETON BETONOVÁ KONSTRUKCE +</p> <p>OTVORŮ</p> <p>PROVEDENÍ T+</p> <p>Zhodnocení kontroly:</p>	<p>A,Z,D ČSN EN 1065,13377;</p> <p>Certif., Záznam tř.znak:738115,8122</p> <p>Podpis stavbyved./Datum:</p>	<p>Zatěžování zk.těles,</p> <p>odborné posouzení</p> <p>Podpis kontrolora/Datum:</p>	06.05.2019
132.	Bednění stropů zabudované (ztracené)- 2.NP	<p>STROPY BEDNICÍ PRVKY STOJKY A +</p> <p>PODPĚRNÉ NOSNÍKY S+</p> <p>Zhodnocení kontroly:</p>	<p>A,Z,D ČSN EN 1065,13377;</p> <p>Certif., Záznam tř.znak:738115,8122</p> <p>Podpis stavbyved./Datum:</p>	<p>Odborné posouzení,</p> <p>vstupní kontrola</p> <p>Podpis kontrolora/Datum:</p>	09.05.2019
133.	Armování stropů- 2.NP	<p>STROPY BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ +</p> <p>PROVEDENÍ S+</p>	<p>A ČSN 732400,1201,0511</p> <p>Záznam o kontr. ČSN EN 12269</p> <p>Podpis stavbyved./Datum:</p>	<p>Posouzení dle ČSN,</p> <p>trámcova zkouška</p>	15.05.2019
134.	Betonáž stropů- 2.NP	<p>STROPY BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ +</p> <p>A V KONSTRUKCÍCH + +</p>	<p>Z ČSN EN 12350,90,504;</p> <p>Záznam o kontr. tříd.znak:731302,3</p> <p>Podpis stavbyved./Datum:</p>	<p>Nedestruktivní</p> <p>kontrolní zkoušky</p> <p>Podpis kontrolora/Datum:</p>	16.05.2019
135.	Kontrola stropu 2.NP	<p>STROPY BETONOVÁ KONSTRUKCE +</p> <p>PROVEDENÍ T+</p>	<p>A,M,Z Zn:7324...,ČSN 732011</p> <p>Záznam, zápis ČSN P ENV 13670-1</p>	<p>Nedestrukt.zkoušky,</p> <p>odb.posouzení,měření</p>	16.05.2019

					Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
136.	Kontrola stropu 2.NP	STROPY	SVARY A DOKLAD +		A,Z ČSN EN 1412-8,1289,	Odb.posouzení,RTG zk	16.05.2019
			O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ S+ +		Záznam o kontr. 1435,12062,12517 Podpis stavbyved./Datum:	vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	
137.	Kontrola stropu 2.NP	STROPY	GEOMETRICKÁ PŘESNOST +		M Třídící znak 7302..	Geodetické měření	16.05.2019
			VE VÝSTAVBĚ G+		Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737 Podpis stavbyved./Datum:	odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	
138.	Kontrola stropu 2.NP	STROPY	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB +		A,Z ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	16.05.2019
			S+ +		Revizní zpráva třídící znak:73 08. Podpis stavbyved./Datum:	výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	
139.	Kontrola stropu 2.NP	STROPY	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY +		Z ČSN 73 2030	Statické a dynamické	16.05.2019
			STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ S+		Revizní zpráva ČSN 73 2044 Podpis stavbyved./Datum:	zatěžovací zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	
<b>SO3-Izolace stropů krytu CO</b>							
140.	Nadezdění obvodových o zdiva/ kryt CO	ZAZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE +		A,Z,D ČSN EN 1065,13377;	Zatěžování zk.těles,	09.05.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ T+		Certif., Záznam tř.znak:738115,8122 Podpis stavbyved./Datum:	odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	
141.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETONOVÁ KONSTRUKCE +		A,M,Z Zn:7324..., ČSN 732011	Nedestrukt.zkoušky,	14.05.2019
			PROVEDENÍ T+		Záznam, zápis ČSN P ENV 13670-1	odb.posouzení,měření	

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
142.	Srovnání podkladní ŽB stropní desky mazaninou	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+	Z,M,D ČSN 73 2520,2577,78, Záznam, zápis ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností	14.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
143.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+ S +	A ČSN 732400,1201,0511 Záznam o kontr. ČSN EN 12269	Posouzení dle ČSN, trámcova zkouška	14.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
144.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	PODLAHY	+ T +	A,M ČSN 74 4505 Záznam, zápis	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast.	14.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
145.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+ + +	Z ČSN EN 12350,90,504; Záznam o kontr. tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	14.05.2019
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:			
146.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+ +	D ČSN EN 1015; Certifikát třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody	14.05.2019	
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:			
147.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G +	M Třídící znak 7302..; Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí	14.05.2019	
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:			

148.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	POTĚROVÉ MATERIÁLY	+	D 2 Certifikát 248. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13892,13454 třídící znak 72	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	14.05.2019
149.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+ +	D 2; Certifikát znak:7221.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413- třídící	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.05.2019
150.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	VLASTNOSTI KAMENIVA	+ +	D 14231 Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11..;ČSN EN 932,3,1097,1367,1744	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	14.05.2019
151.	Provedení hydroizolac e	IZOL PROTI VODĚ KONST IS	HYDROIZOLACE STAVEB  PROVEDENÍ	+	A znak:7306..;  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící  ČSN P 73 06...proj.	Odborné posouzení,  vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	14.05.2019
<b>TE 4 Svislé konstrukce-hrubé vnitřní práce</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
152.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	ZDĚNÁ KONSTRUKCE  PROVEDENÍ	+ +	A,Z Tř.znak:732061,232.; Záznam o kontr.,projektu 1052 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	22.05.2019
153.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+ T +	A,M 054/5/6/7., Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 ČSN 72 70.., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	22.05.2019
154.	Zdění- 1.PP	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+ S +	M EN Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	22.05.2019

155.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	ZDICÍ PRVKY	+	D	ČSN EN 771,72,846; Certifikát	znak:722601-8,35,711	Mech,fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola	22.05.2019
		Zhodnocení kontroly:						Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:	
156.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	PŮSOBENÍ RADONU A ZÁŘENÍ GAMA	+ S +	M	ČSN 73 0601, Záznam o měření	ČSN 73 0602	Měření pronikání z podloží a z konstr.	22.05.2019
		Zhodnocení kontroly:						Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:	
157.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T + +	A,M	ČSN 73 054/5/6/7., Záznam ve st.d.	ČSN 72 70., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	27.05.2019
		Zhodnocení kontroly:						Podpis stavbyved./Datum:	
158.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G +	M	Třídící znak 7302..; Záznam, zápis	ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí	27.05.2019
		Zhodnocení kontroly:						Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:	
159.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ S +	A,Z	ČSN EN 136.,13381; Revizní zpráva	třídící znak:73	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání	27.05.2019
		Zhodnocení kontroly:						Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:	
160.	Montáž sádrokarto nové příčky- 1.PP	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SDK DESKY-UPRAV VÝROBKY A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	+ +	D	ČSN EN 14190,13963; Certifikát	třídící znak 72	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	27.05.2019
		Zhodnocení kontroly:						Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:	
161.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SDK DESKY A KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY	+ +	D	ČSN EN 520,14195, Certifikát	13950; zn:72 360.,1.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	27.05.2019

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
162.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROVÁ LEPIDLA SÁDROKART	+  +	D 14496, Certifikát	ČSN EN  třídící znak 72 2492	Fyzikální zkoušky  zkušebních těles	27.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
163.		LEHKÉ PROSTOROVÉ LEŠENÍ	+  S+	A,Z  Zápis, záznam	Tř.zn:7381...;ČSN EN  1004,1298,12811-3	Kontrolní zkoušky,  odborné posouzení	27.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
164.		KANALIZACE VNITŘNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	+  T+	A,Z  Záznam o kontr.	ČSN 75 6760 noveliz  Podpis stavbyved./Datum:	Zkoušky vodotěsnosti  a plynotěsnosti	28.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
165.		KANALIZACE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+  S+ +	A,Z  Revizní zpráva	ČSN EN 136.,13381;  třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání	28.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
166.	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace-1.PP	KANALIZACE VNITŘNÍ TRUBNÍ MATERIÁL	+  Zhodnocení kontroly:	D 102...,12..., Certifik.,atest	ČSN EN  ISO 1347.;zn:75....	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
167.		KANALIZACE VNITŘNÍ ARMATURY PRO VNITŘNÍ KANALIZACI	+  Zhodnocení kontroly:	D Certifikát 63..	ČSN EN 13564-2,12380  tř.znak:13	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
168.		KANALIZACE VNITŘNÍ ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY	+  Zhodnocení kontroly:	M 1267; Protokol znak:133010	ČSN EN  třídící	Měření tlakové  ztráty zk.tekutinou	28.05.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
169.	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud, slaboproud- 1.PP	SILNOPROUD HRUBÁ ELEKTROINSTALACE- MONTÁŽ	ELEKTROINSTALACE- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S +	A,Z Třídící znak:33 Revizní zpráva ČSN 33 1500	Revize 04.06.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
170.		SLABOPROUD TRUBKY	SDĚLOVACÍ INSTAL- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S +	A,Z Revizní zpráva ČSN 33 40...,34 ....	Revize 04.06.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
171.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T +	A,M Záznam ve sd ČSN 72 70..., 64 3510	ČSN 73 054/5/6/7., Měření šíření tepla 04.06.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
172.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ	S +	A,(M) Záznam o kontr. 13050,1; znak:74720.	ČSN EN 12153,4,5,79 Zk.zat větrem,tlakem průvzd,náraz,vodotěs 04.06.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
173.	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+ +	D Certifikát 12085-91,ČSN 72 7...	ČSN EN 826, 1602-9, Vstupní kontrola 04.06.2019	
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
174.	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	S +	A,Z Revizní zpráva třídící znak:73 08..	ČSN EN 136.,13381; Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání 04.06.2019	
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
175.	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY	+	D ČSN EN 993,1402;	Fyz.zk dle předeps. 04.06.2019	

		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát třídící znak:7260.. Podpis stavbyved./Datum:	zk.metod,vstup.kontr Podpis kontrolora/Datum:	
176.		SLABOPROUD VODIČE	SDĚLOVACÍ INSTAL- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	S +	A,Z Třídící znak:34 Revizní zpráva ČSN 33 40...,34 .... Podpis stavbyved./Datum:	Revize Podpis kontrolora/Datum:	
177.	Zazdívka otvorů- 1.PP	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE  PROVEDENÍ	+  T+	A,Z Tř.znak:732061,232 Záznam o kontr . ČSN EN 1052, projektu	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	13.06.2019
178.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	ZDĚNÁ KONSTRUKCE  PROVEDENÍ	+  +	A,Z Tř.znak:732061,232.; Záznam o kontr. ČSN EN 1052, projektu Podpis stavbyved./Datum:	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019
179.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+ T +	A,M ČSN 73 054/5/6/7., Záznam ve st.d. ČSN 72 70..., 64 3510 Podpis stavbyved./Datum:	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019
180.	Zdění - 1.NP	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+ S +	M EN Záznam o kontr. 20140-2,ISO 140,717, Podpis stavbyved./Datum:	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019
181.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	ZDICÍ PRVKY	+  +	D ČSN EN 771,72,846; Certifikát znak:722601-8,35,711 Podpis stavbyved./Datum:	Mech,fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019
182.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	PŮSOBENÍ RADONU A ZÁŘENÍ	+  +	M ČSN 73 0601, Podpis stavbyved./Datum:	Měření pronikání z Podpis kontrolora/Datum:	28.05.2019



		GAMA	S		Záznam o měření	ČSN 73	podloží a z konstr.		
		Zhodnocení kontroly:	+		0602		Podpis kontrolora/Datum:		
183.	Montáž sádrokarto nové příčky - 1.NP	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T +	A,M	ČSN 73	Měření šíření tepla	19.06.2019	
		Zhodnocení kontroly:		+	054/5/6/7.,		Podpis kontrolora/Datum:		
						Záznam ve st.d.	ČSN 72 70., 64 3510		
						Podpis stavbyved./Datum:			
184.			PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G +	M	Třídící znak 7302.;	Geodetické měření	19.06.2019
			Zhodnocení kontroly:			Záznam, zápis	ČSN ISO 7077,7737	odchylek a tolerancí	
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
185.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ S +	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	19.06.2019	
		Zhodnocení kontroly:			Revizní zpráva	třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání		
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
186.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SDK DESKY-UPRAV VÝROBKY A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	+ +	D	ČSN EN 14190,13963;	Fyzikální zkoušky	19.06.2019	
		Zhodnocení kontroly:			Certifikát	třídící znak 72 249.	zkušebních těles		
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
187.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SDK DESKY A KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY	+ +	D	ČSN EN 520,14195,	Fyzikální zkoušky	19.06.2019	
		Zhodnocení kontroly:			Certifikát	13950; zn:72 360.,1.	zkušebních těles		
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
188.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SÁDROVÁ LEPIDLA	+ +	D	ČSN EN	Fyzikální zkoušky	19.06.2019	
		Zhodnocení kontroly:			14496,		zkušebních těles		
					Certifikát	třídící znak 72			
					2492				
					Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

189.		LEHKÉ PROSTOROVÉ LEŠENÍ	LEŠENÍ POJÍZDNÁ A VOLNĚ  STOJÍCÍ	+  S+	A,Z Tř.zn:7381...;  Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN  1004,1298,12811-3	Kontrolní zkoušky,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	19.06.2019
190.		KANALIZACE VNITŘNÍ	VNITŘNÍ KANALIZACE	+  T+	A,Z ČSN 75 6760 noveliz.  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:		Zkoušky vodotěsnosti  a plynotěsnosti Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
191.		KANALIZACE VNITŘNÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+  S+ +	A,Z  Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381;  třidicí znak:73 08..	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
192.	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	KANALIZACE VNITŘNÍ	TRUBNÍ MATERIÁL	+	D 102...,12..., Certifik.,atest 1347.;zn:75.... Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN  ISO	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
193.	1.NP	KANALIZACE VNITŘNÍ	ARMATURY PRO VNITŘNÍ KANALIZACI	+	D Certifikát 63.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13564-2,12380  tř.znak:13	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
194.		KANALIZACE VNITŘNÍ	ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY	+	M 1267; Protokol znak:133010 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN  třidicí	Měření tlakové  ztráty zk.tekutinou  Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
195.		ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	SYSTÉM TOPENÍ	+  S+	A,Z  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 06 0310,EN 1264  Třidicí znak:0603..	Topné zkoušky,  zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	06.06.2019
196.		ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z  Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	06.06.2019

	Provedení hrubého rozvodu vytápění - 1.NP	Zhodnocení kontroly: S+ +	Revizní zpráva třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	
197.	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	SVARY A DOKLAD O KVALIFIKACI SVĚŘEČŮ S+ +	A,Z ČSN EN 1412-8,128	Odb.posouzení,RTG zk	06.06.2019
198.	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	TRUBNÍ MATERIÁL	D 102...,12..., Atest ISO 1347.;zn:75.... Podpis stavbyved./Datum:	vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	
199.	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	VNITŘNÍ PLYNOVOD S+ +	A,Z ČSN EN 1594,12237	Tlakové zkoušky, revize Podpis kontrolora/Datum:	07.06.2019
200.	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB S+ +	A,Z ČSN EN 136.,13381	Zk.požární odolnos	07.06.2019
201.	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	TRUBNÍ MATERIÁL	D 102...,12..., Certifik.,atest ISO 1347.;zn:75.... Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	07.06.2019
202.	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU S +	A,Z Třídící znak:33 Revizní zpráva ČSN 33 1500 Podpis stavbyved./Datum:	Revize Podpis kontrolora/Datum:	14.06.2019
203.	SLABOPROUD TRUBKY	SDĚLOVACÍ INSTAL-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU S +	A,Z Třídící znak:34 Revizní zpráva SN 33 40...,34 ....	Revize	14.06.2019

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:				
204.	Provedení hrubého rozvodu elektro 1.NP	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+	A,M	ČSN 73 054/5/6/7..	Měření šíření tepla	14.06.2019	
				T +	Záznam ve st.d. 70...,	ČSN 72 64			
			Zhodnocení kontroly:			3510 Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
205.			IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ	+	A,(M)	ČSN EN 12153,4,5,79,	Zk.zat větrem,tlakem	14.06.2019
					S +	Záznam o kontr.	13050,1; znak:74720.	průvzd,náraz,vodotěs	
			Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
206.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 826, 1602-9	Vstupní kontrola	14.06.2019	
				+	Certifikát	12085-91,ČSN 72 7...			
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
207.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381	Zk.požární odolnosti	14.06.2019	
				S +	Revizní zpráva	třídící znak:73 08.	výpočet, porovnání		
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
208.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 993,1402;	Fyz.zk dle předeps.	14.06.2019	
				+	Certifikát	třídící znak:7260.	zk.metod,vstup.kontr		
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
209.		SLABOPROUD VODIČE	SDĚLOVACÍ INSTAL- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+	A,Z	Třídící znak:34	Revize	14.06.2019	
				S +	Revizní zpráva	ČSN 33 40...,34 ....			
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

210.	Zazdívka otvorů - 1.NP	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ PROVEDENÍ T+	+	A,Z	Tř.znak:732061,232.;	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	25.06.2019
211.	Zdění - 2.NP	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ PROVEDENÍ Zhodnocení kontroly:	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ +	A,Z	Tř.znak:732061,232.;	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
212.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ T +	A,M	ČSN 73 054/5/6/7., Záznam ve st.d.	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
213.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ S +	M	Znak730501-40; ČSN EN 20140-2, ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
214.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	ZDICÍ PRVKY + +	D	ČSN EN 771,72,846; Certifikát znak:722601-8,35,711	Mech,fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
215.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	PŮSOBENÍ RADONU A ZÁŘENÍ GAMA S +	M	ČSN 73 0601, Záznam o měření 0602	Měření pronikání z podloží a z konstr. Podpis kontrolora/Datum:	29.05.2019
<b>SO 2- prelatura</b>							
216.		KANALIZACE VNITŘNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE +	+	A,Z	ČSN 75 6760 noveliz	Zkoušky vodotěsnosti	08.04.2019

		Zhodnocení kontroly:	T+	Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	a plynůstnosti Podpis kontrolora/Datum:	
217.	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	KANALIZACE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	08.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	S+ +	Revizní zpráva třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	
		KANALIZACE VNITŘNÍ TRUBNÍ MATERIÁL	+	D ČSN EN 102...,12..., Certifik.,atest ISO 1347.;zn:75.... Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	
218.	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	KANALIZACE VNITŘNÍ ARMATURY PRO VNITŘNÍ KANALIZACI	+	D ČSN EN 13564-2,12380 Certifikát tř.znak:13 63.. Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	08.04.2019
		Zhodnocení kontroly:				
		KANALIZACE VNITŘNÍ ARMATURY-PRŮTOKOVÉ ZTRÁTY	+	M ČSN EN 1267; Protokol třídící znak:133010 Podpis stavbyved./Datum:	Měření tlakové ztráty zk.tekutinou Podpis kontrolora/Datum:	08.04.2019
		Zhodnocení kontroly:				
220.	Zazdívka otvorů	ZA ZDÍVKA, DOBETON BETONOVÁ KONSTRUKCE OTVORŮ	+	A,Z Tř.znak:732061,232.;	Zatěžování zk.těles, odborné posouzení	10.04.2019
		PROVEDENÍ	T+	Záznam o kontr. ČSN EN 1052, projekt	Podpis kontrolora/Datum:	
		Zhodnocení kontroly:				
221.		STROPY BEDNICÍ PRVKY STOJKY A	+	A,Z,D ČSN EN 1065,133	Odborné posouzení,	16.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	S+	Certif., Záznam tř.znak:738115,812 Podpis stavbyved./Datum:	vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	
222.		STROPY GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+	M Třídící znak 7302..	Geodetické měření	16.04.2019
		Zhodnocení kontroly:	G+	Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	odchylek a tolerancí	

					Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
223.	Stropy/ 1.PP	STROPY	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+  S+ +	A,Z  Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,1338  třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	16.04.2019
224.		STROPY	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+  S+	Z Revizní zpráva  Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2030 ČSN 73 2044	Statické a dynamické zatěžovací zkoušky  Podpis kontrolora/Datum:	16.04.2019
225.		SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	ELEKTROINSTALACE- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+  S +	A,Z  Revizní zpráva  Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:33  ČSN 33 1500	Revize  Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:						
226.		SLABOPROUD TRUBKY	SDĚLOVACÍ INSTAL- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+  S +	A,Z  Revizní zpráva  Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak:34  ČSN 33 40...,34 ....	Revize  Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:						
227.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+  T +	A,M  Záznam ve st.d.  Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7.,  ČSN 72 70..., 64 3510	Měření šíření tepla  Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:						
228.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ	+  S +	A,(M)  Záznam o kontr.  Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 12153,4,5,7,  13050,1; znak:74720.	Zk.zat větrem,tlakem  průvzd,náraz,vodotěs  Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
		Zhodnocení kontroly:						
229.	Provedení hrubého rozvodu elektro - 1.NP	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+  + +	D  Certifikát	ČSN EN 826, 1602-9  12085-91,ČSN 72 7...	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:			
230.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	23.04.2019
				S +	Revizní zpráva	třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
231.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 993,1402;	Fyz.zk dle předeps.	23.04.2019
				+	Certifikát	třídící znak:7260..	zk.metod,vstup.kontr	
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
232.		SLABOPROUD VODIČE	SDĚLOVACÍ INSTAL- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+	A,Z	Třídící znak:34	Revize	23.04.2019
				S +	Revizní zpráva	ČSN 33 40...,34 ....		
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
233.	Zazdívka otvorů- 2.NP	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	A,Z	Tř.znak:732061,232	Zatěžování zk.těles,	17.04.2019
				T+	Záznam o kontr. 1052 ,projektu	ČSN EN	odborné posouzení	
		Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:	
234.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	ZDĚNÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+	A,Z	Tř.znak:732061,232.;	Zatěžování zk.těles,	17.04.2019
				+	Záznam o kontr. 1052,projektu	ČSN EN	odborné posouzení	
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
235.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+	A,M	ČSN 73 054/5/6/7.,	Měření šíření tepla	18.04.2019
				T	Záznam ve st.d.	ČSN 72 70., 64 3510	Podpis kontrolora/Datum:	
		Zhodnocení kontroly:		+	Podpis stavbyved./Datum:			



236.	Zdění- 2.NP	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	AKUSTIKA-ZVUKOVÁ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	+ S +	M EN Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	Znak730501-40;ČSN 20140-2,ISO 140,717,	Měření v budovách Podpis kontrolora/Datum:	18.04.2019
237.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	ZDICÍ PRVKY	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 771,72,846; znak:722601-8,35,711	Mech,fyz.a geom zk. výrobku,vst.kontrola Podpis kontrolora/Datum:	18.04.2019
238.		PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Zhodnocení kontroly:	PŮSOBENÍ RADONU A ZÁŘENÍ GAMA	+ S +	M 0601, Záznam o měření 0602 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 ČSN 73	Měření pronikání z podloží a z konstr. Podpis kontrolora/Datum:	18.04.2019
239.	Montáž SDK desek/ 2.NP	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART Zhodnocení kontroly:	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	T + +	A,M Záznam ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70., 64 3510	Měření šíření tepla Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
240.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART Zhodnocení kontroly:	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ G +	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
241.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ S +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381; třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019
242.		PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART Zhodnocení kontroly:	SDK DESKY-UPRAV VÝROBKY A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	+ +	D Certifikát 249. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 14190,13963; třídící znak 72	Fyzikální zkoušky zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	23.04.2019

243.	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SDK DESKY A KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY	+ +	D 520,14195, Certifikát	ČSN EN 13950; zn:72 360.,1.	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	23.04.2019
	Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
244.	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	SÁDROVÁ LEPIDLA	+ +	D 14496, Certifikát 2492	ČSN EN třídící znak 72	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	23.04.2019
	Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
245.	LEHKÉ PROSTOROVÉ LEŠENÍ	LEŠENÍ POJÍZDNÁ A VOLNĚ STOJÍCÍ	+ S+	A,Z Zápis, záznam	Tř.zn:7381...;ČSN EN 1004,1298,12811-3	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení	23.04.2019
	Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
246.	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	ELEKTROINSTALACE- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+ S +	A,Z Revizní zpráva	Třídící znak:33 ČSN 33 1500	Revize	23.04.2019
	Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
247.	SLABOPROUD TRUBKY	SDELOVACÍ INSTAL- PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+ S +	A,Z Revizní zpráva	Třídící znak:34 ČSN 33 40...,34 ....	Revize	23.04.2019
	Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
248.	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+ T +	A,M Záznam ve st.d.	ČSN 73 054/5/6/7., ČSN 72 70..., 64 3510	Měření šíření tepla	23.04.2019
	Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
249.	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ	+ +	A,(M)	ČSN EN 12153,4,5,79	Zk.zat větrem,tlakem	23.04.2019

	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoprůd/ 2.NP	Zhodnocení kontroly:	S +	Záznam o kontr. 13050,1; znak:74720.	průvzd,náraz,vodotěs				
250.	silnoprůd/ 2.NP	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 826, 1602-9	Vstupní kontrola	23.04.2019	
		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát	12085-91,ČSN 72 7...	Podpis kontrolora/Datum:		
251.		IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	23.04.2019	
		Zhodnocení kontroly:		S +	Revizní zpráva	třídící znak:73 08.	výpočet, porovnání		
				+	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
252.	IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ	ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 993,1402;	Fyz.zk dle předeps.	23.04.2019		
		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát	třídící znak:7260.	zk.metod,vstup.kontr		
				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
253.	SLABOPROUD VODIČE	SDĚLOVACÍ INSTAL-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU	+	A,Z	Třídící znak:34	Revize	23.04.2019		
		Zhodnocení kontroly:		S +	Revizní zpráva	ČSN 33 40...,34 ....			
				Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
<b>SO3-Dvůr</b>									
254.	Dozdívky chybějícího zdiva/ kryt CO	ZAZDÍVKA,DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE	+	A,Z	Tř.znak:732061,232.;	Zatěžování zk.těles,	15.05.2019	
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ	T+	1052	ČSN EN	odborné posouzení		
				Záznam o kontr.projektu		Podpis kontrolora/Datum:			
255.	Dozdívky chybějícího zdiva/ ohradní zed	ZAZDÍVKA,DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE	+	A,Z	Tř.znak:732061,232.;	Zatěžování zk.těles,	05.06.2019	
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ	T+	1052	ČSN EN	odborné posouzení		
				Záznam o kontr.projektu					

		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
256.	Dozívky chybějícího zdiva-obnova schodiště	ZAZDÍVKA, DOBETON BETONOVÁ KONSTRUKCE OTVORŮ  Zhodnocení kontroly: PROVEDENÍ	+  T+	A,Z Tř.znak:732061,232.;  1052  ČSN EN  Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved./Datum:	Zatěžování zk.těles,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	11.06.2019
257.	Dozívky chybějícího zdiva, obnova ambitu	ZAZDÍVKA, DOBETON BETONOVÁ KONSTRUKCE OTVORŮ  Zhodnocení kontroly: PROVEDENÍ	+  T+	A,Z Tř.znak:732061,232.;  1052  ČSN EN  Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved./Datum:	Zatěžování zk.těles,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.06.2019
258.	Osazení schodišťových stupňů - nový ambit	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY PRO  SCHODIŠTĚ	+  	D  ČSN EN 13369,14843,  Certifikát třídící znak:72 3001 Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	28.06.2019
259.	Dozívky chybějícího zdiva, obnova ledových sklepů	ZAZDÍVKA, DOBETON BETONOVÁ KONSTRUKCE OTVORŮ  Zhodnocení kontroly: PROVEDENÍ	+  T+	A,Z Tř.znak:732061,232.;  1052  ČSN EN  Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved./Datum:	Zatěžování zk.těles,  odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	02.07.2019
260.		TEPELNÁ IZOLACE KONSTR  TEPELNÁ OCHRANA STAVEBNÍ	+  T +	A,M  ČSN 73 054/5/6/7.,  Záznam ve st.d. ČSN 72 70., 64 3510	Měření šíření tepla	10.07.2019

		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
261.	Provedení izolace-Ledové sklepy	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 826, 1602-9,	Vstupní kontrola	10.07.2019
		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát	12085-91, ČSN 72 7...	Podpis kontrolora/Datum:	
262.		TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	10.07.2019
		Zhodnocení kontroly:		S +	Revizní zpráva	třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
263.		ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	BETONOVÁ KONSTRUKCE	+	A,M,Z	Zn:7324..., ČSN 732011	Nedestrukt.zkoušky,	10.07.2019
		Zhodnocení kontroly:	PROVEDENÍ	T +	Záznam, zápis	ČSN P ENV 13670-1	odb.posouzení,měření	
		Zhodnocení kontroly:				Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE 5 Výplně otvorů</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
264.	Osazení oken 1..PP, 1..NP, 2..NP	TRUHLÁŘI OKNA	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381;	Zk.požární odolnosti	28.06.2019
		Zhodnocení kontroly:		S+ +	Revizní zpráva	třídící znak:73 08..	výpočet, porovnání	
265.		TRUHLÁŘI OKNA	TĚSNOST DŘEVĚNÝCH OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	+	Z	ČSN 74 6184	Zkouška vodotěsnosti	28.06.2019
		Zhodnocení kontroly:		+	Záznam o kontr.	ČSN 74 6185	a průvzdušnosti	
266.		TRUHLÁŘI OKNA	DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	+	D	ČSN 49 2105; Cert., pro	Vstupní kontrola	
		Zhodnocení kontroly:					Podpis kontrolora/Datum:	
267.		TRUHLÁŘI OKNA	ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ	+	Z	ENV 1628-30	Zkoušky odolnosti	
				+	Záznam o kontr.	1522-3,42,43,77,86,..	proti více vlivům	

		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
<b>SO 2- prelatura</b>						
268.	Montáž oken 1.NP,2.NP	TRUHLÁŘI OKNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ S+ +	A,Z ČSN EN 136.,13381; Revizní zpráva třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	03.05.2019
269.		TRUHLÁŘI OKNA TĚSNOST DŘEVĚNÝCH OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	+ +	Z ČSN 74 6184 Záznam o kontr. ČSN 74 6185 Podpis stavbyved./Datum:	Zkouška vodotěsnosti a průvzdušnosti Podpis kontrolora/Datum:	03.05.2019
270.		TRUHLÁŘI OKNA DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	+ +	D ČSN 49 2105; Cert., protokol. projektu Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	
271.		TRUHLÁŘI OKNA ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ	+ +	Z ENV 1628-30 Záznam o kontr. 1522-3,42,43,77,86.. Podpis stavbyved./Datum:	Zkoušky odolnosti proti více vlivům Podpis kontrolora/Datum:	03.05.2019
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>						
<b>SO 1- Staré opatství</b>						
272.	Provedení omítky-1.PP	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	+ +	A ČSN EN 13914-2; Zápis ve st.d. ČSN 73 3713,14,15 Podpis stavbyved./Datum:	Vizuální posouzení kvality provedení Podpis kontrolora/Datum:	09.07.2019
273.	Provedení omítky-1.NP	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	+ +	A ČSN EN 13914-2; Zápis ve st.d. ČSN 73 3713,14,15 Podpis stavbyved./Datum:	Vizuální posouzení kvality provedení Podpis kontrolora/Datum:	23.07.2019
274.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+ T +	A,M,Z Zn:7324...,ČSN 732011 Záznam, zápis ČSN P ENV 13670-1 Podpis stavbyved./Datum:	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	29.07.2019

275.	Provedení betonové mazaniny- 1.NP	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+	Z,M,D	ČSN 73 2520,2577,78,	Měření, kontrolní	29.07.2019	
					Záznam, zápis	ČSN 73 2579,80,81,82	zkoušky vlastností		
								Podpis kontrolora/Datum:	
276.			PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  PROVEDENÍ	+  S +	A	ČSN 732400,1201,0511	Posouzení dle ČSN,	
						Záznam o kontr.	ČSN EN	trámčova zkouška	
						12269		Podpis kontrolora/Datum:	
277.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	PODLAHY	+  T +	A,M	ČSN 74 4505	Měření tvaru,static.	29.07.2019	
					Záznam, zápis		kontr.zkouška vlast.		
							Podpis kontrolora/Datum:		
278.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+  + +	Z	ČSN EN	Nedestruktivní	29.07.2019	
					12350,90,504;		kontrolní zkoušky		
					Záznam o kontr.	tříd.znak:731302,3			
							Podpis kontrolora/Datum:		
279.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	+  +	D	ČSN EN	Jednotlivé zkušební	29.07.2019	
					1015;		metody		
					Certifikát	třídící			
					znak:722400		Podpis kontrolora/Datum:		
280.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+  G +	M	Třídící znak	Geodetické měření	29.07.2019	
					7302..;		odchylek a tolerancí		
					Záznam, zápis	ČSN ISO 7077,7737			
							Podpis kontrolora/Datum:		
281.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	POTĚROVÉ MATERIÁLY	+	D	ČSN EN 13892,13454-2	Fyzikální zkoušky	29.07.2019	

					+	Certifikát 248. Podpis stavbyved./Datum:	třídící znak 72	zkušebních těles	
		Zhodnocení kontroly:						Podpis kontrolora/Datum:	
282.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Zhodnocení kontroly:	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI		+	+	D ČSN EN 196,413-2; Certifikát znak:7221.. Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	
283.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Zhodnocení kontroly:	VLASTNOSTI KAMENIVA		+	+	D 72 11...;ČSN EN 196,413-2; Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	29.07.2019
284.	Provedení omítky- 2.NP	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ		+		A ČSN EN 13914-2; Zápis ve st.d. ČSN 73 3713,14,15 Podpis stavbyved./Datum:	Vizuální posouzení kvality provedení Podpis kontrolora/Datum:	06.08.2019
285.		KOTELNY ÚT Zhodnocení kontroly:	SYSTÉM TOPENÍ		S+	+	A,Z ČSN 06 0310,EN 126 Záznam o kontr . třídící znak:0603.. Podpis stavbyved./Datum:	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	16.08.2019
286.		KOTELNY ÚT Zhodnocení kontroly:	ZABUDOVANÁ TECHNOLOGIE		T+	+	D,Z ČSN 06 0310,EN 1264; Prot., rev.zpr. Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola, funkční zkouška Podpis kontrolora/Datum:	16.08.2019
287.	Montáž a kompletace kotelny/tec hnická místnost 3.NP	KOTELNY ÚT Zhodnocení kontroly:	ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ K ZABUDOVANÉ TECHNOL A JINÉ		T+	+	A,Z ČSN ISO 8421, Záznam o kontr. znak:389000; projektu Podpis stavbyved./Datum:	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	16.08.2019
288.		KOTELNY ÚT Zhodnocení kontroly:	KOTLE PRO ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		S+	+	Z,D Třídící znak:07 ; Zaznam, certif. ČSN EN 303,304,150 Podpis stavbyved./Datum:	Odborné zkoušky, vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	16.08.2019



289.		KOTELNY ÚT Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB S+ +	+ +	A,Z Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381 třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	16.08.2019
<b>SO 2- prelatura</b>								
290.	Oprava a provedení vnitřních vápenných	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	VNITŘNÍ OMÍTÁNÍ	+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13914-2; ČSN 73 3713,14,15	Vizuální posouzení kvality provedení Podpis kontrolora/Datum:	14.06.2019
<b>SO 3.02. nový ambít</b>								
291.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Zhodnocení kontroly:	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+ T +	A,M,Z Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Zn:7324...,ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
292.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
293.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Zhodnocení kontroly:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROVEDENÍ	+ S +	A Záznam o kontr. 12269 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN	Posouzení dle ČSN, trámčova zkouška Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
294.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Zhodnocení kontroly:	PODLAHY	+ T +	A,M 4505 Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast. Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
295.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETON ČERSTVÝ,ZTVRDLÝ A V KONSTRUKCÍCH	+ + +	Z 12350,90,504; Záznam o kontr.	ČSN EN tříd.znak:731302,3	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	12.07.2019

	Provedení mazaniny- nový ambit	Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
296.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE MALTÝ PRO STAVEBNÍ ÚČELY + + Zhodnocení kontroly:	D 1015; Certifikát znak:722400 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN třídící metody Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
297		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ + G + Zhodnocení kontroly:	M 7302..; Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum:	Třídící znak ČSN ISO 7077,7737 odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
298.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE POTĚROVÉ MATERIÁLY + + Zhodnocení kontroly:	D Certifikát 248. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 13892,13454-2 třídící znak 72 zkušebních těles Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
299.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI + + Zhodnocení kontroly:	D Certifikát znak:7221.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 196,413-2; třídící Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
300.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VLASTNOSTI KAMENIVA + + Zhodnocení kontroly:	D 2 Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	72 11..,ČSN EN 196,413- Geom,mech,fyzikální a chemické zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	12.07.2019
301.	Pokladka dlažby	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ + T+	M Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	Třídící znak 7302..; Geodetické měření odchylek a tolerancí	12.07.2019
<b>TE7 Vnitřní dokončovací práce</b>					
<b>SO 1- Staré opatství</b>					

302.		ZÁMEČNÍCI PRVKY Zhodnocení kontroly:	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	+	A 3630; Záznam o kontr. projektu Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	27.09.2021
303.	Montáž zábradlí schodiště- 1.NP,2.NP	ZÁMEČNÍCI PRVKY Zhodnocení kontroly:	KOVOVÁ KONSTRUKCE  PROVÁDĚNÍ	+	Z,A  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2601-3,11;  ČSN P ENV 1090	Kontrolní zkouška, odborné posouzení  Podpis kontrolora/Datum:	27.09.2021
304.		ZÁMEČNÍCI PRVKY Zhodnocení kontroly:	SVARY A DOKLAD  O KVALIFIKACI SVÁŘEČŮ	+	A,Z  Záznam o kontr. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 1412-8,1289,  1435,12062,12517	Odb.posouzení,RTG zk vizuální kontrola  Podpis kontrolora/Datum:	27.09.2021
305.		ZÁMEČNÍCI PRVKY Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z  Revizní zpráva 08.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 136.,13381;  třídící znak:73	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	27.09.2021
306.	Provedení finálního nátěru stěn/1.PP	NÁTĚRY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	+	A 7, Záznam o kontr. projektu Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	24.07.2019
307.		MALBY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+	Z,M,D Záznam, zápis 2579,80,81,82 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73	měření, kontrolní zkoušky vlastností  Podpis kontrolora/Datum:	24.07.2019
308.		MALBY VNITŘNÍ	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI		D Certifikát	ČSN EN 459-2; třídící znak:722201	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky	24.07.2019

		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
309.	Provedení keramické dlažby - 1.PP	GEOMETRICKÁ PŘESNOST +	M Třídící znak 7302..	Geodetické měření	10.07.2019
		VE VÝSTAVBĚ T+	Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	odchylek a tolerancí	
310.	SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV +	Z ČSN 73 0580; Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved./Datum:	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
311.	SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	ELEKTROINSTALACE-PŘEDPISY PRO ELEKTROTECHNIKU S +	A,Z Třídící znak:33; Revizní zpráva ČSN 33 1500 Podpis stavbyved./Datum:	Revize Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
312.	SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT +	D Dokladu o jakosti Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
313.	SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB S +	A,Z ČSN EN 136.,13381; Revizní zpráva třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
313.	Kompletace elektro - silnopr. - 1.PP SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	OSVĚTLENÍ VNITŘNÍCH PROSTORŮ S +	M ČSN EN 12193,464, Revizní zpráva ČSN 36 0011;zn:3600. Podpis stavbyved./Datum:	Měření specifických hodnot osvětlení Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
313.	SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	ÚDRŽBA VNITŘNÍCH OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV +	Z TNI 36 0451; Záznam o kontr. třídící znak:360451 Podpis stavbyved./Datum:	Funkční zkouška dle tech.normal.inform. Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019

313.		SILNOPROUD KOMPLETACE Zhodnocení kontroly:	ELEKTRICKÁ SVÍTIDLA	+	D 60598; Protokol, cert. znak:360600	ČSN EN třídící	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
		SILNOPROUD KOMPLETACE Zhodnocení kontroly:	DIGESTOŘE	+	D 4; Atest znak:847500	ČSN EN 14175-3,- třídící	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.07.2019
313.	Kompletac e elektro - slaboproud- 1.PP	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Zhodnocení kontroly:	AUTOMATIZAČNÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY BUDOV	+	A,Z,D 16484; Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO tř.znak:738521,25,30	Vstupní kontrola, revize Podpis kontrolora/Datum:	01.08.2019
314.		SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	01.08.2019
315.		SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED ELEKTROMAGNETICKÝMI POLI	+	M znak:3679..; Revizní zpráva Podpis stavbyved./Datum:	Třídící ČSN EN 5036.,62209..	Měření intenzity elektromagnet.pole Podpis kontrolora/Datum:	01.08.2019
316.	Provedení finálního náteru stěn/1.NP	NÁTĚRY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	+	A Záznam o kontr.projektu Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN ISO 12944-7,	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	12.08.2019
317.		MALBY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+	Z,M,D Záznam, zápis 2579,80,81,82 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73	měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	12.08.2019
318.		MALBY VNITŘNÍ	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI		D Certifikát 2; znak:722201	ČSN EN 459- třídící	Chemické rozbory, fyzikální zkoušky	12.08.2019

		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:			
319.	Provedení dlažeb - 1.NP	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ	+ T+	M Třídící znak 7302.. Záznam, zápis ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí	15.08.2019	
320.	Provedení epoxidoce mentové podlahy- 1.NP	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	BETONOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENÍ	+ T +	A,M,Z Záznam, zápis ČSN P ENV 13670-1	Nedestrukt.zkoušky, odb.posouzení,měření	30.08.2019
321.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+ T +	Z,M,D Záznam, zápis ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	Měření, kontrolní zkoušky vlastností	30.08.2019
322.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	PODLAHY	+ T +	A,M Záznam, zápis ČSN 74 4505	Měření tvaru,static. kontr.zkouška vlast.	30.08.2019
323.		PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	CEMENT A POJIVA NA JEHO BÁZI	+ +	D Certifikát třídící znak:7221..	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	30.08.2019
324.	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných- 1.NP těles	OTOPNÁ TĚLESA	OTOPNÁ TĚLESA	+ +	D Protokol, cert. třídící znak 06 11.	Vstupní kontrola, kontrola certifikátu Podpis kontrolora/Datum:	02.09.2019
325.		OTOPNÁ TĚLESA	SYSTÉM TOPENÍ	+ S+	A,Z Záznam o kontr. třídící znak:0603..	Topné zkoušky, zkoušky těsnosti Podpis kontrolora/Datum:	02.09.2019
326.		OTOPNÁ TĚLESA	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+ S+ +	A,Z Revizní zpráva třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání	02.09.2019

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
327.	Kompletace elektro - silnoproud - 1.NP	SILNOPROUD DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV + KOMPLETACE Zhodnocení kontroly:		Z ČSN 73 0580; Záznam o kontr. projektu Podpis stavbyved./Datum:	Funkční zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019
328.		SILNOPROUD ELEKTROINSTALACE- S + KOMPLETACE PŘEDPISY PRO + Zhodnocení kontroly: ELEKTROTECHNIKU		A,Z Třídící znak:33; Revizní zpráva ČSN 33 1500 Podpis stavbyved./Datum:	Revize Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019
329.		SILNOPROUD VÝROBKY A MATERIÁLY + KOMPLETACE DODANÉ PRO OBJEKT Zhodnocení kontroly:		D Dokladu o jakosti Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019
330.		SILNOPROUD POŽÁRNÍ BEZPEČNOST + KOMPLETACE STAVEB  S + + Zhodnocení kontroly:		A,Z ČSN EN 136.,13381;  Revizní zpráva třídící znak:73 08.. Podpis stavbyved./Datum:	Zk.požární odolnosti  výpočet, porovnání  Podpis kontrolora/Datum:	
331.		SILNOPROUD OSVĚTLENÍ VNITŘNÍCH + KOMPLETACE PROSTORŮ  S + + Zhodnocení kontroly:		M ČSN EN 12193,464,  Revizní zpráva ČSN 36 0011;zn:3600. Podpis stavbyved./Datum:	Měření specifických  hodnot osvětlení  Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019
332.		SILNOPROUD ÚDRŽBA VNITŘNÍCH + KOMPLETACE OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV Zhodnocení kontroly:		Z TNI 36 0451;  Záznam o kontr. třídící znak:360451 Podpis stavbyved./Datum:	Funkční zkouška dle  tech.normal.inform.  Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019
333.		SILNOPROUD ELEKTRICKÁ SVÍTIDLA + KOMPLETACE Zhodnocení kontroly:		D ČSN EN 60598; Protokol, cert. třídící znak:360600 Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019

334.		SILNOPROUD KOMPLETECE Zhodnocení kontroly:	DIGESTOŘE	+	D 4; Atest znak:847500	ČSN EN 14175-3,- třídící	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	22.08.2019
335.	Kompleta e elektro - slaboproud- 1.NP	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Zhodnocení kontroly:	AUTOMATIZAČNÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY BUDOV	+	A,Z,D 16484; Revizní zpráva	ČSN EN ISO tř.znak:738521,25,30	Vstupní kontrola, revize Podpis kontrolora/Datum:	26.08.2019
336.		SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Zhodnocení kontroly:	VÝROBKY A MATERIÁLY DODANÉ PRO OBJEKT	+	D Protokol, cert. Podpis stavbyved./Datum:	Dokladu o jakosti	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.08.2019
337.		SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Zhodnocení kontroly:	OCHRANA PŘED ELEKTROMAGNETICKÝMI POLI	+	M znak:3679..; Revizní zpráva	Třídící ČSN EN 5036.,62209..	Měření intenzity elektromagnet.pole Podpis kontrolora/Datum:	26.08.2019
338.	Zavěšení dřevěných křídél dveří- 1.NP,2.NP	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	+	A 3130; Záznam o kontr. stavbyved./Datum:	ČSN 73 projektu	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
339.		TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ	+	D,Z 7731 Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 74	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
340.		TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z 136.,13381; Revizní zpráva 08.. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN třídící znak:73	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
341.		TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	VESTAVĚNÝ NÁBYTEK	+	D znak:9102..; Cert., protokol 1727,14749;proj. Podpis stavbyved./Datum:	Třídící EN	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019



342.		TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ	+  +	Z 30, Záznam o kontr.	746+747,ENV 1628-  1522-3,42,43,77,86,.	Zkoušky odolnosti  proti více vlivům	26.09.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
<b>SO 2- prelatura</b>								
343.		NÁTĚRY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	+	A 7, Záznam o kontr.	ČSN EN ISO 12944-  projektu	Vizuální kontrola Podpis kontrolora/Datum:	15.07.2019
344.	Provedení maleb- 1 .PP,1.NP,2. NP	MALBY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	+	Z,M,D Záznam, zápis	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73  2579,80,81,82	měření, kontrolní zkoušky vlastností	15.07.2019
345.		MALBY VNITŘNÍ Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI		D Certifikát 2;	ČSN EN 459-  třídící	Chemické rozborý, fyzikální zkoušky	15.07.2019
			Zhodnocení kontroly:			znak:722201 Podpis stavbyved.datum:		Podpis kontrolora/Datum:
346.	Kladení dlažby- 1.PP,1.NP	DLAŽBA	GEOMETRICKÁ PŘESNOST	+	M	Třídící znak 7302..;	Geodetické měření	09.07.2019
			VE VÝSTAVBĚ	T+	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077,7737	odchylek a tolerancí	
347.	Oprava dřevené podlahy- 2.NP	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET Zhodnocení kontroly:	LEPENÉ LAMELOVÉ DĚEVO	+ +	D Certifikát Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 386,391,392; tř.znak:732833,35,56	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	19.07.2019
348.		PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET	VLASTNOSTÍ DĚEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	+ S+ +	Z 207.;	ČSN 73  ČSN EN 1195,789	moušky chování pit stat.a ráz zatížení	19.07.2019

		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
349.	Zavěšení dřevěných křídel dveří-1.NP,2.NP	TRUHLÁŘI TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE + DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	A ČSN 73 3130; Záznam o kontr. projektu stavbyved./Datum: Podpis	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	22.07.2019
350.		TRUHLÁŘI DVEŘE ODOLNĚJŠÍ PROTI VLOUPÁNÍ + DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	D,Z ČSN 74 7731 Cert., záznam Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola, kontrolní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	22.07.2019
351.		TRUHLÁŘI POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB + DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	A,Z ČSN EN 136.,13381; S + Revizní zpráva třídící znak:73 + 08.. Podpis stavbyved./Datum:	Zk.požární odolnosti výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	22.07.2019
352.		TRUHLÁŘI VESTAVĚNÝ NÁBYTEK + DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	D Třídící znak:9102..; Cert., protokol EN 1727,14749;proj. Podpis stavbyved./Datum:	Vstupní kontrola Podpis kontrolora/Datum:	22.07.2019
		TRUHLÁŘI ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORŮ + DVEŘE,VYBAVENÍ Zhodnocení kontroly:	Z 746+747,ENV 1628-30, + Záznam o kontr. 1522-3,42,43,77,86,.. Podpis stavbyved./Datum:	Zkoušky odolnosti proti více vlivům Podpis kontrolora/Datum:	22.07.2019
<b>TE 8.1- Úpravy povrchů vnější</b>					
<b>SO 1- Staré opatství</b>					
353.	Montáž lešení	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ + Zhodnocení kontroly: S+	A,Z ČSN 73 8107,8173; Zápis, záznam ČSN EN 39,74,12810 Podpis stavbyved./Datum:	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	
354.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	Z,M,D ČSN 73 2520,2577,78, Záznam, zápis ČSN 73 2579,80,81,82	měření, kontrolní zkoušky vlastností	21.10.2019

		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
355.	Provedení omítky a nátěru	ÚPRAVA POVRHŮ VNĚJŠÍ	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	- F	D 1015; Certifikát znak:722400	ČSN EN třídící	Jednotlivé zkušební metody	21.10.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
356.		ÚPRAVA POVRHŮ VNĚJŠÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z Revizní zpráva	ČSN EN 136.,13381 ; Třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnost výpočet, porovnání	21.10.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
357.		ÚPRAVA POVRHŮ VNĚJŠÍ	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI		D 2; Certifikát znak:722201	ČSN EN 459- třídící	Cheniícké rozbor, fyzikální zkoušky	21.10.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
<b>SO 2- prelatura</b>								
358.	Montáž lešení	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ	+	A,Z 8107,8173; Zápis, záznam	ČSN 73 ČSN EN 39,74,12810	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení	01.08.2019
		Zhodnocení kontroly:		S+	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
359.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		Z,M,D Záznam, zápis	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	měření, kontrolní zkoušky vlastností	21.08.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
360.	Provedení omítky a nátěru	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	- F	D Certifikát znak:722400	ČSN EN 1015; třídící	Jednotlivé zkušební metody	21.08.2019
		Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved.datum:	Podpis kontrolora/Datum:		

361.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB +	A,Z ; Revizní zpráva 08.. Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 136.,13381 Třídící znak:73	Zk.požární odolnosn výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	21.08.2019
362.		ÚPRAVAPOVRCHŮVNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI	D Certifikát znak:722201 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 459-2; třídící	Cheniícké rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	21.08.2019
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>							
361.	Montáž lešení	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ + S+	A,Z 8107,8173; Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 ČSN EN 39,74,12810	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	16.09.2019
362.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
363.	Provedení omítky a nátěru	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY - F	D 1015; Certifikát znak:722400 Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN třídící	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
364.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB +	A,Z ; Revizní zpráva 08.. Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 136.,13381 Třídící znak:73	Zk.požární odolnosn výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
365.		ÚPRAVAPOVRCHŮVNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI	D 2; Certifikát znak:722201 Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 459- třídící	Cheniícké rozbory, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	26.09.2019
<b>SO 3.02. nový ambít</b>							

366.	Montáž lešení	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ S+	+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8107,8173; ČSN EN 39,74,12810	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	10.10.2019
367.	Provedení omítky a nátěru	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	15.10.2019
368.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	- F	D Certifikát Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN třídící znak:722400	Jednotlivé zkušební metody Podpis kontrolora/Datum:	15.10.2019
369.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z ; Revizní zpráva Podpis stavbyved.datum:	ČSN EN 136.,13381 Třídící znak:73 08..	Zk.požární odolnos výpočet, porovnání Podpis kontrolora/Datum:	15.10.2019
370.		ÚPRAVAPOVRCHŮVNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI		D Certifikát Podpis stavbyved./Datum:	ČSN EN 459-2; třídící znak:722201	Cheniické rozbor, fyzikální zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	15.10.2019
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>								
371.	Montáž lešení	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Zhodnocení kontroly:	LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ S+	+	A,Z Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8107,8173; ČSN EN 39,74,12810	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	17.10.2019
372.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zhodnocení kontroly:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		Z,M,D Záznam, zápis Podpis stavbyved.datum:	ČSN 73 2520,2577,78, ČSN 73 2579,80,81,82	měření, kontrolní zkoušky vlastností Podpis kontrolora/Datum:	17.10.2019

373.	Provedení omítky a nátěru	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	- F	D	ČSN EN 1015;	Jednotlivé zkušební metody	17.10.2019
374.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381	Zk.požární odolnosn výpočet, porovnání	17.10.2019
375.		ÚPRAVAPOVRCHŮVNĚJŠÍ	STAVEBNÍ VÁPNO A POJIVA NA JEHO BÁZI			D	ČSN EN 459-2;	Cheniícké rozbory, fyzikální zkoušky
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>								
376.	Montáž lešení	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	LEŠENÍ TRUBKOVÁ A DÍLCOVÁ	+ S+	A,Z	ČSN 73 8107,8173;	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení	21.10.2019
377.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE		Z,M,D	ČSN 73 2520,2577,78,	měření, kontrolní zkoušky vlastností	21.10.2019
378.	Provedení omítky a nátěru	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	MALTY PRO STAVEBNÍ ÚČELY	- F	D	ČSN EN 1015;	Jednotlivé zkušební metody	21.10.2019
379.		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	+	A,Z	ČSN EN 136.,13381	Zk.požární odolnosn výpočet, porovnání	21.10.2019

380.		ÚPRAVAPOVRCHŮVN STAVEBNÍ VÁPNO A ĚJŠÍ POJIVA NA JEHO BÁZI		D 2; Certifikát	ČSN EN 459- třídící znak:722201	Cheniícké rozborý, fyzikální zkoušky	21.10.2019
		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE 8.2- Úpravy povrchů vnější</b>							
381.		DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	+	Z	ČSN EN 12697,13036	Fyzikální zkoušky
		Zhodnocení kontroly:		+	Protokol 13108;tř.znak:7361.. Podpis stavbyved./Datum:	drenáž.schop.vozovek Podpis kontrolora/Datum:	06.09.2019
382.		DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	DLAŽEBNÍ KOSTKY A DESKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE	+	D	ČSN EN 1342+1341	Kontrolní zkoušky
		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát tř.znak:72 1862+1861 Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	06.09.2019
383.	Komunikac e-mlatové plochy	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ ULIČNÍ A ZAHRADNÍ VÝROBKY	+	D	ČSN EN 13369,13198	Vstupní kontrola
		Zhodnocení kontroly:		+	Protokol, cert. tř.znak:72 3001,3020 Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	06.09.2019
384.		DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	DLAŽEBNÍ DESKY A BLOKY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ	+	D	ČSN EN 1338+1339	Kontrolní zkouška
		Zhodnocení kontroly:		+	Certifikát tř.znak:72 3038+3039 Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	06.09.2019
385.		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE Terénní úpravy	POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ OBJEKTU	+	M	ČSN 73 0411	Geodetickým měřením
		Zhodnocení kontroly:		G +	Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 0420 Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
386.		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE Terénní úpravy	STAVBA A VLASTNOSTI VOZOVEK	+	M,Z,D	Třídící znak:7361.., ČSN EN 13036,13877..	Měření, kontrolní zkoušky vlastností
		Zhodnocení kontroly:		T +	Zápis, záznam Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019

		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:	
387.		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ KONSTRUKCE + HYDROTECHNICKÝCH OBJEKTŮ S + +	A,Z ČSN P 75 0290 Zápis, záznam projektu Podpis stavbyved./Datum:	Výpočtem dle 4 různ. mezních stavů Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
388.		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ PRÁCE + + G +	M,Z ČSN 73 3050 Zápis, záznam projektu Podpis stavbyved./Datum:	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
389.		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	JÍMÁNÍ PODZEMNÍ VODY + +	Z ČSN 73 6615 Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	Odborné posouzení; kontrolní zkouška Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
390.		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	GEOTECHNICKÉ KONSTRUKCE DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY + +	A,Z Tříd.znak:731000,01 Záznam, zápis Eurokód7:EN 1997-2,3 Podpis stavbyved./Datum:	Průzkum a vyhodn.lab a terénních zkoušek Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
391.	Sadové úpravy	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ + VYTÝČENÍ OBJEKTU G + +	M ČSN 73 0411 Zápis ve st.d. ČSN 73 0420 Podpis stavbyved./Datum:	Geodetickým měřením Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
392.		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ KONSTRUKCE + HYDROTECHNICKÝCH OBJEKTŮ S + +	A,Z ČSN P 75 0290 Zápis, záznam projektu Podpis stavbyved./Datum:	Výpočtem dle 4 různ. mezních stavů Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
393.		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	ZEMNÍ PRÁCE + + G +	M,Z ČSN 73 3050 Zápis, záznam projektu Podpis stavbyved./Datum:	Měření; kontrolní a průkazní zkoušky Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019



394.		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE +	+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000 ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
395.		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	STAVEBNÍ A SILNIČNÍ STROJE +	+	A Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:	ČSN 73 8000 ČSN EN 474	Odborné posouzení Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
396.		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Terénní úpravy Zhodnocení kontroly:	SILNIČNÍ NÁKLADNÍ VOZIDLA +	+	A,M Třídící znak:30.... Zápis ve st.d. Podpis stavbyved./Datum:		Techn.prohl. vozidel mimo povin.interval Podpis kontrolora/Datum:	03.09.2019
<b>TE 9 - PŘEJÍMKA STAVBY</b>								
<b>Všechny objekty</b>								
397.	Finální předání stavby	Výstupní kontrola	GEOMETRICKÁ PŘESNOST + VE VÝSTAVBĚ	+ G+	M Záznam, zápis Podpis stavbyved./Datum	Třídící znak 7302..., ČSN ISO 7077,7737	Geodetické měření odchylek a tolerancí Podpis kontrolora/Datum:	29.11.2019

### Vysvětlivky zkratk z áhlaví

**Spec.** HSV- Kontrolu provádí stavbyvedoucí nebo mistr  
Kontrolu provádí  
specialista dle zkratky:  
G+ - geodet  
T+ - technolog  
+, S+ - jiný specialista  
Na kontrolách se vždy podílí TDI (technický dozor investora)

### **Ke zkratkám způsobu:**

- A Prohlídka podle projektové dokumentace a technických norem
- D Kontrola dokladů o jakosti výrobků
- M Měření (geometrických veličin)
- Z Zkouška fyzikálních veličin

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3.5 ENVIRONMENTÁLNÍ PLÁN**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

Environmentální plán								
Č.J	Název činnosti Environmentální aspekt (EA)	Upřesnění Polutanty	Dopad na ŽP			Kontrola Četnost kontroly	Opatření	Významnost T. možný T. přípustný
			člověk půda	vzduch prostř.	voda jiné			
<b>TE 0.b bourací práce</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
1.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Nakládání s NO Shromažďování NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 16.01.2019 18.03.2019
2.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Nakládání s NO Přeprava NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Evid. list přeprav. NO  Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved./Datum:	Plnění dohody ADR,  Oprávněnost k přepravě	16 18.03.2019
3.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Hodnocení vzorku  Při zaháj. nakl. s NO  Podpis stavbyved./Datum:	Vtřídění NO  Odběr vzorku	13 18.03.2019
4.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ  Nakládání s NO Vybrané druhy - azbest Zhodnocení kontroly:	Azbest	+	+		Hlášení o pracích 30 dnů před zaháj. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrolované pásmo Ukládání odpadů	13 18.03.2019
5.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		Nakládání s ost. odp.  1 x měs.	Třídění, označ., evidence,  vylouč. neb.vlast., předání	16 18.03.2019

					Podpis stavbyved./Datum:		
6.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobeny používaným zařízením			Dodrž. povol. emisí hluku	Kontrola zař. z hlediska  emisí hluku	10 18.03.2019
7.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk	+		Dodrž. příp. hladin hluku	Použ. ochranných pomůcek	13 18.03.2021
8.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Vibrate Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Příímané vibrace	+	+	Dodržování přípust. vibrací	Používání ochranných pomůcek	11 18.03.2021
9.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE Ostatní odpad Nakládání s ost. Odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišf. neb. látkami	+	+	Nakládání s ost. odp.	Třídění, označ., evidence,  vylouč. neb.vlast., předání	16 18.03.2021
10.	ODSTR. TEPELNÉ IZOLACE Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Hodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišf. neb. látkami	+	+	Nakládání s ost. odp.	Třídění označ., evidence,  vylouč. neb.vlast., předání	16 18.03.2021

11.	ODSTR TEPELNÉ IZOLACE Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Hodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Hodnocení vzorku	Vytištění NO	13 18.03.2021
			+			Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved./Datum:	Odběr vzorku	
12.	ODSTR TEPELNÉ IZOLACE  Nakládání s NO Vybrané druhy - azbest Zhodnocení kontroly:	Azbest	+	+		Hlášení o pracích  30 dnů před zaháj. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrolované pásmo  Ukládání odpadů	13 26.02.19
13.	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCÍ Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. piip. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůček	13 26.02.2019
14.	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCÍ Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+		+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 26.02.2019
15.	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Nskládání s NCI-flAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Výrobce označené (malt. směsi, barvy, red.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.řstu a požadavků zákona	14 26.02.2019
16.	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Nskládání s NO Shromažďování NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 26.02.2019
17.	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONS Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk	+		+	Dodrž. pitp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůček	13 21.03.2019
18.	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONS Hluk  Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobený používaným zařízením	+		+	Dodrž. povol. emisí hluku  1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska  emisí hluku	10 21.03.2019

19.	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KON Nakládání s NO Shromážd'ování NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+		Prùb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved.Datum:	Označení, třídění,evidence, uložení	19 21.03.2019
20.	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCHKÝCH KONS Nakládání s NO Přeprava NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+	+	Evid. list péprav. NO Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved.datum:	Plnění dohody ADR, Oprávněnost k přepravě	16 21.03.2019
21.	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCHKÝCH KONS Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP	+	+	Hodnocení vzorku Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved.datum:	Vytřídění NO Odběr vzorku	13 21.03.2019
22.	DEMONTÁŽ OCELOVÉ KONST Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk	+		Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 21.03.2019
23.	ODSTR PODLAH DŘEVENÝCH Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach vznikající při staveb čin	+	+	Dodržování hmitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných profi. a protipraš. opatí.	13 11.02.2019
24.	ODSTR PODLAH DŘEVENÝCH Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. i	+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 11.02.2019
25.	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Nakládání s NO Vybrané druhy - azbest Zhodnocení kontroly:	Azbest	+	+	Hlášení o pracích 30 dnů před zaháj. Podpis stavbyved.fDatum:	Kontrolované pásmo Ukládání odpadů	13 25.03.2019

26.	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. Látkami			Nakládání s ost. odp.	Třídění, označ., evidence,	16
			+	+	1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	vylouč. neb.vlast., předání	25.03.2019
27.	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMO Nakládání s NO Přeprava NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP			Evid. list přeprav. NO	Plnění dohody ADR,	16 18.03.2021
			+	+	Při zaháj. přepravy Podpis stavbyved./Datum:	Oprávněnost k přepravě	
28.	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMO Nakládání s NO Shromažďování NO Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky a obaly NCHLAP		+	Průb. evid., ident. list NO	Označení, třídění,evidence,	19 18.03.2021
			+		1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	uložení	
29.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY Ostatní odpad Nakládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	Zemina		+	Zabezpečení před znehodnoc.	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 21.03.2019
			+		1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:		
30.	ZEMNÍ PRÁCE Nakládání s NO Ověření nebezp. vlast. Zhodnocení kontroly:	Stavební odpad, zemina, zbytky		+	Hodnocení vzorku	Vytřídění NO	8 21.03.2019
			+	+	Při zaháj. nakl. s NO Podpis stavbyved./Datum:	Odběr vzorku	



31.	ZEMNÍ PRÁCE Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobený používaným z			Dodržování emisních limitů	Kontrola zař. z hlediska	10 21.03.19
			+				
					Před zaháj. použ., 1 x měs	emisí hluku	
					Podpis stavbyved./Datum:		
32.	ZEMNÍ PRÁCE Ochrana ovzduší Mobilní zdroje znečišťování Zhodnocení kontroly:	Výfukové plyny			Dodržování emisních limitů	Udržování tech. způsobilost	11 21.03.2019
			+	+			
					Před zaháj. použ., 1 x měs		
					Podpis stavbyved./Datum:		
33.	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	Zemina			Zabezpečení před znehodnoc.	Předcházení vzniku odpadu,	13 21.03.2019
				+			
					1 x měs.	opětovné využití	
					Podpis stavbyved./Datum:		
34.	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobený používaným	+		Dodrž. povol. emisí hluku	Kontrola zař. z hlediska	10 21.03.2019
					1 x měs.	emisí hluku	
					Podpis stavbyved./Datum:		
35.	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU  Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	Zemina			Zabezpečení před znehodnoc.	Předcházení vzniku odpadu,	13 22.03.2019
					1 x měs.	opětovné využití	
					Podpis stavbyved./Datum:		

36.	NÁSYPY A SKLÁDKY Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:	Zemina					Zabezpečení před znehodnoc. Předcházení vzniku odpadu,  1 x měs. opětovné využití Podpis stavbyved./Datum:		13 22.03.19
37.	PODKLAD A VEDL KONSTR IS Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	Kanalizace příp. Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.					Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 27.03.2019
38.	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	Kanalizace příp. Přijímaný					Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 27.03.2019
39.	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	Kanalizace příp.					Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 27.03.2019
40.	ŠACHTY NA POTRUBÍ Hluk	Kanalizace příp. Hluk způsobený používaným					Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 27.03.2019
41.	PŘESUN HMOT TE 3 Hluk Ochrana osob	Kanalizace příp. Přijímaný hluk					Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 27.03.2019
42.	POTRUBÍ KAMENINOVÉ Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Kanalizace příp. Hluk způsobený používaným zařízením					Dodrž. povol. emisí hluku	Kontrola zař. z hlediska	10 27.03.2019

				1 x měs.	emisí hluku	
				Podpis stavbyved./Datum:		
43.	POTRUBÍ Z PLASTU Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Kanalizace příp. Hluk způsobený používaným zařízením		+		10
				+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	27.03.2019
44.	DROBNÉ PŘEDM A ZAŘÍZ IS Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Kanalizace příp. Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami		+	+	16
				+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	27.03.2019
45.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ IS Nakládání s NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Kanalizace příp. Používání Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)		+	+	14
				+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	27.03.2019
46.	PODKLAD A VEDL KONSTR IS Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly:	Plyn Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.			+	17 27.03.19
				+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	
47.	PODKLAD A VEDL KONSTR IS Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Plyn Přijímaný hluk		+		13

				+		Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	27.03.2019
48.	PODKLAD A VEDL KONSTR IS Plyn příp. Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobený používaným zařízením			+			10
					+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	27.03.2019
49.	ŠACHTY NA POTRUBÍ Plyn příp. Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobený používaným			+			10
					+	Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	27.03.2019
50.	PŘESUN HMOT TE 3 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk			+			13
					+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	27.03.2019
51.	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Zhodnocení kontroly: VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	Elektro příp. Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.			+			17
					+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	03.04.2019
52.	Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímané vibrace			+			11
					+	Dodržování přípust. vibrací 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř	03.04.2019
53.	PŘESUN HMOT TE 9 Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Elektro příp. Přijímaný hluk			+			13
					+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	03.04.2019

	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU Elektro příp. Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)			Proškol. osob	Podpis stavbyved./Datum:	14
			+	+			
			+	+	Proškol. osob Podpis stavbyved./Datum:	Podpis stavbyved./Datum:	03.04.2019
54.	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU Ostatní odpad zeminou Zhodnocení kontroly:	Zemina Nakládání se zeminou +			Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 03.04.2019
<b>TE 1 Základy</b>							
<b>SO 1- Staré opatství</b>							
55.	ZÁKLADY Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami			Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 08.04.2019 03.05.2019
			+	+			
56.	ZÁKLADY Ochrana vod a půdy vypouštění Zhodnocení kontroly:	Odběr a Látky ohrožující jakost vod NCHLAP			Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 08.04.2019 03.05.2019
			+	+			
57.	ZÁKLADY Nakládání s NCHLAP NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Používání Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi,			Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 08.04.2019 03.05.2019
			+	+			
			+	+			



					Podpis stavbyved./Datum:		
64.	ZDI Ochrana vod a půdy vypouštění Zhodnocení kontroly:	Odběr a Látky ohrožující jakost vod NCHLAP	+  +	+  	Přípustné hodnoty  Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění   30.04.2019	16
65.	ZDI Nakládání s NCHLAP NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Používání Výrobcem označené NCHLAP (malt. směsi,	+  +	+  +	Proškol. osob  Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu  a požadavků zákona  30.04.2019	14
66.	ZDI Nakládání s NCHLAP Skladování Zhodnocení kontroly:	Výrobcem označené NCHLAP (malt. směsi,	+  +	+  	Označení skladů, nádob  1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk  zabezp. proti úniku, zcizen  30.04.2019	15
67.	ZDI Hluk Požadavky na stroje Zhodnocení kontroly:	Hluk způsobený používaným zařízením	+  	+  	Dodrž. povol. emisí hluku  1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska  emisí hluku  30.04.2019	10
68.	ZDI Hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímaný hluk	+  	+  	Dodrž. příp. hladin hluku  1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek   30.04.2019	13
69.	ZDI Vibrace Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Přijímané vibrace	+  +	+  +	Dodržování přípust. vibrací  1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Používání ochranných prostř   30.04.2019	11

70.	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI Ochrana vod a půdy Odběr a vypouštění Zhodnocení kontroly: Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky	+	+	+	Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 02.05.2019
71.	PRODL KOMÍNU TROUBAMI Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	+	+	+	// Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 26.03.2019
72.	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP (malt.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 26.03.2019
73.	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP (malt.)	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 26.03.2019
74.	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Hluk způsobený používaným Požadavky na stroje	+	+	+	// Dodrž. povol. emisí hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	10 26.03.2019
75.	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Ochrana ovzduší Výfukové plyny Mobilní zdroje znečišťování	+	+	+	// Dodržování emisních limitů Před zaháj. použ., 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Udržování tech. způsobilost	11 26.03.2019
76.	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	+	+	+	// Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 26.03.2019
77.	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘEC Ostatní odpad beton, dřevo, Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly: Cihly,	+	+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 26.03.2019
78.	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ Ochrana ovzduší org. látky Těkavé org. látky (čistící a	+	+	+	Dodržování emisních limitů 1 x měs Podpis stavbyved./Datum:	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	11 26.03.2019



79.	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP	(malt.	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 26.03.2019
80.	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ Nakládání s NCHLAP označené NCHLAP Skladování	Výrobce (malt.	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 26.03.2019
81.	PŘESUN HMOT STŘECHA Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob		+		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 26.03.2019
<b>TE2.1 Konstrukce klempířské</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
82.	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY Nakládání s NCHLAP označené NCHLAP Používání NCHLAP směsi, barvy, řed.)	Výrobce (malt.	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 26.03.2019
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
83.	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach činnosti	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 08.04.2019 06.05.2019
84.	SCHODIŠTĚ Ostatní odpad beton, Nakládání s ost. odpadem neznečišť. neb. látkami Zhodnocení kontroly:	Cihly, aj.	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 23.04.2019
85.	STROPY Ostatní odpad beton, dřevo, Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly,	+	+		Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 16.05.2019
86.	STROPY Nakládání s NCHLAP	Výrobce	+	+	+	Proškol. osob	Použ. NCHLAP dle bezp.listu	14 16.05.2019

	označené NCHLAP Používání NCHLAP				Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	a požadavků zákona		
87.	STROPY Nakládání s NCHLAP označené NCHLAP Skladování	Výrobce	+	+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 16.05.2019	
<b>SO3-Izolace stropů krytu CO</b>								
88.	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach činnosti	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 09.05.2019	
89.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP označené NCHLAP Používání NCHLAP	Výrobce (malt.	+	+	+	Podpis stavbyved./Datum:  Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 14.05.2019	
90.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy úniky NCHLAP, Úkapy a úniky	Úkapy a rovných	+		+	Podpis stavbyved./Datum:  Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs.	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 14.05.2019
91.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach činnosti	+	+	+	Podpis stavbyved./Datum:  Dodržování limitů pro prach 1 x měs.	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 14.05.2019
92.	PŘESUN HMOT TE 6 Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:		+		+	Podpis stavbyved./Datum:  Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs.	Použ. ochranných pomůcek	13 14.05.2019
93.	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI Ochrana vod a půdy vypouštění Zhodnocení kontroly:	Odběr a látky				Látky ohrožující jakost vod NCHLAP, ropné látky  Přípustné hodnoty Dle rozhod. vodopr. úř. Podpis stavbyved./Datum:	Měření odběru a vypouštění	16 14.05.2019
<b>TE 4 Svislé konstrukce-hrubé vnitřní práce</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
<b>1.PP</b>								

94.	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti	+  +	+  +	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 22.05.2019 29.05.2019
95.	LEHKÉ PROSTOROVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Stavební odpad, zemina, Shromažďování NO	zbytky a	+   	+   	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 22.05.2019 29.05.2019
96.	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:		+   	+   	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 27.05.2019 19.06.2019
97.	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti	+  +	+  +	Dodržování limitů pro prach  1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných  prostř. a protipraš. opatř.	13 27.05.2019 19.06.2019
98.	KANALIZACE VNITŘNÍ vznikající při staveb Ochrana osob Prašnost Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti	+  +	+  +	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 28.05.2021 29.05.2019
99.	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti	+  +	+  +	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 04.06.2019 14.06.2019
100.	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:		+   	+   	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 04.06.2019 14.06.2019
101.	SLABOPROUD TRUBKY vznikající při staveb	Prach	+  	+  			13

	Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	činnosti						
					+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	04.06.2019 14.06.2019
102.	SLABOPROUD VODIČE Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi,		+	+	+		14
				+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	04.06.2019 14.06.2019
103.	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)		+	+	+		14
				+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	06.06.2019
104.	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy Úniky Zhodnocení kontroly:	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.				+		17
				+		Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	06.06.2019
105.	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach vznikající při staveb činnosti		+	+			13
					+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	06.06.2019
106.	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ Hluk Ochrana osob	Přijímaný hluk		+				13
					+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	06.06.2019
<b>SO 2- prelatura</b>								
107.	KANALIZACE VNITŘNÍ vznikající při staveb	Prach		+	+			13
					+	Dodržování limitů pro prach	Použ. osobních ochranných	28.05.2021



	Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob			+		Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	23.04.2021
116.	SLABOPROUD TRUBKY vznikající při staveb Prašnost Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti		+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 23.04.2021
117.	SLABOPROUD VODIČE Nakládání s NCHLAP NCHLAP Zhodnocení kontroly:	Výrobce označené Používání NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)		+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona 23.04.2021
<b>SO3-Dvůr</b>								
118.	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach  činnosti		+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 15.05.2019 02.07.2019
119.	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR Ostatní odpad izolace Nakládání s ost. odpadem neznečišť. neb. látkami Zhodnocení kontroly:	Zbytky  aj.		+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	16 10.07.2019
<b>TE 5 Výplně otvorů</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
120.	TRUHLÁŘI OKNA Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti				Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 28.06.2019
<b>SO 2- prelatura</b>								
121.	TRUHLÁŘI OKNA Prašnost vznikající při staveb	Prach				Dodržování limitů pro prach 1 x měs.	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 03.05.2019

Ochrana osob	činnosti				Podpis stavbyved./Datum:	
<b>TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah</b>						
<b>SO 1- Staré opatství</b>						
122.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Ostatní odpad beton, dřevo, sklo, Nakládání s ost. Odp. Zhodnocení kontroly:	Cihly,	+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	16 09.07.2019 Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání
123.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	Prach  činnosti	+	+	+	13 06.08.2019 Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum: Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.
124.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP označené NCHLAP Používání NCHLAP	Výrobce  (malt.	+	+	+	14 29.07.2019 Podpis stavbyved./Datum: Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona
125.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy úniky NCHLAP, Úkapy a úniky látek, aj. Zhodnocení kontroly:	Úkapy a  ropných	+		+	17 29.07.2019 Podpis stavbyved./Datum: Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy
126.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach  činnosti	+	+		13 29.07.2019 Podpis stavbyved./Datum: Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.
127.	KOTELNY ÚT Ostatní odpad Nakládání s ost. odpadem Zhodnocení kontroly:	Cihly, beton, dřevo, sklo, aj. neznečišť. neb. látkami	+	+		16 16.08.2019 Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum: Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání
<b>SO 2- prelatura</b>						
128.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Ostatní odpad beton, dřevo, sklo, Nakládání s ost. odpadem	Cihly,				16

	Zhodnocení kontroly:	+	+	Nakládání s ost. odp. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	14.06.2019
129.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob činnosti Zhodnocení kontroly:	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 14.06.2019
<b>SO 3.02. nový ambit</b>						
130.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP	+	+	Podpis stavbyved./Datum:		14 12.07.2019
	(malt.			Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	
131.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky NCHLAP, Úkapy a úniky	+		Podpis stavbyved./Datum:		17 12.07.2019
132.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob	+	+	Podpis stavbyved./Datum:		13 12.07.2019
133.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 12.07.2019
134.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 12.07.2019
<b>TE7 Vnitřní dokončovací práce</b>						
<b>SO 1- Staré opatství</b>						
135.	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:	+	+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 27.09.2019



136.	MALBY VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky NCHLAP, Úkapy a úniky ropných látek, aj. Zhodnocení kontroly:				Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs.	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 24.07.2019 12.08.2019	
137.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach	+	+	Podpis stavbyved./Datum: Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 10.07.2019 15.08.2019	
138.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:			+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 10.07.2019 15.08.2019	
139.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP	(malt.	+	+	+	Podpis stavbyved./Datum: Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 30.08.2019
140.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy a úniky NCHLAP, Úkapy a úniky	Úkapy	+		+	Podpis stavbyved./Datum: Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs.	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 30.08.2019
141.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach	+	+		Podpis stavbyved./Datum: Dodržování limitů pro prach 1 x měs.	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 30.08.2019
142.	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP směsi, barvy, řed.)	(malt.	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 01.08.2019 26.08.2019
143.	SILNOPROUD KOMPLETACE		+	+				13

	Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob		+			Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	01.08.2019 22.08.2019
144.	OTOPNÁ TĚLESA Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky Úkapy a úniky NCHLAP, Zhodnocení kontroly: ropných látek, aj.		+		+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 02.09.2019
145.	OTOPNÁ TĚLESA Nakládání s NCHLAP Používání NCHLAP Zhodnocení kontroly: Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.)		+	+	+	Proškol. osob  Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu  a požadavků zákona	14 02.09.2019
146.	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob činnosti		+		+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 26.09.2019
<b>SO 2- prelatura</b>								
147.	MALBY VNITŘNÍ Ochrana vod a půdy a úniky NCHLAP, Úkapy a úniky				Úkapy	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 15.07.2019
148.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob		+		+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 09.07.2019
149.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:				+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 09.07.2019
150.	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:				+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 19.07.2019
151.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP		+	+	+	Podpis stavbyved./Datum:  Proškol. osob	Použ. NCHLAP dle bezp.listu	14.01.1900 19.07.2019

	Používání NCHLAP	(malt.		Před nakl. s NCHLAP	a požadavků zákona	
152.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Ochrana vod a půdy a úniky NCHLAP, Úkapy a úniky	Úkapy	+	+	Podpis stavbyved./Datum:  Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs.	17.01.1900 19.07.2019  Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy
153.	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach	+	+	Podpis stavbyved./Datum:  Dodržování limitů pro prach 1 x měs.	13.01.1900 19.07.2019  Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.
154.	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ Prašnost vznikající při staveb Ochrana osob	Prach	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	13 22.07.2019  Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.
<b>TE 8.1- Úpravy povrchů vnější</b>						
<b>SO 1- Staré opatství</b>						
155.	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Stavební odpad, zemina, Shromažďování NO zbytky a obaly NCHLAP Zhodnocení kontroly:			+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	19 03.10.2019  Označení, třídění, evidence, uložení
156.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP		+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	14 21.08.2019  Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona
157.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Skladování (malt. směsi, barvy, řed.) Zhodnocení kontroly:		+	+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	15 21.08.2019  Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen
158.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob		+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	13 21.08.2019  Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>						
159.	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ			+		19

	Nakládání s NO Stavební odpad, zemina, Shromažďování NO	+			Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění,evidence, uložení	16.09.2019
160.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 26.09.2019
161.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Skladování	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 26.09.2019
162.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 26.09.2019
<b>SO 3.02. nový ambít</b>							
163.	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Stavební odpad, zemina, Shromažďování NO zbytky a obaly NCHLAP Zhodnocení kontroly:	+		+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění,evidence, uložení	19 10.10.2019
164.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP (malt. směsi, barvy, řed.) Zhodnocení kontroly:	+	+	+	Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 15.10.2019
165.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Skladování	+		+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 15.10.2019
166.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob	+	+		Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 15.10.2019
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>							

167.	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Stavební odpad, zemina, Shromažďování NO zbytky a obaly NCHLAP Zhodnocení kontroly:				+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 17.10.2019
168.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP	+	+	+		Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 17.10.2019
169.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Skladování	+			+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 17.10.2019
170.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob	+	+		+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 17.10.2019
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>								
171.	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ Nakládání s NO Stavební odpad, zemina, Shromažďování NO				+	Průb. evid., ident. list NO 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Označení, třídění, evidence, uložení	19 21.10.2019
172.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Používání NCHLAP	+	+	+		Proškol. osob Před nakl. s NCHLAP Podpis stavbyved./Datum:	Použ. NCHLAP dle bezp.listu a požadavků zákona	14 21.10.2019
173.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nakládání s NCHLAP Výrobce označené NCHLAP Skladování	+			+	Označení skladů, nádob 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Asanační prostř., lékarničk zabezp. proti úniku, zcizen	15 21.10.2019
174.	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob	+	+		+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 21.10.2019
<b>TE 8.2- Úpravy povrchů vnější</b>								
175.	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE Prašnost	+	+		+	Dodržování limitů pro prach	Použ. osobních ochranných	13 06.09.2019

	Prach vznikající při staveb Ochrana osob			1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	prostř. a protipraš. opatř.	
176.	DLAŽBA KOMUNIKACE9 Prašnost Prach vznikající při staveb Ochrana osob činnosti	+	+	Dodržování limitů pro prach 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	13 06.09.2019
177.	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE Terénní úpravy Ochrana vod a půdy Úkapy a úniky NCHLAP, Úkapy a úniky		+	Záchyt. vany, asanač. pros. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	17 03.09.2019
178.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY Zemina Terénní úpravy Ostatní odpad Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 03.09.2019
179.	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Terénní úpravy Ostatní odpad Zemina Nákládání se zeminou <del>Zhodnocení kontroly:</del>		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 03.09.2019
180.	NÁSYPY ZHUTNĚNÉ Terénní úpravy Ostatní odpad Zemina Nákládání se zeminou Zhodnocení kontroly:		+	Zabezpečení před znehodnoc. 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	13 03.09.2019
181.	VÝSTUPNÍ KONTROLA Terénní úpravy Hluk Přijímaný hluk Ochrana osob Zhodnocení kontroly:		+	Dodrž. příp. hladin hluku 1 x měs. Podpis stavbyved./Datum:	Použ. ochranných pomůcek	13 29.11.2019

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**3.6 PLÁN RIZIK BOZP**

**2022**

**DARIA  
ZHUIKOVA**

**VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

Plán rizik BOZP							
Č.J	Název činnosti	Název rizika BOZP	Ohrožení	Následky Opatření	Hriz PVN MNO	Odpovědnost Předpis Doklad	Četnost T. možný T.
1.	PŘED ZAČÁTKEM STAVBY Nahlásit na OIP Zhodnocení kontroly:	Nahlášení na OIP	Vedení společnosti	Pokuta	0,3 1 1	Stavební společnost z 309/2006 sb. §15odst1b Potvrzení z OIP Podpis kontrolora/Datum:	1 x 00.00.00 02.01.2019
2.	VŠECHNY ČINNOSTI  Zhodnocení kontroly:	Propíchnutí, pořezání chodidla např.  hřebíky a jinými ostrohrannými částmi, pořezání sklem a pod	Pracovník	Poranění chodidla, řezné rány	4,5  3 5	Pracovník, vedoucí pracovník  591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně  00.00.00 02.01.2019
Včasné odstraňování vybouraných částí s ostrými hranami, používání OOP (pracovní obuv s pevnou podrážkou)							
Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							
3.	VŠECHNY ČINNOSTI  Zhodnocení kontroly:	Pád, vyklouznutí náradí(i části) nebo  stavebního materiálu: volně loženého, z ruky nebo vysmeknutí z rukou	Pracovník, pracovníci kole	Zasažení části těla předmětem, poranění nohy a ruky, tržné rány, otlaky	5,4  3 6	Pracovník, vedoucí pracovník  1/2005,262a591/2006,258/2 Školení na pracovišti	kontinuálně  00.00.00 02.01.2019
Nepoužívání poškozeného náradí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Soustředěnost při práci praxe, zručnost, zácvik Dodržování zákazu zdržovat se v pásmu možného nežádoucího pohybu břemene a pod břemenem Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí a ochrannou přilbu, rukavice dle náradí Kontrola stavu břemene, příp. zabezpečení poškozeného břemene před ruční manipulací U strojů s krytem zapínat pouze v zavřené poloze krytu Bezpečné skladování materiálu: mimo okraj, zajištěno proti pádu a sklouznutí Zřízení zachytných stříšek nad vstupem do objektů Vmezení a ohrazení ochranného pásma pod místem práce ve výšce, vyloučení práce nad sebou a přístupů osob pod místa práce ve výškách Zajištění volných okrajů pomocných podlah, včetně lešení, zarážkou při podlaze, popř. obedněním, sítí, plachtou apod. proti pádu materiálu							
Podpis stavbyved./Datum: Podpis kontrolora/Datum:							



4.	VŠECHNY ČINNOSTI	Zranění u nevhodné manipulace s	Pracovník	Přiražení končetiny, přetížení, namožení,	1,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně			
		materiálem		poškození páteře, poranění kloubů, pořezání končetiny				2	01/2005,262a591/2006,258/2	00.00.00
								3	Školení na pracovišti	02.01.2019
<p>Správné a pevné uchopení (manipulace) materiálu                  Používání vhodných manipulačních pomůcek (kleští, svěrek, kolenní chránič apod.) a postupů Používání OOPP (rukavice)                  Nepřetěžování pracovníků, dodržování hmotnostního limitu                  Dodržování zásad bezpečného a zdraví neohrožujícího způsobu manipulace, pokud možno v poloze bez ohnutých zad Břemeno držet blízko těla, zvedání neprovádět trhavými pohyby                  Určit přestávky ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách</p>										
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:					
5.	VŠECHNY ČINNOSTI	Pád, pád do hloubky, naražení,	Pracovník	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně			
		zachycení různých částí těla po pádu v		vnitřích orgánů, zranění kloubů/končetin,				2	101/2005,591/2006,362/2005	00.00.00
		prostorách staveniště		smrt				10	Školení na pracovišti	02.01.2019
<p>Opatření volných okrajů výkopů, scodišť, ramp, přechodových lávek, a můstků zábradlím příp. nápadnou překážkou Zabezpečení nebezpečných prohlubní, otvorů apod.(rozměr&gt;25 cm) - únosný, zaaretovaný poklop nebo zábradlí Používání OOPP (pracovní obuv s protiskluznou úpravou)                  Zvýšená opatrnost a soustředěnost zejména v zimě a za deště Zřízení pomocných stupňů pro nutnou chůzi po svahu                  Volba vhodné trasy při chůzi po svahu, připustit chůzi jen při dodrž. max. přípustného sklonu svahu, násypu Bezpečný stav povrchu podlah uvnitř stavěných objektů, zejména vstupů do objektů                  Údržování průchozých a volných komun., čištění a úklid podlah, pochůzných ploch a komunik. Vedení pohyblivých přívodu a el. kabelů mimo komunikace                  Včasné odstraňování komunikačních překážek                  Zajištění dostatečného el.osvětlení v noci, za snížené viditelnosti, bez denního osvětlení. Odstranění komunikačních překážek o které lze zakopnout</p>										
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:					
6.	VŠECHNY ČINNOSTI	Pád(uklouznutí) v/vně objektu, při	Pracovník	Odřenyiny, pohmožděniny, zranění	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně			
		vystupování/sestupování		kloubů a páteře				3	101/2005,591/2006,362/2005	00.00.00
		schodů/žebříků,						6	Školení na pracovišti	02.01.2019

<p>Zřízení bezpečných vstupů do stavebních objektů o šířce min. 75 cm, opatřených oboustranným zábradlím při výšce nad 1,5 m na terénu                  Přednostní zřizování trvalých schodišť tak, aby je bylo možno požívat již v průběhu provádění stavby, případně prozatímních dřevěných schodišť, omezení používání žebříků k výstupům do pater objektu Rovný a nepoškozený povrch podest a schodišťových stupňů                  Udržování volného prostoru zajišťujícího bezpečný průchod po schodech, rampě                  Vybavení šikmé rampy protiskluzovými lištami, zarážkami sklon 1 : 3 - vzd.45 cm od sebe, 1 : 4 - 50 cm, 1 : 5 - 55 cm Přidržování se madel při výstupu a sestupu po schodech, resp. příčlím při výstupu po žebříku                  Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Nezeskakovat z lešení(konstrukcí)</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
7.	VŠECHNY ČINNOSTI	Propadnutí nebezpečnými otvory - mezerami v podlahách a stěnách	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny,  bodné a řezné rány, zranění  klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	5,4  2  9	Pracovník, vedoucí pracovník  101a362/05,356a591/06,258/ 2 Školení na stavenišť	kontinuálně  00.00.00  02.01.2019
<p>Nebezpečné otvory v podlahách zajišťovat zábradlím nebo dostatečně únosnými poklopy Mezera mezi vnitřním okrajem podlah lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm Otvory zakrývat současně s postupem prací ve výšce                  Poklopy zajišťovat svlaky nebo jinými ochrannými prvky proti vodorovnému posunutí Poklopy musí být dostatečně únosné s ohledem na předpokládané zatížení</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
8.	VŠECHNY ČINNOSTI	Úrazy následkem zasažení pracovníků  el. proudem při běžné činnosti	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, pád z  výšky	2,7  3  3	Pracovník, stavbyvedoucí  vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně  00.00.00  02.01.2019
<p>Vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím                  Zabránění neodborných zásahů do el. instalace                  Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky a odstraňování závad)                  Nepřibližovat se k el. zařízení, nevyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení                  Vypínání el. zařízení na staveništi po ukončení pracovní doby (požární nebezpečí) a dodržování provozních podmínek nepřetržitě provozovaným topidlům a zdrojům el.</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
9.	VŠECHNY ČINNOSTI	Dotyk osob s živými částmi tj. přímý dotyk	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	4,5  3  5	Pracovník  vyhl. č. 50/1978 Sb,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně  00.00.00  02.01.2019

<p>Dodržování zákazu odstraňovat zábrany a kryty, otvírat přístupy k el. částem, vyřazovat z funkce ochranné prvky zakrytí, uzavření Respektování bezpečnostních sdělení Vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím Odborné připojování a opravy přírodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem, provádí elektrikář s vyšší kvalifikací Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytržení byl přerušen jako poslední Zabránění neodborných zásahů do el. instalace Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu Dodržování zákazu omotávání el. kabelů kolem kovových konstrukcí Nepřibližovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohu, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
10.	VŠECHNY ČINNOSTI	Úraz el proudem - nešetřné vytržení přívodní šňůry, porušení izolace	Pracovník	Úraz el. proudem	3	Pracovník, stavbyvedoucí	1 x týdně
					2	vyhl.č.50/1978 Sb	00.00.00
					5	Školení na pracovišti	02.01.2019
<p>Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytržení byl přerušen jako poslední Šetrné zacházení s kabely a přívod. šňůrami Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.) Pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Šetrné zacházení s el. přívody pracovníky při manipulaci s el.zařízeními, vypínání, zapínání do zásuvek apod. Šetrné zacházení s kabely a přívodními šňůrami Dodržovat zákaz vedení el. přírodních kabelů po komunikacích a tam, kde by mohlo dojít k jejich poškození staveništním a jiným zařízením Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky, a odstraňování závad)</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
11.	VŠECHNY ČINNOSTI	Nemožnost rychlého vypnutí el. proudu v případě nebezpečí	Pracovníci stavby, veřejno	Úraz el. proudem	3	Stavbyvedoucí, pracovník	1 x denně
					1	vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005	00.00.00
					10	Školení na pracovišti	02.01.2019

<p>Spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytržení byl přerušen jako poslední</p> <p>Šetrné zacházení s kabely a přívod. šňůrami</p> <p>Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.)</p> <p>Pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení</p> <p>Šetrné zacházení s el. přívody pracovníky při manipulaci s el.zařízeními, vypínání, zapínání do zásuvek apod.</p> <p>Šetrné zacházení s kabely a přívodními šňůrami</p> <p>Dodržovat zákaz vedení el. přívodních kabelů po komunikacích a tam, kde by mohlo dojít k jejich poškození staveništním a jiným zařízením</p> <p>Udržování el. kabelů a el. přívodů (např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení</p> <p>Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky, a odstraňování závad)</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
12.	VSECHNY ČINNOSTI	Zasažení bleskem	Pracovníci venku	Smrt, popáleniny, ochrnutí nervového systému, šok, zástava dechu, požár	3 1 10	Stavbyvedoucí EN62305	1 x měsíčně 00.00.00 02.01.2019
<p>Vodivé spojení vhodně a účelně rozmístěných jímacích zařízení (bleskosvodů), jejich uzemněním, příp. použitím jiskřišť, bleskojistek a jiných svodičů atmosférického napětí na budovách a objektech</p> <p>Udržování zařízení k ochraně před atmosférickou elektřinou v řádném stavu (revize. odstraňování závad)</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
13.	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu  ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,  podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 02.01.2019 02.01.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí</p> <p>Dodržování zákazu používání poškozeného náradí</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
14.	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřenyiny, pohmožděnyiny	2,7 3 3	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 02.01.2019 02.01.2019

Úprava pojezdové plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okraji výkopu pevnou zarážku

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
15. PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	Úraz el. proudem v případě	Pracovník
	Poranění el. proudem, popáleniny	4,8
	nebezpečného dotyku s el. zařízením	2
	(venkovním el. vedením)	8
	Pracovník, vedoucí pracovník	50/1978,101/2005
	Školení na pracovišti	02.01.2019
Před prováděním prací na střeších učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím - elektrických venkovních vedení u střechy nebo nad střechou (ve smyslu požadavků příslušné ČSN)		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
16. PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole
	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6
	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
	Školení na pracovišti	02.01.2019
	Školení na pracovišti	02.01.2019
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m <sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
17. PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole
	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el.	4,5
	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
	Školení na pracovišti	02.01.2019
	Školení na pracovišti	02.01.2019
	Pracovník, vedoucí pracovník	50/1978,101/2005
	Školení na pracovišti	02.01.2019

		5		Školení na pracovišti	02.01.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
18.	<b>PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE</b>	Svařování elektrickým obloukem a plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem	Pracovník - svářeč, osoby Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popáleniny	4,2 2 7	Svářeč, stavbyvedoucí 01a362/05,356a591/06,258/2 02.01.2019 02.01.2019
<p>Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmů od zařízení i od svářeče Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselými elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličeje i ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohroženi a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstřiku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti žhavému rozstřiku Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru</p>					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE 0.b bourací práce</b>					
<b>SO 1- Staré opatství</b>					
18.	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>	Pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukčních částí objektů	Pracovníci v okolí konstrukce, Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	5,4 3 6	Pracovník, stavbyvedoucí Škol,362/2005,101/2005,268/ Školení na pracovišti 16.01.2019

Průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
19. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Rizika spojená se strukturální integritou v případě demontáží, bourání většího rozsahu nebo demolic	Pracovník, lidé kolem obje Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	3,6	
	2	Škol,362/2005,101/2005,591/ 16.01.2019
	6	Školení na pracovišti

Průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka; Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
20. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Neřízené, nekontrolovatelné, předčasné a náhlé zřícení konstrukce	Pracovníci v okolí konstru Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	4,8	
	2	Škol,362/2005,101/2005,268/ 16.01.2019
	8	Školení na pracovišti

Průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu; Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci;

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
----------------------	--------------------------	--------------------------

21.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4	Pracovník	kontinuálně
					2	591/2006,362/2005	16.01.2019
					9	Školení na pracovišti	
<p>Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
22.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	Propadnutí pracovníka podlahou, stropem, střechou a jinými narušenými částmi starých a bouraných	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy nebo části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	101/2005,362/2005	16.01.2019
					6	Školení na pracovišti	
<p>Vyloučit vstup pracovníků na neúnosnou podlahu, strop, střechu a jinou konstrukci Podle potřeby zřídít a používat pomocné pracovní podlahy (dle potřeby provést vyztužení a podepření) a lešení v kombinaci s prostředky osobního zajištění apod. při práci a pohybu pracovníků po těchto neúnosných konstrukcích a pochůzných plochách Materiál z bourané části objektu odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů vybouraným materiálem Průběžně zajišťovat včasný úklid vybouraného materiálu</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
23.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	Před shazováním
					2	101/2005,362/2005	16.01.2019
					9	Školení na pracovišti	



Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
24. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník
	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, zlomenina ruky	Pracovník, vedoucí pracovník
	3,6	1 x měsíčně
	4	309/2005,591/2006
	3	Školení na pracovišti
		16.01.2019
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
25. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole
	Zranění oka	Pracovník, vedoucí pracovník
	4,8	kontinuálně
	2	309/2005,591/2006,362/2005
	8	Školení na pracovišti
		02.01.2019
Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

26.	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>	Rozhoupání břemene, vysmeknutí	Pracovník - manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděniny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6	Pracovník, jeřábník, ved. prac.	1 x měsíčně
		smyčky lana z háku jeřábu, přiřazení břemenem			2	591/2006, 101/2005	16.01.2019
					6	Průkaz	
<p>Zavěšováním břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene Nezávadné vazací prostředky Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energie tj. pod břemenem a v místech pojiždění jeřábu) Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybů jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovině výložníku jeřábu Zachovávat dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
27.	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		zvýšená místa práce			2	591/2006, 101/2005,	16.01.2019
					6	Školení na pracovišti	
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	

28.	<u>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</u>	Prašnost u bourání	Pracovníci na stavenišť	Podráždění dýchacích cest, udušení	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					3	101/2005,591/2006,361/2007	02.01.2019
					4	Školení na pracovišti	
<p>Provedení opatření zabraňujícího nadměrnému prašení (např. skrápění vodní mlhou, vybouraný materiál a suť spouštět uzavřeným shozem až do místa uložení) Používání OOPP (ochranných masek - respirátorů) Školení pracovníků na pracovišti</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
29.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukčních částí objektů	Pracovníci v okolí konstruk	Odřeny, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	5,4	Pracovník, stavbyvedoucí	1 x měsíčně
					3	Škol,362/2005,101/2005,268/	16.01.2019
					6	Školení na pracovišti	
<p>Půzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
30.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukčních částí	Pracovníci v okolí konstruk	Odřeny, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	5,4	Pracovník, stavbyvedoucí	1 x měsíčně
					3	škol,362/2005,101/2005,268/2	16.01.2019
					6	Školení na pracovišti	
<p>Půzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

31.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Propadnutí pracovníka podlahou, stropem, střechem a jinými narušenými částmi starých a bouraných objektů	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy nebo části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	101/2005,362/2005	16.01.2019
					6	Školení na pracovišti	
<p>Vyloučit vstup pracovníků na neúnosnou podlahu, strop, střechem a jinou konstrukci Podle potřeby zřídit a používat pomocné pracovní podlahy (dle potřeby provést vyztužení a podepření) a lešení v kombinaci s prostředky osobního zajištění apod. při práci a pohybu pracovníků po těchto neúnosných konstrukcích a pochůzných plochách Materiál z bourané části objektu odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů vybouraným materiálem Průběžně zajišťovat včasný úklid vybouraného materiálu</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
32.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Prašnost u bourání	Pracovníci na stavenišť	Podráždění dýchacích cest, udušení	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					3	101/2005,591/2006,361/2007	16.01.2019
					4	Školení na pracovišti	
<p>Provedení opatření zabráňujícího nadměrnému prašení (např. skrápění vodní mlhou, vybouraný materiál a suť spouštět uzavřeným shozem až do místa uložení) Používání OOPP (ochranných masek - respirátorů) Školení pracovníků na pracovišti</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
33.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					4	309/2005,591/2006	02.01.2019
					3	Školení na pracovišti	02.01.2019
<p>Praxe, zručnost, zručnost Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
34.		Pád části rozbité skleněné tabule, poranění o rozbité sklo	Pracovník, pracovníci níže	Pořezání, vykrvácení, smrt	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	Před činností
					3	101/2005,591/2006	02.01.2019
					6	Školení na pracovišti	

Přepravníky skla zajistit proti převržení a nežádoucímu pohybu Tabule skla ve speciálních přepravních paletách při přepravě chráněny plachtou, sklo vybalit co nejdříve, zvláště jsou-li přepravky vlhké (bylo-li sklo dodáno orosené, musí být při skladování rozbaleno, aby se zabránilo tzv. oslepnutí skla) Před začátkem ruční manipulace vizuálně zkontrolovat stav tabule skla (stav, pevnost držadel) Vhodná manipulace s naprasklou tabulí skla Tabule skla vhodně podkládat a zajistit je proti překlopení, tabulové sklo skladovat na stojato v rámech s měkkými podložkami Jednotlivé tabule skla řadit podle velikosti svisle tak, zabránit vnikání nečistot a překlopení V exteriéru nemanipulovat s tabulovým sklem A>1 m2, rychlost větru>8 m/s, tepl<- 5 st. C Zasklívání a přesun tabulí s A>3 m2 provádět nejméně třemi pracovníky Používat přísavné držáky Používání OOPP-rukavice s vyztuženou dlaňovou částí a odolné pořez. Udržovat pořádek v dílnách, odpad neuchopovat holou rukou Odpad uložit do zláštní nádoby

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
35. OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt
	6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
	2	TPleš,101/2005,591/2006,362 02.01.2019 /05
	10	školení na lešení
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
36. OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích
	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
	2	101/2005,591/2006,362/2005 02.01.2019
	8	Školení na pracovišti
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu		

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
37.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Pořezání rukou o ostré hrany obkladaček a dlaždic	Pracovník	Pořezání ruky, prstů	1,8	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	101/2005,591/2005	02.01.2019
					2	Školení na pracovišti	
Správné pracovní postupy Používání OOPP (rukavice)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
38.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděniny, smrt	6	Projektant, pracovník, ved. pra	kontinuálně
					2	Projektová dok, 591/2006	02.01.2019
					10	Školení na pracovišti	
<p>Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
39.	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Zranění při používání ruční mechanizace	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el.	1,5	Pracovní, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		a nářadí			3	591/2006, 101/2005,262/2005	02.01.2019
					5	Školení na pracovišti	

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
40. OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole Naražení části těla, poranění 3,6 končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře
	2	591/2006, 101/2005, 262/2005 02.01.2019
	6	Školení na pracovišti
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m <sup>-2</sup> Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení	Zákaz používání vratkých a nevhodných	
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
41. ODSTR TEPELNÉ IZOLACE	Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny, zranění vnitřních orgánů, smrt
	2	591/2006, 362/2005 26.02.2019
	9	Školení na pracovišti

Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
42. DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ	Pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukčních částí	Pracovníci v okolí konstrukce, Odřenininy, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt
		5,4
		Pracovník, stavbyvedoucí
		1 x měsíčně
		3
		6
		Škol,362/2005,101/2005,268/ Školení na pracovišti
		26.02.2019
Půzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním přiček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
43. DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ	Propadnutí pracovníka podlahou, stropem, střechem a jinými narušenými částmi starých a bouraných objektů	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy nebo části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů
		3,6
		2
		6
		Pracovní, vedoucí pracovník
		591/2006, 101/2005,262/2005 262/2005
		26.02.2019
		Školení na pracovišti



Vyloučit vstup pracovníků na neúnosnou podlahu, strop, střechu a jinou konstrukci Podle potřeby zřídit a používat pomocné pracovní podlahy (dle potřeby provést vyztužení a podepření) a lešení v kombinaci s prostředky osobního zajištění apod. při práci a pohybu pracovníků po těchto neúnosných konstrukcích a pochůzných plochách Materiál z bourané části objektu odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů vybouraným materiálem Průběžně zajišťovat včasný úklid vybouraného materiálu

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
44. DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ Prašnost u bourání	Pracovníci na stavenišť	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuálně
	Podráždění dýchacích cest, 3,6 udušení	101/2005,591/2006,361/2007 26.02.2019
	3	Školení na pracovišti
	4	
Provedení opatření zabraňujícího nadměrnému prašení (např. skrápění vodní mlhou, vybouraný materiál a suť spouštět uzavřeným shozem až do místa uložení) Používání OOPP (ochranných masek - respirátorů) Školení pracovníků na pracovišti		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
45. DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže	Pracovník, vedoucí pracovník Před shazováním
	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděliny	26.02.2019
	5,4	101/2005,362/2005
	2	Školení na pracovišti
	9	
Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídit uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
46 DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	26.02.2019
	3,6	309/2005,591/2006
	4	Školení na pracovišti
	3	

Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky  
Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
47	DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ	Zasažení oka odlétnuvší střeplinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuuálně
				2	309/2005,591/2006,362/2005 26.02.2019
				8	Školení na pracovišti
Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
48	DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ	Sklouznutí (sesutí) pracovníka z plochy střechy při jejím sklonu nad 25 stupňů, naražení na pevný ochr prvek kolektivního zajiš	Pracovník, pracovník níže Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích orgánů	3 2 5	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 101/2005,591/2006,362/2005 26.02.2019 Školení na pracovišti
Použití žebříků, upevněných v místech práce a v potřebných komunikacích (při použití žebříků u střechy se sklonem nad 45 stupňů od vodorovné roviny musí být použito ještě osobní zajištění pracovníků proti pádu) Použití ochranné konstrukce nebo osobního zajištění proti pádu jednotlivých pracovníků					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
49	DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ	Náhlé zachycení pádu při použití bezpečnostního pásu (polohovacího prostředku), ve fyziologicky nevhodné poloze	Pracovník Poškození krční páteře, odražení vnitřních orgánů	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
				2	101/2005,591/2006,362/2005 26.02.2019
				9	Školení na pracovišti

Použití prostředku osobního zajištění tak, aby nenastal volný pád delší než 0,6 m (dva úvazky, seřízení délky úchytného lana) Správné použití prostředku osobního zajištění, upevnění prostředku osobního zajištění do zádového kotvícího kroužku Použití prostředku osobního zajištění (postroje) bez tlumiče pádové energie tak, aby nenastal volný pád delší než 1,5 m Správné použití prostředku osobního zajištění (postroje) s tlumičem pádové energie Správná volba kotvícího bodu

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
50 DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ Sklouznutí (sesutí) pracovníka z plochy	Pracovník, pracovník níže Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odražení vnitřních orgánů	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně 2 101/2005,591/2006,36 26.02.2019 9 Školení na pracovišti
Technická příprava prací na střeše včetně návrhu ochrany pracovníků,zpravidla je nutná kombinace kolektivního zajištění (např. záchytného lešení) a osobního zajištění Zajištění proti propadnutí provést na všech střešních pláštích, hlavně když nosné prvky od sebe > 0,25m Přístup na konstrukci střechy vyrobené z materiálu o nedostatečné pochůzné pevnosti nepovolit, pokud nejsou zajištěny podmínky pro bezpečný výkon práce Není-li bezpečně zjištěna únosnost střechy (např. z vlnitých eternitových desek), navrhnout lešení a nestoupat na krytinu Nepřetěžovat pochůzné a pracovní plochy střechy materiálem, soustředěním více osob apod		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
51 DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ Pohyb pokrývačů po střešních latích, které nemají pochůzkou pevnost	Pracovník, pracovník níže Poranění části těla, zlomeniny končetin, poranění páteře, odražení vnitřních orgánů	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 2 101/2005,591/2006,362/2005 26.02.2019 8 Školení na pracovišti
Vyloučit pohyb pracovníků po střešních latích (požívat latě k výstupu a sestupu) Nepracovat a nestoupat na střešní latě malých průřezů přibíjené na krokve, zejména u starších střeš Pokrývačské práce provádět z únosných pracovních podlah (např. podlah lešení)		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
52. DMTŽ TESAR KONSTRUKCÍ Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	Pracovní, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 3,6 2 591/2006, 101/2005,262/2005 26.02.2019 6 Školení na pracovišti

K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
53. DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt	Pracovník kontinuuálně
	5,4	
	2	591/2006,362/2005
	9	26.02.2019
		Školení na pracovišti
Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
54 DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny	Pracovník, vedoucí pracovník Před shazováním
	5,4	
	2	101/2005,362/2005
	9	16.01.2019
		Školení na pracovišti

Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymežit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
55. DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Pracovník, vedoucí pracovník
	Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích	1 x týdně
	4,8	
	2	101/2005,591/2006,362/2005 02.01.2019
	8	Školení na pracovišti
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
56 DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Náhlé zachycení pádu při použití bezpečnostního pásu (polohovacího prostředku), ve fyziologicky nevhodné poloze	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník
	Poškození krční páteře, odražení vnitřních orgánů	1 x denně
	5,4	
	2	101/2005,591/2006,362/2005 26.02.2019
	9	Školení na pracovišti

Použití prostředku osobního zajištění tak, aby nenastal volný pád delší než 0,6 m (dva úvazky, seřízení délky úchytného lana) Správné použití prostředku osobního zajištění, upevnění prostředku osobního zajištění do zádového kotvícího kroužku Použití prostředku osobního zajištění (postroje) bez tlumiče pádové energie tak, aby nenastal volný pád delší než 1,5 m Správné použití prostředku osobního zajištění (postroje) s tlumičem pádové energie Správná volba kotvícího bodu

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
57	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuuálně
				2	309/2005,591/2006,362/2005 26.02.2019
				8	Školení na pracovišti
Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
58	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
				4	309/2005,591/2006 26.02.2019
				3	Školení na pracovišti
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
59	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6	1 x měsíčně
				2	26.02.2019
				6	

K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
60 DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST Pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukčních částí objektů	Pracovníci v okolí konstrukce, Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	5,4 Pracovník, stavbyvedoucí 1 x měsíčně
	3	Škol,362/2005,101/2005,268/ 26.02.2019
	6	Školení na pracovišti
Půzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci	Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci	
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
61 DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST Neřízené, nekontrolovatelné, předčasné a náhlé zřícení konstrukce	Pracovníci v okolí konstrukce, Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	4,8 Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	2	Škol,362/2005,101/2005,268/ 26.02.2019
	8	Školení na pracovišti
Průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu; (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci;	Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci;	
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

62	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST	Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4	Pracovník	kontinuálně
					2	591/2006,362/2005	26.02.2019
					9	Školení na pracovišti	
<p>Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Urcení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
63	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					4	309/2005,591/2006	26.02.2019
					3	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
64	DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST	Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	309/2005,591/2006,362/2005	26.02.2019
					8	Školení na pracovišti	



Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otrpů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
65 DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů	Pracovníci na a pod lešení	Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt
	2	TPleš, 101/2005, 591/2006, 362 /05
	10	školení na lešení
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přidavnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
66 DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST Ohrožení zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí
	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	2	591/2006, 101/2005 26.02.2019
	8	Školení na pracovišti
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
66 DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře
	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	2	591/2006, 101/2005 26.02.2019
	6	Školení na pracovišti

K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
67 DMTŽ ZÁMEČNICKÝCH KONST Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svářeč, osoby Působení IČ, UF, rontgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	Svářeč, stavbyvedoucí 1 x měsíčně
	4,8	26.02.2019
	2	101/05,356a591/06,258/00,36
	8	
Ochrana zraku i pokožky svářeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svářečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchů pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti Použití ergonomicky vhodných sedadel		
Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce Zajištění odpočíváren, šaten apod.		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
68 ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Rizika spojená se strukturální integritou	Pracovník, lidé kolem obje Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	3,6	26.02.2019
	2	309/2005,591/2006,362/2005
	6	Školení na pracovišti

Průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka; Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci

	Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
69	ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4	Pracovník kontinuálně
				2 9	591/2006,362/2005 Školení na pracovišti
					16.01.2019
	Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použitím osobního zajištění				
	Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
70	ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Propadnutí pracovníka podlahou, stropem, střechem a jinými narušenými částmi starých a bouraných	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy nebo části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuálně
				2 6	101/2005,362/2005 Školení na pracovišti
					16.01.2019

Vyloučit vstup pracovníků na neúnosnou podlahu, strop, střechu a jinou konstrukci Podle potřeby zřídit a používat pomocné pracovní podlahy (dle potřeby provést vyztužení a podepření) a lešení v kombinaci s prostředky osobního zajištění apod. při práci a pohybu pracovníků po těchto neúnosných konstrukcích a pochůzných plochách Materiál z bourané části objektu odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů vybouraným materiálem Průběžně zajišťovat včasný úklid vybouraného materiálu

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
71 ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Prašnost u bourání	Pracovníci na stavenišť	Podráždění dýchacích cest, 3,6 udušení
	3	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuálně
	4	101/2005,591/2006,361/2007 02.01.2019
		Školení na pracovišti
Provedení opatření zabraňujícího nadměrnému prášení (např. skrápění vodní mlhou, vybouraný materiál a suť spouštět uzavřeným shozem až do místa uložení) Používání OOPP (ochranných masek - respirátorů) Školení pracovníků na pracovišti		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
72 ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, zlomenina ruky
	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	4	309/2005,591/2006 02.01.2019
	3	Školení na pracovišti 02.01.2019
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
73 ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Zranění úderem a pádem ručního náradí	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány
	1,8	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	2	309/2005,591/2006 02.01.2019
	3	Školení na pracovišti 02.01.2019
		působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)

Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
74 ODSTR PODLAH DŘEVĚNÝCH Poranění rotujícím, zničeným nástrojem  (brousícím nebo řezacím kotoučem) při styku ruky s nástrojem	Pracovník  6 4 5	Poarnění končetin, odřeniny, řezné rány, amputace  591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti
Postupovat dle návodu k používání pohyblivého nástroje Seřizování, čištění, mazání a opravy nářadí provádět jen je-li nářadí v klidu  Před připojením nářadí do sítě se přesvědčit zda je spínač vypnutý a zablokovaný stály chod Před použitím nářadí zkontrolovat kryty nedotýkala jinou částí těla než rukama; Nepoužívat poškozené nářadí Brusku odkládat, přenášet nebo opouštět jen když je v klidu a za část k tomu určenou Nářadí správně osazovat, nepoužívat poškozené nástroje		1 x měsíčně 02.01.2019
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
75 DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže  2 9	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt  591/2006,362/2005 Školení na pracovišti
Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění		kontinuálně 25.03.2019
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

76	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděliny	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	Před shazováním
					2	101/2005,362/2005	25.03.2019
					9	Školení na pracovišti	
<p>Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
77	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděliny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					4	309/2005,591/2006	25.03.2019
					3	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zručnost Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
78	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE	Ohrožení zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006, 101/2005	25.03.2019
					8	Školení na pracovišti	
<p>Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
79	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin,	3,6		1 x měsíčně

	zvýšená místa práce	zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	2 6	25.03.2019
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>				
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:
<b>TE 0.c Zemní práce</b>				
Celý objekt				
80	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	Zranění úderem a pádem ručního náradí působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 3 Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
				309/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti 22.03.2019
<p>Dodržování zákazu používání poškozeného náradí Správné používání náradí (nepoužívat náradí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru</p>				
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:
81	ZEMNÍ PRÁCE	Poškození a narušení podzemních vedení	Pracovník, pracovníci kole Popáleniny, odřenin, bodno- řezné rány, poranění el. Proudem	6 2 10 Projektant, pracovník, ved. pra PD,101/2005,591/2005,50/19 Školení na pracovišti 22.03.2019
<p>Identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací, omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí nebo kabelů, dodržování podmínek stanovených provozovateli vedení při provádění strojních vykopávek Obnažování potrubí a kabelů provádět ručně se zvýšenou opatrností Obnažené potrubí zajistit proti průhybu, vybočení a rozpojení</p>				
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:

82	ZEMNÍ PRÁCE	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kole	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	101/2005,591/2005	22.03.2019
					9	Školení na pracovišti	
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami Nepoužívat rozpírací systém            pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
83	ZEMNÍ PRÁCE	Ohrožení až ztráta stability objektů, základů apod. v blízkosti výkopů	Pracovník, lidé v okolí	Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zasažení části těla knstr., udušení, smrt	6	Projektant, pracovník, ved. pra	1 x denně
					2	PD,101/2005,591/2005,50/19	22.03.2019
					10	Školení na pracovišti	
<p>Dodržování postupu dle projektu a dodavatelské dokumentace Vykopávka prováděná po částech Včasné prozatímní popř. trvalé zajištění stability objektu</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
84	ZEMNÍ PRÁCE	Zavalení pracovníků ve výkopech sesutou zeminou nezajištěné stěny výkopu	Pracovník	Zavalení zeminou, pohmožděny, smrt	6	Projektant, pracovník, ved. pra	1 x denně
					2	PD,101/2005,591/2005,50/19	22.03.2019
					10	Školení na pracovišti	
						Podpis kontrolora/Datum:	



Provádění dle projektu Zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn pažením nebo svahováním Svislé stěny (boky) ručně kopaných výkopů zajišťovat pažením, odolné vůči zemnímu tlaku, od hloubky větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území Vyloučení vstupu pracovníků do strojem vyhloubených výkopů s nezajištěnými stěnami proti sesutí při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5m Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, odpovědným pracovníkem Nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně Nezatěžovat stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, povrch terénu v pásu od okraje výkopu Okraje výkopu nezatěžovat do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů Vyloučit provádění výkopových prací od hl. 1,3 m osamoceným pracovníkem na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled Chránit výkopy před vodou Správný postup odstraňování pažení

	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
85	ZEMNÍ PRÁCE	Deformace, zřícení systémového pažení nebo jeho části	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděniny, smrt	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník před vstupem do výkopu
					2	TP, 591/2006
					9	Školení na pracovišti
						22.03.2019
	<p>Dodat v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů)                      Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušeného strojníka (obsahu rýpadla)s praxí s podkopovou lopatou Správné sestavování a zabudování pažení dle TP Aktivní rozeprání pažení do zeminy pomocí rozpěrných prvků, zpravidla min 1/2 silou max aktivního tlaku zeminy Rozeprání pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu Neupevňovat lana nebo řetězy k rozpíracím trubkám nebo vřetenům Netlačit lopatou rýpadla na rozpírací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení</p>					
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
86	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeny, pohmožděniny	2,7	pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
					3	101/2005,591/2006
					3	Školení na pracovišti
						22.03.2019

Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okraji výkopu pevnou zarážku

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
87 DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m: Pohmožděnin, odřenin, zlomeniny	pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
	2	101/2005,591/2006 18.03.2019
	5	Školení na pracovišti 22.03.2019

Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
88 DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkových) stupně,	Pracovník Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
	3	101/2005,591/2006 18.03.2019
	4	Školení na pracovišti 22.03.2019

Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
----------------------	--------------------------	--------------------------

89	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT	Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přiražení břemenem	Pracovník - manipulát	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	3,6	Pracovník, jeřábník, ved. prac.	1 x měsíčně
					2	591/2006, 101/2005	18.03.2019
					6	průkaz	22.03.2019
<p>Zavěšováním břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene Nezávadné vazací prostředky Dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energie tj. pod břemenem a v místech pojiždění jeřábu) Správná manipulace s břemenem při ovládání pohybů jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu Při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu Před zvedáním břemene musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovině výložníku jeřábu Zachovávat dostatečného odstupů od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod.</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
90	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT	Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod	Poranění hlavy, části těla, odřeniny	5,4	pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	101/2005,591/2006	18.03.2019
					9	Školení na pracovišti	22.03.2019
<p>Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky Používat helmu Stanovit systém dorozumívání u shazování</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
91	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	Převrácení rýpadla při zvedání a přemísťování zavěšených břemen	Pracovník - řidič, pracovníci kolem stroje	Naražení části těla, pohmožděny, zlomeniny, smrt	6	Pracovník - obsluha stroje	před manipulací
					2	591/2006, 101/2005	18.03.2019

10

22.03.2019

Správný postup při zvedání a pojíždění s břemenem (zejména s ohledem na těžké terénní podmínky a na to, že rýpadlo není vybaveno omezovačem přetížení ani ukazatelem nosnosti v závislosti na vyložení) Vyloučení nadměrného rozhoupání břemene Nepřetěžování stroje, zákaz zvedání břemen a neznámé hmotnosti Zajištění rovné pracovní a pojízdne plochy, zabránění nebezpečného náklonu rýpadla

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
92	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Přiražení, přitlačení, přejetí osoby vozidlem či pojízdnyým stavebním strojem na stavbě	Pracovník	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděniny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	5,4	Pracovník - obsluha stroje	před manipulací
				2	591/2006, 101/2005	18.03.2019
				9		22.03.2019
<p>Správné dopravní řešení staveniště, určení komunikací a přístupů na místa práce na stavbě Seznámit zaměstnance s místními podmínkami dopravy a provozem mobilních stavebních strojů na staveništi Používání vesty s vysokou viditelností Omezit rychlost vozidel na staveništních komunikacích Zajištění stroje proti nežádoucímu pohybu Vyloučení přítomnosti pracovníka mezi podvozkem stroje a břemenem Vyloučení přítomnosti pracovníka před stav. mechanizaci ve směru pojezdu Postavení osoby doprovázející přemísťované břemeno mimo oblast nebezpečí (jít vedle rýpadla), být po celou dobu manipulace v přímém zorném poli řidiče rýpadla Nenavádět břemeno rukama, k usměrňování výkyvu používat lana, vodící tyče apod. přičemž doprovodná osoba musí být mimo oblast nebezpečí Rychlost rýpadla se má rovnat rychlosti chůze Před zahájením manipulačních prací dohodnout signalizaci mezi řidičem a doprovázejícími osobami</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
93	NÁSYPY A SKLÁDKY Přiražení, přitlačení, přejetí osoby vozidlem či pojízdnyým stavebním strojem na stavbě	Pracovník	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděniny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	5,4	Pracovník - obsluha stroje	1 x týdně
				2	591/2006, 101/2005	18.03.2019
				9		22.03.2019



Dodat v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu  
Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů)  
Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušeného strojníka (obsluhu rýpadla)s praxí s podkopovou lopatou Správné sestavování a zabudování pažení dle TP Aktivní rozeprání pažení do zeminy pomocí rozpěrných prvků, zpravidla min 1/2 silou max aktivního tlaku zeminy Rozeprání pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu Neupevňovat lana nebo řetězy k rozpíracím trubkám nebo vřetenům Netlačit lopatou rýpadla na rozpírací systém Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav Nepřekračovat normové zatížení

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
96	POTRUBÍ Z PLASTU Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole ruce, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el.	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
			3	50/1978,101/2005	26.03.2019
			5	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>					

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
97	POTRUBÍ Z PLASTU Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6		1 x měsíčně
			2		26.03.2019
			6		

K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

Rozvody plynu

94	POTRUBÍ Z PLASTU	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kolem, veřejnost	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4	pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	101/2005,591/2006	27.03.2019
					9	Školení na pracovišti	

Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami Nepoužívat rozpírací systém pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

95	POTRUBÍ Z PLASTU	Deformace, zřícení systémového pažení nebo jeho části	Pracovníci ve výkopu	Zavalení zeminou, pohmožděnin, smrt	5,4	pracovník, vedoucí pracovník	před vstupem do
					2	TP, 591/2006	27.03.2019
					9	Školení na pracovišti	

Dodat v předstihu na stavbu dokumentaci pro systémové pažení, stanovit konkrétní technologický předpis Připravit potřebný počet a druh dílů pažení dle rozměrů a hloubky výkopu  
Kontrola stavu pažení (zejména šroubů stabilizátorů)  
Pro ukládání pažících dílců pověřit zkušeného strojníka (obsluhu rýpadla)s praxí s podkopovou lopatou  
Správné sestavování a zabudování pažení dle TP  
Aktivní rozeprání pažení do zeminy pomocí rozpěrných prvků, zpravidla min 1/2 silou max aktivního tlaku zeminy  
Rozeprání pravidelně kontrolovat a dle potřeby obnovovat  
Kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu do nezajištěného výkopu  
Neupevňovat lana nebo řetězy k rozpíracím trubkám nebo vřetenům  
Netlačít lopatou rýpadla na rozpírací systém  
Neprovádět zatlačování bez použití tlačných traverz a tlačných hlav  
Nepřekračovat normové zatížení

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
96	POTRUBÍ Z PLASTU Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole ruce, přímáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el.	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
			3	50/1978,101/2005	27.03.2019
			5	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>					

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
97	POTRUBÍ Z PLASTU Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6		1 x měsíčně
			2		27.03.2019
			6		



K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

Rozvody elektro

98	SILNOPROUD,SLABOPROUD V Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. Vedením	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6	Pracovník, stavbyvedoucí	1 x týdně
				2	Vyhl. č. 50/1978 Sb,591/2006	02.04.2019
				10	Školení pracovníků, PDvenk	

Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v

předmětných předpisech

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

99	ZÁSYPY Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kole	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřích orgánů, zranění kloubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				2	101/2005,591/2005	02.04.2019
				9	Školení na pracovišti	

Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami Nepoužívat rozpírací systém  
pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

**Přípojky**

100	ZÁSYPY	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřeniny, pohmožděny	2,7	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	101/2005,591/2006	02.04.2019
					3	Školení na pracovišti	
<p>Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídit při okraji výkopu pevnou zarážku</p>							

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

**TE 1 Základy**

**SO 1- Staré opatství**

101	ZÁKLADY	Přiražení nebo přitlačení osoby strojem, jeho částí, břemenem k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) a přejetí koly	Pracovník . Manipulant	Naražení části těla, vnitřní zranění, pohmožděny, zlomeniny, zranění hlavy, smrt	4,8	Pracovník, řidič, ved prac	kontinuálně u práce stroje
					5	591/2006, 101/2005,	08.04.2019
					8	Seznámení s podmínkami	03.05.2019

Při pojezdu autojeřábu se zavěšeným břemenem bez podepření respektovat podmínky, omezení, opatření stanovené výrobcem Výložník umístit v základní délce a obráceně dozadu S břemenem pojíždět rovnoměrně, pomalu, aby nedošlo k rozhoupání břemene Mezi jeřábníkem a řidičem dohodnout dorozumívací znamení (vizuální komunikaci), koordinace Vyloučení přítomnosti osob v ohroženém dosahu a dráze stroje Při ručním začistování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu (ohrožený prostor = max. dosahem pracovního zařízení stroje + 2 m); Soustředěnost řidiče, dobrý výhled z kabiny a zastavení práce v případě nedohlédnutí na všechna ohrožená místa Používat hydraulické lopatové rýpadlo k manipulaci s břemeny jen přípouští-li to návod k obsluze Zavěšováním břemen pověřovat vazače s odbornou kvalifikací Správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
102 ZÁKLADY Úraz el. proudem - nepřímý dotyk(poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8 1 x měsíčně
	2	Návod, 101/2005, 591/2006 08.04.2019
	3	Školení na pracovišti 03.05.2019
Staveništní rozváděče rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením zajišťujícím ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí a zásuvky Používat el. přívod určený pro vnější prostředí o dostatečném průřezu vodičů Udržovat nepoškozenou izolaci obvodů napájecího motoru a ostatních komponentů uvnitř částí, které jsou ponořovány do betonové směsi nebo drženy v ruce Udržovat vodotěsnost krytů částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
103 IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m: Pohmožděnin, odřeniny, zlomeniny	3 1 x denně
	2	101/2005, 591/2006 02.05.2019
	5	Školení na pracovišti
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

104	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odřenyiny, pohmožděnyiny, zranění	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				končetin a klubů	3	101/2005,591/2006	02.05.2019
					5	Školení na pracovišti	
<p>Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čistění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
105	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kole	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	101/2005,591/2005	02.05.2019
					9	Školení na pracovišti	
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami Nepoužívat rozpírací systém pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
106	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Popálení horkou živicí	Pracovník	Popálení části těla	4,2	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006	02.05.2019
					7		

Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozehřáté živice s vodou, horkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živici stanovit v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatrnost při zacházení s rozehřátou živici Živice nahřívát pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístit na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehřívána živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečně (zpravidla 4m)

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

**TE2.1 Krov a krytina**

**SO 1- Staré opatství**

107	ZDI VÝPLŇOVÉ A KOMÍNOVÉ	Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže	Naražení, pohmožděniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřních orgánů	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
					2	101/2005,591/2006,362/2005	30.04.2019
					8	Školení na pracovišti	

Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

108	ZDI VÝPLŇOVÉ A KOMÍNOVÉ	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kole	Odřeny, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
					2	68/2009,101/2005,591/2005	30.04.2019
					6	Školení na pracovišti	

Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzdžené zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolačních přízdívek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívaných konstrukcí Zakotvování příček do zdiva Použití vhodného materiálu pro zdění (cihly, malty, přísady) Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu Případné zeslabování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdívek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění)

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
109	ZDI VÝPLŇOVÉ A KOMÍNOVÉ	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole Odřeniny, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 30.04.2019
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
107	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m: Pohmožděniny, odřeniny, zlomeniny	3 2 5	pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,591/2006 Školení na pracovišti	1 x denně 30.04.2019
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
108	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny	5,4 2 9	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,362/2005 Školení na pracovišti	Před shazování m předmětů 30.04.2019

Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymežit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
109 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH Pád pracovníka při pohybu na střeše k místu vlastního výkonu práce	Pracovník, pracovníci níže Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
	4,8	2 101/2005,591/2006,362/2005 30.04.2019 8 Školení na pracovišti
Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
110 TEPELNÁ IZOLACE STŘECH Pád materiálu nebo předmětu při shazování předmětů a materiálu	Pracovník, pracovník pod : Poranění hlavy, části těla, odřeniny	pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	5,4	2 101/2005,591/2006 30.04.2019 9 Školení na pracovišti
Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení Shazovat předměty a materiál ze střechy jen za předpokladu, že je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků Neshazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky Používat helmu Stanovit systém dorozumívání u shazování		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

111	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 50/1978,101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 30.04.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
112	KANALIZACE STREŠNÍ PRVKY	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Narazení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6		1 x měsíčně 30.04.2019
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
113	HROMOSVOD STREŠNÍ ČÁST	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděny	5,4 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005,362/2005	Před shazování m předmětů 30.04.2019



9 Školení na pracovišti

Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymežit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídít uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
114 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Pád a zřícení bouraného zdiva nebo konstrukčních částí objektů	Pracovníci v okolí konstrukce, Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	5,4 Pracovník, stavbyvedoucí 1 x měsíčně
		3 Škol,362/2005,101/2005,268/ 30.04.2019 6 Školení na pracovišti
Základní bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
115 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY Neřízené, nekontrolovatelné, předčasné a náhlé zřícení konstrukce	Pracovníci v okolí konstrukce, Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	4,8 Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		2 Škol,362/2005,101/2005,268/ 30.04.2019

8 Školení na pracovišti

Průzkum bouraného nebo rekonstruovaného objektu, stanovení technologického postupu; Při bourání a rekonstrukčních pracích postupovat podle projektu a technologického (pracovního) postupu a průběžně zajišťovat stabilitu a pevnost narušovaného a zatěžovaného zdiva, (resp. jeho části ohrožené bouráním), pilířů, stropů a podpěrných a nosných konstrukcí, vyloučit uvolňování a zeslabení nosných zdí a pilířů Rekonstrukce a bourání při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu a při strojním bourání práce provádět pod stálým dozorem odpovědného pracovníka Před bouráním příček a zdí pod vodorovnými konstrukcemi ověřit, zda nemají nosnou funkci;

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
116 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt
	5,4	Pracovník
	2	591/2006,362/2005
	9	Školení na pracovišti
		30.04.2019
		kontinuálně
Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
117 ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník
	ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, zlomenina ruky
	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník
	4	309/2005,591/2006
	3	Školení na pracovišti
		1 x měsíčně
		30.04.2019
Praxe, zručnost, zručnost Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

118	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např sekáč+kladivo)	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	309/2005,591/2006,362/2005	30.04.2019
					8	Školení na pracovišti	
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
119	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů	Pracovníci na a pod lešení	Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	TPleš,101/2005,591/2006,362 /05	30.04.2019
					10	školení na lešení	
<p>Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacími zařízeními proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
120	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Ohrožení zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006, 101/2005	30.04.2019
					8	Školení na pracovišti	
<p>Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
121	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006, 101/2005	30.04.2019

		páteře	6	Školení na pracovišti		
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevyházet po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
122	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	Jiná rizika u svařování a pálení	Pracovník - svářeč, osoby	Působení IČ, UF, rontgen záření, zánět spojivek, nepříznivé zatížení svalových skupin	4,8	Svářeč, stavbyvedoucí 1 x měsíčně
				2	101/05,356a591/06,258/00,36	30.04.2019
				8		
<p>Ochrana zraku i pokožky svářeče, pomocníka a podle potřeby i pracovníků v okolí (proti ultrafialovému záření - pozor na sebemenší otvory v OOPP - např. prasklý skleněný filtr) Ochranné svářečské filtry nutno volit dle způsobu svařování a intenzity záření Rozmístění a používání závěsů, zástěn, ochranných štítů apod. Úprava povrchů pracoviště a všech předmětů tak, aby byl snížen průnik a odraz záření na pracovišti Použití ergonomicky vhodných sedadel</p>						
<p>Odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce Zajištění odpočíváren, šaten apod.</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
<b>TE2.1 Konstrukce klempířské</b>						
<b>SO 1- Staré opatství</b>						
123	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád materiálu, části konstrukce nebo osoby u bourání	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny, zranění vnitřních orgánů, smrt	5,4	Pracovník kontinuálně
				2	591/2006,362/2005	30.04.2019
				9	Školení na pracovišti	

Vymezení prostoru ohroženého bouráním (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu apod.) Určení a zajištění vstupu, výstupu, sestupu a vjezdu do bouraného objektu, uvolnit komunikace Zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí, zejména prostor pod místy práce ohrožený bouráním Dodržení stanoveného pracovního nebo technologického postupu Při ručním bourání svislých konstrukcí odstranit konstrukční prvky jen tehdy nejsou-li zatíženy Ruční bourání nosných konstrukcí provádět vertikálním směrem shora dolů Dodržovat správný postup při ručním bourání svislých zdí a to odbourávání zdiva po menších vrstvách shora dolů Řezání ocelových konstrukcí správným způsobem tak, aby nedošlo k pádu oddělené konstrukce nebo prvku na pracovníka Vyloučit práce nad sebou Opatření proti pádu materiálu z výšky, ohrazení prostoru pod místy práce ve výšce Používání ochranné přilby proti zranění hlavy Zajištění volných okrajů bouraného objektu ochrannou konstrukcí popř. použití osobního zajištění

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
124	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděliny	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	Před shazováním
				2	101/2005,362/2005	30.04.2019
				9	Školení na pracovišti	

Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídit uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
125	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád pracovníka při pohybu na střeše k	Pracovník, pracovníci níže Naražení, pohmožděliny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
		místu vlastního výkonu práce		2	101/2005,591/2006,362/2005	30.04.2019
				8	Školení na pracovišti	

Zajištění bezpečného přístupu na střechu pomocí komunikačních prostředků Zajištění proti propadnutí Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zaměstnavatel zajistí použitím ochranné, případně záchytné konstrukce nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu Zajištění proti sklouznutí zaměstnavatel zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu U střech se sklonem nad 45 st od vod.roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
126 KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Náhlé zachycení pádu při použití	Pracovník Poškození krční páteře, odražení vnitřních orgánů
	2	101/2005,591/2006,362/2005 30.04.2019
	9	Školení na pracovišti
<p>bezpečnostního pásu (polohovacího prostředku), ve fyziologicky nevhodné poloze</p> <p>Použití prostředku osobního zajištění tak, aby nenastal volný pád delší než 0,6 m (dva úvazky, seřízení délky úchytného lana) Správné použití prostředku osobního zajištění, upevnění prostředku osobního zajištění do zádového kotvícího kroužku Použití prostředku osobního zajištění (postroje) bez tlumiče pádové energie tak, aby nenastal volný pád delší než 1,5 m Správné použití prostředku osobního zajištění (postroje) s tlumičem pádové energie Správná volba kotvícího bodu</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
127 KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole Zranění oka
	2	309/2005,591/2006,362/2005 30.04.2019
	8	Školení na pracovišti
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvsšováním místa práce</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

128	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	30.04.2019
					3	Školení na pracovišti	
Praxe, zručnost, zácvk Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí							
Dodržování zákazu používání poškozeného náradí							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
129	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin,	3,6		1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlomeniny, pohmožděny, poranění	2		30.04.2019
				páteře	6		
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE 3 Vodorovné konstrukce</b>							
<b>SO 1- Staré opatství</b>							
130	STROPY	Pád z výšky při manipulaci s bedněním a jeho částmi, při montáži bednění a odbednování z volných nezajištěných okrajů míst	Pracovník, lidé dolů se po	Zlomeniny, pohmožděny, vnitřní	6	Pracovník, stavbyvedoucí	1 x týdně

zranění, poranění vnitřních orgánů, smr 2 362/2005, 101/2005, 591/2006 15.04.2019

10 Proškolení 16.05.2019

Vypracování dokumentace složitějších bednění Řešení opatření proti pádu osob (požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability, pevnosti a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce) V technických podkladech pro bednění uvádět konkrétní technické požadavky na provedení prozatímních ochranných konstrukcí dle použitého systému bednění na základě statického posouzení Stanovit způsob upevnění a ukotvení zábradelních sloupků apod., při respektování normových hodnot Pokud pro dočasnou stavební konstrukci není dostupná potřebná dokumentace, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě Volné okraje podlah, lávek apod. zajistit osazením konstrukce ochrany proti pádu Při použití osobního zajištění, určit místo kotvení Žebřík při odbedňovacích pracích používat pouze do výšky 3 m odbedňované konstrukce nad pracovní podlahou

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

131	STROPY	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti kons Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3	Tesař - mistr, stavbyvedoucí	1 x měsíčně
				2	Projekt bednění, manuál, 591/2006	15.04.2019
				5	Proškolení na bednicí systém	16.05.2019

Je-li součástí dodávky i projekční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítím bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činností pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:



132	STROPY	Úraz el. proudem - nepřímý dotyk(poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8	Pracovník, elektrikář	1 x měsíčně
					2	Návod,101/2005,591/2006	15.04.2019
					3	Školení na pracovišti	16.05.2019
<p>Staveništní rozváděče rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením zajišťujícím ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí a zásuvky                  Používat el. přívod určený pro vnější prostředí o dostatečném průřezu vodičů Udržovat nepoškozenou izolaci obvodů napájecího motoru a ostatních komponentů uvnitř částí, které jsou ponořovány do betonové směsi nebo drženy v ruce                  Udržovat vodotěsnost krytů částí obsahující hlavní jistič, kabelového vstupu, hlavice vibrátoru a pružných částí</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
133	STROPY	Propadnutí osob při zhotovování stropů	Pracovník	Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
		z tenkostěnných keramických materiálů a jiných nedostatečně únosných		bodné a řezné rány, zranění	2	01/2005,591/2005	15.04.2019
		konstrukcí stropu		klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6	Školení na pracovišti	16.05.2019
<p>Nezatěžování neúnosných stropních prvků a nedokončených stropů Vytvoření únosné pomocné pracovní podlahy</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
134	STROPY	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání,bodnutí, napíchnutí ruky,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				poranění jiné části těla, zranění oka	3	591/2006, 101/2005	15.04.2019
					6	Školení na pracovišti	16.05.2019
<p>Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovce, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i</p>							

obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi

pohybem materiálu a jeho ukládáním

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
131 SCHODIŠTĚ	Ztráta únosnosti a prostorové stability a	Lidé v těsné blízkosti kons Odřeny, pohmožděny, zlomeniny,
	tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	zasažení části těla dílcem, udušení
		3
		2
		5
		Tesař - mistr, stavbyvedoucí
		1 x měsíčně
		Projekt bednění, manuál, 591/2006
		23.04.2019
		Proškolení na bednicí systém
Je-li součástí dodávky i projekční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit		
statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítáním bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i		
spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné,		
únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K		
řízení pracovní činností pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
SCHODIŠTĚ	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhutňování betonové	Pracovník Poranění ruky
		1,2
		2
		2
		Pracovník, vedoucí pracovník
		1 x měsíčně
		591/2006, 101/2005
		23.04.2019
		Školení na pracovišti
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

132	SCHODIŠTĚ	Pád konstrukcí a zabudovávaných a	Pracovník, pracovníci kole	Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlozeniny,	6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
		osazovaných předmětů a konstrukcí o		zavalení části konstrukce, udušení, smrt	2	268/2009,101/2005,591/2005	23.04.2019
		větší hmotnosti, pád a zasažení osob			10	Školení na pracovišti	
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
133	SCHODIŠTĚ	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Požezání,bodnutí, napíchnutí ruky,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				poranění jiné části těla, zranění oka	3	591/2006, 101/2005	23.04.2019
					6	Školení na pracovišti	
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovice, obuv, ochranné brýve apod.) Udržování volných manipulačních i							
obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi							
pohybem materiálu a jeho ukládáním							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
134	SCHODIŠTĚ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin,	3,6		1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlozeniny, pohmožděnyiny, poranění	2		23.04.2019
				páteře	6		



					8	Školení na pracovišti	
	Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů	Používání OOPP k ochraně zraku					
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
138	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděniny, odřeniny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	101/2005,591/2006	09.05.2019
					5	Školení na pracovišti	
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
139	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhutňování betonové	Pracovník	Poranění ruky	1,2	Pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006,101/2005,272/2011	14.05.2019
					2	Školení na pracovišti	
<p>Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
140	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3	Pracovník	1 x měsíčně
					1	591/2006,101/2005,272/2011	14.05.2019
					1	Školení na pracovišti	
<p>El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu betonové směsi je vibrátor vypínán</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
141	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání, bodnutí, napíchnutí ruky,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				poranění jiné části těla, zranění oka	3	591/2006, 101/2005	14.05.2019

				6	Školení na pracovišti	
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu (rukavice, dlaňovnice, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i					Používání OOPP (rukavice, dlaňovnice, obuv, ochranné brýle apod.)	
obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty pohybem materiálu a jeho ukládáním						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
142	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Převržením nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m: Pohmožděnin, odřenin, zlomenin	3	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				2	101/2005,591/2006	14.05.2019
				5	Školení na pracovišti	
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí						
Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
143	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorech	Pracovník	Odřenin, pohmožděnin, zranění	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník
				3	101/2005,591/2006	02.05.2019
			končetin a kloubů	5	Školení na pracovišti	
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

144	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Pád osob do výkopu z okrajů stěn výkopu v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech	Pracovník, pracovníci kole	Naražení, bodné a řezné rány, zranění vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin, zlomeniny, smrt	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	101/2005,591/2005	14.05.2019
					9	Školení na pracovišti	
<p>Zřízení žebříků (popř. šikmých ramp, schodů) pro bezpečný sestup a výstup Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami Nepoužívat rozpírací systém  pažení místo žebříku Předem určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob Výkopy zajistit překrytím nebo zábradlím, výška horní tyče nejméně 1,1 m Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup k výkopu Zábradlí a zábrany přerušit pouze v místech přechodů nebo přejezdů Zajištění výkopu plastovou pouze pro krátkodobé práce</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
145	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	Popálení horkou živicí	Pracovník	Popálení části těla	4,2	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006	14.05.2019
					7		
<p>Používání OOPP k ochraně rukou, obličeje, očí a nechráněných částí těla, (nepracovat s obnaženým tělem) Zabránit styku rozehřáté živice s vodou, horkou živici pokládat na suché povrchy Vyloučit přítomnost nepovolaných osob v místě práce K dispozici prostředky k poskytování první pomoci, správný postup při poskytování první pomoci; Pro práce se živicemi stanovit v technologickém nebo pracovním postupu opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech Správné pracovní postupy, opatrnost při zacházení s rozehřátou živicí Živice nahřívát pouze v tomu určených tavných nádobách a správným způsobem Tavnou nádobu umístit na nehořlavý, rovný a únosný podklad Vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích Řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod., tavné nádoby upraveny tak, aby rozehřívána živice nemohla přijít do styku s ohněm Takové lahve na PB pro nahřívání živice ukládat v bezpečně (zpravidla 4m)</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
<b>TE 4 Svislé konstrukce-hrubé vnitřní práce</b>							
<b>SO 1- Staré opatství</b>							
146	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně

	ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	22.05.2019
				3	Školení na pracovišti	29.05.2019
Praxe, zručnost, zručnost, zručnost Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí						
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
147	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Zranění úderem a pádem ručního nářadí	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)			2	309/2005,591/2006,362/2005 22.05.2019
					3	Školení na pracovišti 29.05.2019
Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí Správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
148	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
					2	101/2005,591/2006 22.05.2019
					5	Školení na pracovišti 29.05.2019
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí						
Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
		Propadnutí a pád osob po selhání	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
149	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	konstrukcí, zejm. dřevěných následkem		pohmožděny, zranění vnitřních orgánů,	2	101/2005,591/2006,362/2005 22.05.2019
		jejich vadného stavu, přetížení podlah		smrt	9	Školení na pracovišti 29.05.2019



Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrně sukovitého, nahnilého a jinak vadného dřeva Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti

nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost

materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení) Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu Vyloučit

zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
150 PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kole Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt
		3,6
		2
		68/2009,101/2005,591/2005
		22.05.2019
		6
		Školení na pracovišti
		29.05.2019

Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzdžené zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolačních

přízdívek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívaných konstrukcí Zakotvování příček do zdiva Použití vhodného materiálu pro zdění (cihly, malty, přísady)

Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu Případné zeslabování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdívek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění)

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
151 PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o	Pracovník, pracovníci kole Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt
		6
		2
		268/2009,101/2005,591/2005
		22.05.2019

	větší hmotnosti, pád a zasažení osob		10	Školení na pracovišti	
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
152	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění 3,6 končetin,	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlomeniny, pohmožděniny, poranění	268/2009,101/2005,591/2005 22.05.2019
			páteře	6	Školení na pracovišti 29.05.2019
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
153	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny,	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4 309/2005,591/2006 13.06.2019
				3	Školení na pracovišti 25.06.2019
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	

154	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Zranění úderem a pádem ručního náradí	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)			2	309/2005,591/2006	13.06.2019
					3	Školení na pracovišti	25.06.2019
Dodržování zákazu používání poškozeného náradí Správné používání náradí (nepoužívat náradí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
155	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	309/2005,591/2006,362/2005	13.06.2019
					8	Školení na pracovišti	25.06.2019
Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
156	ZA ZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděniny, odřeniny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	101/2005,591/2006	13.06.2019
					5	Školení na pracovišti	25.06.2019
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

157	KANALIZACE VNITŘNÍ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	28.05.2019
					5	Školení na pracovišti	29.05.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
158	KANALIZACE VNITŘNÍ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					2	268/2009,101/2005,591/2005	28.05.2019
					6	Školení na pracovišti	29.05.2019
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem,</p>							

soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu

lešení

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
159 PRÍČKY A PODHL SÁDROKART Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m: Pohmožděny, odřeniny, zlomeniny	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
	3	
	2	101/2005,591/2006 27.05.2019
	5	Školení na pracovišti 19.06.2019

Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí

Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
160 PRÍČKY A PODHL SÁDROKART Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
	6	
	2	TPleš,101/2005,591/2006,362 27.05.2019 /
	10	školení na lešení 19.06.2019

Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaze, stropu apod. hmoždinkami, zatlučovacími hřebky Správné nastavování desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavovaných desek se

nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími typu stávajícího obvodového zdiva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy

podložen profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybně upevněné šrouby odstranit a nové montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáži všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke

spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřižením profilů (např. při montáži instalací) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat

sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
161 PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6 2 6
		591/2006, 101/2005, 362/2005 27.05.2019 Školení na pracovišti 19.06.2019
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevyklánět po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
162 PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6 3 4
		591/2006, 101/2005, 362/2005 27.05.2019 Školení na pracovišti 19.06.2019
<p>Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorech provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti &gt; 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitém žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce</p>		

Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (jeli-jí žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání

deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze zaškolenými zaměstnanci

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
163 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Pracovník, pracovníci kole Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlozeniny,	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větších hmotnosti, pád a zasažení osob	zavalení části konstrukce, udušení, smrt	268/2009, 101/2005, 591/2005 04.06.2019
		10 Školení na pracovišti 14.06.2019

Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
164 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuálně
Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 101/2005, 262/2006 04.06.2019
		8 Školení na pracovišti 14.06.2019

Zdravotní způsobilost, pracovnělékařská péče, preventivní prohlídky Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí Používání OOPP k ochraně kolen

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
165 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v rukou	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 591/2006, 101/2005 04.06.2019
		6 Školení na pracovišti 14.06.2019

Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned náradí pustit Vypínač náradí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho

tláčítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení U některých vrtaček používat přídavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtáků) Používat náradí jen pro práce a účely pro které jsou

určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
166 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Ohrožení zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník Poranění očí	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	4,8	
	2	591/2006, 101/2005 04.06.2019
	8	Školení na pracovišti 14.06.2019
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
167 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Pád, prolomení sádrokartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod ko Zranění hlavy, odřeniny, pohmožděniny, zlomeniny, poranění páteře	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
	3	
	2	TP, 591/2006, 101/2005 04.06.2019
	5	14.06.2019
Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaze, stropu apod. hmoždinkami, zatlukacemi hřeby Správné nastavování desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavovaných desek se nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími typu stávajícího obvodového zdiva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy podložen profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybně upevněné šrouby odstranit a nové montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáži všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřížením profilů (např. při montáži instalací) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:



168	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	04.06.2019
					5	Školení na pracovišti	14.06.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
169	SILNOPROUD VODIČE	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6	Pracovník	1 x měsíčně
					2	Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005	04.06.2019
					10	Školení na pracovišti	14.06.2019
<p>Nepřibližovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
170	SILNOPROUD VODIČE	Zasažení el. proudem při neúmyslném dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6	Pracovník	04.06.2019
					2	Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005	14.06.2019
					10	Školení na pracovišti	
<p>Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v</p>							

předmětných předpisech		Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
171	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 04.06.2019 14.06.2019	
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
172	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	Úraz el proudem - záměna fázového a ochranného vodiče	Pracovník - elektrikář Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	3 1 10	Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005	1 x měsíčně 04.06.2019 14.06.2019	
Odborné připojování a opravy přívodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem (vždy provádí elektrikář min. § 6 vyhl. č. 50/1978 Sb. tj. pracovník znalý s vyšší kvalifikací) Respektovat barevné označení vodičů Zabránění neodborných zásahů do el.instalace; Udržování el. kabelů a el. přívodů ( např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.) - pravidelné kontroly prozatímního el. zařízení Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem ( prohlídky, a odstraňování závad) Vyhnout se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnntnější délce; nepoužívat prodlužovací přívody s vidlicemi na obou stranách							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
173	SLABOPROUD TRUBKY	Úraz el. proudem v případě nebezpečného dotyku s el. zařízením (venkovním el. vedením	Pracovník Poranění el. proudem, popáleniny	4,8 2 8	Pracovník, vedoucí pracovník 50/1978, 101/2005 Školení na pracovišti	před práci na střeše	

Před prováděním prací na střeších učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím - elektrických venkovních vedení u střechy nebo nad střechou (ve smyslu požadavků příslušné ČSN)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
174	SLABOPROUD TRUBKY	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	04.06.2019
					3	Školení na pracovišti	14.06.2019
Praxe, zručnost, zručnost, zručnost Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
175	SLABOPROUD TRUBKY	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlomeniny, pohmožděny, poranění	2	591/2006, 101/2005, 362/2005	04.06.2019
				páteře	6	Školení na pracovišti	14.06.2019
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
176	SLABOPROUD VODIČE	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem,	6	Pracovník	1 x měsíčně
		předmět		zástava srdce	2	Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005	04.06.2019
					10	Školení na pracovišti	14.06.2019
Nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
<b>SO 2- prelatura</b>							
177	KANALIZACE VNITŘNÍ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	08.04.2019
					5	Školení na pracovišti	

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
178 KANALIZACE VNITŘNÍ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole Naražení části těla, poranění 3,6 končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění 2 páteře 6
		Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 268/2009,101/2005,591/2005   08.04.2019 Školení na pracovišti
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
179 STROPY	Pád z výšky při manipulaci s bedněním a jeho částmi, při montáži bednění a odbednování z volných nezajištěných okrajů míst	Pracovník, lidé dolů se pol Zlomeniny, pohmožděny, 6 vnitřní
		Pracovník, stavbyvedoucí 1 x týdně

zranění, poranění vnitřních orgánů, smr 2 362/2005, 101/2005, 591/2006 16.04.2019

10 Proškolení

Vypracování dokumentace složitějších bednění Řešení opatření proti pádu osob (požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability, pevnosti a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce) V technických podkladech pro bednění uvádět konkrétní technické požadavky na provedení prozatímních ochranných konstrukcí dle použitého systému bednění na základě statického posouzení Stanovit způsob upevnění a ukotvení zábradelních sloupků apod., při respektování normových hodnot Pokud pro dočasnou stavební konstrukci není dostupná potřebná dokumentace, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě Volné okraje podlah, lávek apod. zajistit osazením konstrukce ochrany proti pádu Při použití osobního zajištění, určit místo kotvení Žebřík při odbedňovacích pracích používat pouze do výšky 3 m odbedňované konstrukce nad pracovní podlahou

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

180 STROPY	Ztráta únosnosti a prostorové stability a tuhosti bednění a podpěrných konstrukcí	Lidé v těsné blízkosti kons Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, zasažení části těla dílcem, udušení	3	Tesař - mistr, stavbyvedoucí	1 x měsíčně
			2	Projekt bednění, manuál, 591/2006	16.04.2019

5 Proškolení na bednicí systém

Je-li součástí dodávky i projekční řešení konstrukce, předem v rámci odsouhlasování projektu ověřit, zda jsou řešeny požadavky na bednění a ukládání betonové směsi, včetně hutnění Únosnost podpěrných konstrukcí a bednění doložit statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika Před započítím bednicích prací ze systémového bednění zpracovat projekt bednění (příp. může provést stavbyved. nebo mistr ve formě náčrtů a výkazu bednicích dílců i spojovacího materiálu) Zajištění dostatečné únosnosti a úhlopříčného ztužení podpěrných konstrukcí bednění (stojky, rámové podpěry) ve všech rovinách Správné provedení bednění dle dokumentace bednění tak, aby bylo těsné, únosné a prostorově tuhé (dimenze, rozměry, průřez, vzpěrná délka, spojení, montáž, zavětrování) Před zahájením betonářských prací řádně prohlédnout bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry a zjištěné závady odstranit K řízení pracovní činností pověřit odpovědnou osobu, např. vedoucího pracovní čtyř tesařů-odpovědný za montáž

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

181	STROPY	Úraz el. proudem - nepřímý dotyk(poškozená izolace), chybějícího nulování, neodpovídajícího stupně ochrany před dotykem	Pracovník	Popáleniny, zástava srdce, smrt	1,8	racovník, elektrikář	1 x měsíčně
Staveništní rozváděče rozváděč s nadproudovou ochranou, ochranným spínačem, zařízením					2	Návod,101/2005,591/2006	16.04.2019
Zhodnocení kontroly:					3	Školení na pracovišti	
Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:				
182	STROPY	Propadnutí osob při zhotovování stropů	Pracovník	Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
z tenkostěnných keramických materiálů a jiných nedostatečně únosných konstrukcí stropu					2	01/2005,591/2005	16.04.2019
Nezatěžování neúnosných stropních prvků a nedokončených stropů Vytvoření únosné pomocné pracovní podlahy					6	Školení na pracovišti	
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
183	STROPY	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání,bodnutí, napíchnutí ruky,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
pohybem materiálu a jeho ukládáním					3	591/2006, 101/2005	16.04.2019
obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi					6	Školení na pracovišti	
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	

184	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu  ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,  podlitiny, zlomenina ruky	3,6  4  3	Pracovník, vedoucí pracovník  309/2005,591/2006  Školení na pracovišti	1 x měsíčně  18.04.2019
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
185	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Zranění úderem a pádem ručního náradí  působící kinetickou energií (krumpáče, palice, lopaty)	Pracovníci kolem	Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8  2  3	Pracovník, vedoucí pracovník  309/2005,591/2006,362/2005  Školení na pracovišti	1 x měsíčně  18.04.2019
Dodržování zákazu používání poškozeného náradí Správné používání náradí (nepoužívat náradí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
186	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny	3  2  5	pracovník, vedoucí pracovník  101/2005,591/2006  Školení na pracovišti	1 x denně  18.04.2019
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytažování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
		Propadnutí a pád osob po selhání	Pracovník, pracovník níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně

187	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	konstrukcí, zejména dřevěných následkem jejich vadného stavu, přetížení podlah	pohmožděny, zranění vnitřních orgánů, smrt	2 9	101/2005,591/2006,362/2005 Školení na pracovišti	18.04.2019
<p>Výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky podlah, vyloučení nadměrně sukovitého, nahnilého a jinak vadného dřeva Spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných prozatímních pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu (svlakování, připevnění apod.) a správné a souvislé osazení podlahových dílců a jednotlivých prvků podlah lešení na sraz Nepřetěžování podlah lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení) Podlahy lešení a jejich prvky, únosné, pevné, zajištěné proti nežádoucímu horizontálnímu pohybu Vyloučit zlomení dřevěných nosných, podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
188	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Zborcení, zřícení zděných konstrukcí v důsledku porušení, ztráty stability, tuhosti konstrukce	Pracovník, pracovníci kole Odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 68/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x týdně 18.04.2019
<p>Stanovení a dodržování technologických resp. pracovních postupů Při zdění komínů, pilířů a podobných konstrukcí, vyzdívání po částech, až když nově vyzdžené zdivo vykazuje dostatečnou pevnost Nezatěžování zdiva izolačních přízdívek zeminou Vyzdívání provádět odborně (správná vazba cihel, bloků a tvárnic) zajištění stability, pevnosti a tuhosti vyzdívaných konstrukcí Zakotvování příček do zdiva Použití vhodného materiálu pro zdění (cihly, malty, přísady) Vysekávání drážek do příček a pilířů jen za dodržení podmínek stanovených v projektu Případné zeslabování zděných nosných konstrukcí (pilířů) předem projednávat a odsouhlasit statikem Správný postup při vyzdívání a zatěžování cihelných přízdívek ve výkopech (nenahrazovat jimi bednění)</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
189	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o	Pracovník, pracovníci kole Odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6 2	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005	1 x denně 18.04.2019



	větší hmotnosti, pád a zasažení osob		10	Školení na pracovišti	
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
190	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění 3,6 končetin,	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlomeniny, pohmožděniny, poranění	268/2009,101/2005,591/2005 18.04.2019
			páteře	6	Školení na pracovišti
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Yajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	
191	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděniny, odřeniny, zlomeniny	pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
				2	101/2005,591/2006 23.04.2019
				5	Školení na pracovišti
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	

192	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů	Pracovníci na a pod lešení	Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník TPleš,101/2005,591/2006,362 / školení na lešení	1 x denně 23.04.2019	
<p>Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaze, stropu apod. hmoždinkami, zatlučkami hřeby Správné nastavování desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavovaných desek se nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími typu stávajícího obvodového zdiva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy podložen profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybně upevněné šrouby odstranit a nové montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáži všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřížením profilů (např. při montáži instalací) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena</p>								
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
193	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.04.2019	
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešnářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>								
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		

194	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	Pád osoby ze dvojitého žebříku po rozjetí postranic, podjetí dvojitého žebříku a pádu dvojitého žebříku	Pracovník, pracovníci níže	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděniny, poranění páteře	3,6 3 4	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, 362/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 23.04.2019
<p>Opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, táhly apod. proti rozevření Neopírat dvojitý žebřík, nepoužívat tento žebřík jako žebřík opěrný Ve schodišťových prostorách provádět malířské práce z pomocných pracovních podlah (podlah lešení apod.) nebo ze žebříků k tomu upravených Nebezpečně a nadměrně se nevyklánět (tj. nevychylovat těžiště těla) mimo osu žebříku Nevynášet a nesnášet po žebříku břemena o hmotnosti &gt; 15 kg Nevystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví Nepracovat ze žebříku příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku a to na dvojitém žebříku blíže ve vzdálenosti chodidel než 0,5 m od jeho konce Nevystupovat a nestoupat na horní odkládací plošinku (jeli-jí žebřík vybaven) Nepracovat na žebříku více osobami nad sebou a nevystupovat a nesestupovat po žebříku více osobám současně Udržování žebříků, nepoužívání deformovaných a poškozených žebříků Chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze zaškolenými zaměstnanci</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
195	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole	Odřeniny, pohmožděniny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 23.04.2019
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
196	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Rizika spojená s prací ve nefyziologicky nevhodných polohách	Pracovník	Poranění kloubů a páteře, pohybového aparátu	4,8 2	Pracovník, vedoucí pracovník 101/2005, 262/2006	kontinuálně 23.04.2019

Zdravotní způsobilost, pracovnělékařská péče, preventivní prohlídky	Bezpečnostní přestávky v teplém prostředí	Používání OOPP k ochraně kolen	8	Školení na pracovišti
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
197 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Vznik kroutícího momentu, náhlé	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
zablokování vřetena při držení obrobku v ruce		prstů, pořezání	3	591/2006, 101/2005 23.04.2019
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned nářadí pustit			6	Školení na pracovišti
tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení U některých vrtaček používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtáku) Používat nářadí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. nářadí provádět jen po odpojení od sítě				Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
198 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Ohrožení zraku - zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů při práci s vrtačkou	Pracovník	Poranění očí	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
			2	591/2006, 101/2005 23.04.2019
Při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat brýle nebo obličejové štíty Používat nepoškozenou vrtačku a vrtáky Správné postavení u práce			8	Školení na pracovišti
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:		
199 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ Pád, prolomení sádkartonové konstrukce	Pracovníci kolem a pod ko	Zranění hlavy, odřeniny, pohmožděny, zlomeniny, poranění páteře	3	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
			2	TP, 591/2006, 101/2005 23.04.2019
			5	

Správné připevnění nosné konstrukce (UW, CW, UD profil) k podlaze, stropu apod. hmoždinkami, zatlukacními hřeby Správné nastavování desek u příček vyšších než je délka sádrokartonové desky, spoje nastavovaných desek se nesmí křížit Upevnění profilů nosné konstrukce provádět prvky odpovídajícími typu stávajícího obvodového zdiva nebo stropní konstr Při uložení desek ve směru nosných profilů musí být profily rozvrženy tak, aby styk desek byl vždy podložen profilem Při připevňování desek vyloučit napětí v desce Chybně upevněné šrouby odstranit a nové montovat min. ve vzdálenosti o 500 mm od tohoto místa, montáži všech předepsaných šroubů musí deska pevně přiléhat ke spodní nosné konstrukci Vyloučit přestřížením profilů (např. při montáži instalací) Nezavěšovat zařizovací předměty bez nosičů ZT, těžší vzduchotechnická zařízení, svítidla apod. bez vyztužení či samonosné konstrukce Nepřetěžovat sádrokartonovou konstrukci zařizovacími předměty a konstrukcemi o větší hmotnosti, než je konstr. zhotovena

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
200 SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí Pracovník, pracovníci kole Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	4,5	3 50/1978,101/2005 23.04.2019
		5 Školení na pracovišti

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
201 SILNOPROUD VODIČE	Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník 1 x měsíčně
	Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	Pracovník 23.04.2019
	6	6 Vyhł. č. 50/1978 Sb,101/2005 23.04.2019
	2	10 Školení na pracovišti

Nepřibližovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
202	SILNOPROUD VODIČE	Zasažení el. proudem při neúmyslném	Pracovník	Popáleniny, přechod proudu tělem,	6	Pracovník 1 x měsíčně
		dotyku pracovníků s částmi nízkého i vysokého napětí včetně dotyku s venkovním el. vedením		zástava srdce	2	Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 23.04.2019
					10	Školení na pracovišti
Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn Práce v blízkosti el. zařízení provádět pouze v součinnosti s odborníkem za stanovených podmínek, včetně dodržení min. vzdáleností uvedených v předmětných předpisech						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
203	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole	Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny,	6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
				zavalení části konstrukce, udušení, smrt	2	268/2009,101/2005,591/2005 23.04.2019
					10	Školení na pracovišti
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
204	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	Úraz el proudem - záměna fázového a ochranného vodiče	Pracovník - elektrikář	Popáleniny, přechod proudu tělem,	3	Pracovník 1 x měsíčně
				zástava srdce	1	Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 23.04.2019
					10	
Odborné připojování a opravy přívodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem (vždy provádí elektrikář min. § 6 vyhl. č. 50/1978 Sb. tj. pracovník znalý s vyšší kvalifikací) Respektovat barevné označení vodičů Zabránění neodborných zásahů do el.instalace; Udržování el. kabelů a el. přívodů ( např. proti mechanickému poškození na stavbách, vytržení ze svorek apod.) - pravidelné						

kontroly prozatímního el. zařízení Udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize, pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem ( prohlídky, a odstraňování závad) Vyhnout se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnnutnější délce; nepoužívat prodlužovací přívody s vidlicemi na obou stranách							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
205	SLABOPROUD TRUBKY	Úraz el. proudem v případě	Pracovník	Poranění el. proudem, popáleniny	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	před práci na střeše
		nebezpečného dotyku s el. zařízením (venkovním el. vedením)			2	50/1978, 101/2005	23.04.2019
					8	Školení na pracovišti	
Před prováděním prací na střeších učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím - elektrických venkovních vedení u střechy nebo nad střechou (ve smyslu požadavků příslušné ČSN)							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
206	SLABOPROUD TRUBKY	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	23.04.2019
					3	Školení na pracovišti	
Praxe, zručnost, zručnost, zručnost Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
207	SLABOPROUD TRUBKY	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlomeniny, pohmožděny, poranění	2	591/2006, 101/2005, 362/2005	23.04.2019
				páteře	6	Školení na pracovišti	

K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
208 SLABOPROUD VODIČE Úraz el proudem - dotyk přes cizí vodivý předmět	Pracovník Popáleniny, přechod proudu tělem, zástava srdce	6 2 10 Pracovník Vyhl. č. 50/1978 Sb,101/2005 Školení na pracovišti 23.04.2019
Nepřibližovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení Dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn a vvn		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
<b>SO3-Dvůr</b>		
209 ZAZDÍVKA,DOBETON OTVORŮ Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3 Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 Školení na pracovišti 1 x měsíčně 15.05.2019 02.07.2019
Praxe, zručnost, zácvk Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
210 ZAZDÍVKA,DOBETON OTVORŮ Zranění úderem a pádem ručního náradí působící kinetickou energií (krumpáče,	Pracovníci kolem Zasažení části těla, bodné, řezné rány	1,8 2 Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005,591/2006 1 x měsíčně 15.05.2019



		palice, lopaty)	3	Školení na pracovišti	02.07.2019	
<p>Dodržování zákazu používání poškozeného náradí Správné používání náradí (nepoužívat náradí jako páky) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky Zajištění přiměřeného pracovního prostoru</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
211	ZAZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Zasažení oka odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník kontinuálně
			2	309/2005,591/2006,362/2005	15.05.2019	
			8	Školení na pracovišti	02.07.2019	
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
212	ZAZDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděniny, odřeniny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
			2	101/2005,591/2006	15.05.2019	
			5	Školení na pracovišti	02.07.2019	
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
213	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděniny, odřeniny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
			2	101/2005,591/2006	10.07.2019	
			5	Školení na pracovišti		
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

214	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	Pád (ne)úmyslně shazovaných předmětů z výšky	Pracovník, pracovníci níže	Zranění hlavy, části těla, zlomeniny, pohmožděniny	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	Před shazováním předmětů 10.07.2019
					2	101/2005,362/2005	
					9	Školení na pracovišti	
<p>Bezpečně ukládat materiál Volné okraje zajistit zarážkou při podlaze Zřízení záchytných stříšek nad vstupem Vymezit a ohradit ochranné pásmo pod místem práce ve výšce, při montáži a demontáži lešení, vyloučení přístupu osob pod místa práce ve výškách Zřídit uzavřené shozy pro vert. dopravu suti Dodržovat zákaz shazování součástí lešení při demontáži lešení Vyloučení vstupu osob pod břemeno zvedané el. vrátkem (oplocení, zábradlí, obednění, zamezení vstupu střežení) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohražený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti Školení na pracovišti</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
215	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	Pád, propadnutí následkem chybně	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmožděniny, zlomeniny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
		uloženého prvku, poškozenou, podlahy lešení,		bodné a řezné rány, zranění	2	101/2005,591/2006,362/2005	10.07.2019
				klubů/končetin/vnitřích orgánů	6	Školení na pracovišti	
<p>Na podlahy lešení se má přednostně používat podlahových dílců Základní parametry (rozměry, hmotnost, nosnost pro kolečko) doporučených podlahových dílců uvádí příslušná ČSN, přičemž pro tyto dílce platí následující požadavky</p> <p>Příčné svlaky musí být připevněny symetricky k příčné ose podlahového dílce Prkna v dílci musí být při výrobě sesazena na sraz Pro celkové rozměry podlahových dílců platí tolerance <math>\pm 10</math> mm, pro vzdálenost příčných svlaků <math>\pm 5</math> mm</p> <p>Ostatní podlahové dílce jiného konstrukčního provedení nebo z jiného materiálu musí být navrženy dle ČSN Zajištění jednotlivých prvků podlah proti posunutí a pohybu Dostatečná dimenze prvků (tloušťka) podlah zajišťující pevnost a únosnost Nejmenší průřezy volně kladených vzájemně nespojených podlahových prken a fošen pro chráněné a nechráněné prostředí jsou stanoveny v příslušné ČSN</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	

216	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	Uvolnění a pád desek tepelné izolace	Pracovník, pracovník níže	Zasažení části těla hlavně hlavy,  odřeny, poranění páteře	4,5  3	Pracovník, vedoucí pracovník  ETICS,591/2006, 101/2005,362/05	1 x měsíčně  10.07.2019
<p>Správné kotvení izolačních desek na fasádních plochách, zejména u výškových budov nad 20 m a na jejich nárožích Dodržet způsob kotvení dle návrhu projektanta nebo výrobce zateplovacího systému pro konkrétní stavbu Dodržet</p> <p>zásady osazování hmoždinek Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od okrajů stěny, podhledu, nebo dilatační spáry je 100 mm Opatrnost při manipulaci s izolantem Izolant neukládat volně na lešení, u silného větru odstranit z lešení</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
<b>TE 5 Výplně otvorů</b>							
SO 1- Staré opatství, SO 2- prelatura							
217	TRUHLÁŘI OKNA	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu  ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,  podlitiny, zlomenina ruky	3,6  4  3	Pracovník, vedoucí pracovník  309/2005,591/2006  Školení na pracovišti	1 x měsíčně  28.06.2019  03.05.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
218	TRUHLÁŘI OKNA	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole	Odřeny, pohmožděny, zlomeniny,  zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6  2  10	Pracovník, vedoucí pracovník  268/2009,101/2005,591/2005  Školení na pracovišti	1 x denně  28.06.2019  03.05.2019
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
219	TRUHLÁŘI OKNA	Propadnutí nebezpečnými otvory -	Pracovník, pracovník níže	Naražení, pohmožděny, zlomeniny,	5	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně

mezerami v podlahách a stěnách

bodné a řezné rány, zranění 2

101a362/05,356a591/06,258/20 28.06.2019

klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt 9

Školení na staveniš 03.05.2019

Nebezpečné otvory v podlahách zajišťovat zábradlím nebo dostatečně únosnými poklapy Mezera mezi vnitřním okrajem podlah lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm Otvory zakrývat současně s postupem prací ve

výšce Poklapy zajišťovat svlaky nebo jinými ochrannými prvky proti vodorovnému posunutí Poklapy musí být dostatečně únosné s ohledem na předpokládané zatížení

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

220	TRUHLÁŘI OKNA	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	28.06.2019
					5	Školení na pracovišti	03.05.2019

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

**TE 6 Provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah**

SO 1- Staré opatství

221	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Nežádoucí účinky vápenného prachu	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, zasažení	4,5	Stavbyvedoucí, pracovník	1 x denně
-----	------------------------	-----------------------------------	-----------	--	-----	--------------------------	-----------

nebo vápna při aktivaci  
vápna

očí, poleptání pracovníka  
vápnem

3

591/2006př č.3 část  
X,101/200

09.07.2019

5

Proškolení

23.07.2019

Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění závad přerušení práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání, včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě. použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska, polomaska)

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

222	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole Poranění oka	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	591/2006, 101/2005,	09.07.2019
				5	Školení na pracovišti	23.07.2019

Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení

Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu náradí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení

Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k

ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)

223	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. proudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	09.07.2019
					5	Školení na pracovišti	23.07.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
224	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděliny, poranění páteře	3,6 2 6		1 x měsíčně 09.07.2019 23.07.2019
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevyhlížet po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
225	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Působení vibrací ponorného vibrátoru při	Pracovník	Poranění ruky	1,2	Pracovník	1 x měsíčně

	zhutňování betonové			2	591/2006,101/2005,272/2011	29.07.2019
				2	Školení na pracovišti	
Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
226	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3	Pracovník 1 x měsíčně
					1	591/2006,101/2005,272/2011 29.07.2019
					1	Školení na pracovišti
El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu						
betonové směsi je vibrátor vypínán						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
227	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání,bodnutí, napíchnutí ruky,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
				poranění jiné části těla, zranění oka	3	591/2006, 101/2005 29.07.2019
					6	Školení na pracovišti
Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovnice, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i						
obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi						
pohybem materiálu a jeho ukládáním						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

228	KOTELNY ÚT	Zadušení u svařování elektrickým obloukem a plamenem, u plálení	Pracovník - svářeč, osoby okolí	Zadušení, působení toxických výparů, aerosolů, plynů, dýmů, prachů	2,7 1	Stavbyvedoucí, svářeš 01/05,356a591/06,258/2000	1 x měsíčně 16.08.2019
Odsávání, větrání, vzduchové clony, přívod vzduchu, měření koncentrace škodlivin a nedýchatečných látek Odstranění toxic 9							
podmínek v příkazu ke svařování							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
229	KOTELNY ÚT	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 16.08.2019
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned náradí pustit Vypínač náradí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení U některých vrtaček používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtáků) Používat náradí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a náradím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. náradí provádět jen po odpojení od sítě							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
SO 2- prelatura							
230	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	4,5 3 5	Stavbyvedoucí, pracovník 591/2006př č.3 část X,101/200 Proškolení	1 x denně 14.06.2019



Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné

vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění

závad přerušit práci, vyčistění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,

včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.

použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska, polomaska)

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
231 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Ohrožení zraku - zranění Pracovník, pracovníci kole Poranění oka	4,5 Pracovník, vedoucí pracovník 1 x
	odstříknutou	měsíčně
	míchanou hmotou	3 591/2006, 101/2005, 14.06.2019
		5 Školení na pracovišti

Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení

Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení

Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k

ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)

232	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	14.06.2019
					5	Školení na pracovišti	
	Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci	Používání vhodného druhu typu,	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
233	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění končetin,	3,6		1 x měsíčně
		zvýšená místa práce		zlomeniny, pohmožděny, poranění	2		14.06.2019
				páteře	6		
<p>K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem &lt; povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
<b>SO 3.02. nový ambit</b>							
234	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové	Pracovník	Poranění ruky	1,2	Pracovník	1 x měsíčně
					2	591/2006,101/2005,272/2011	12.07.2019
					2	Školení na pracovišti	
<p>Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	

235	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Pracovník	Poranění ruky	0,3	Pracovník	1 x měsíčně
					1	591/2006,101/2005,272/2011	12.07.2019
					1	Školení na pracovišti	
<p>El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu</p> <p>betonové směsi je vibrátor vypínán</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
236	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poranění u práce s ocelí	Pracovník	Pořezání,bodnutí, napíchnutí ruky,	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				poranění jiné části těla, zranění oka	3	591/2006, 101/2005	12.07.2019
					6	Školení na pracovišti	
<p>Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovce, obuv, ochranné brýve apod.) Udržování volných manipulačních i</p> <p>obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi</p> <p>pohybem materiálu a jeho ukládáním</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
237	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Zasažení oka odlétnuvší střeplinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	309/2005,591/2006,362/2005	12.07.2019
					8	Školení na pracovišti	

Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otrpů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
238 PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník
	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6
	podlitiny, zlomenina ruky	4
	3	309/2005,591/2006
	Školení na pracovišti	12.07.2019
	Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí	
	Dodržování zákazu používání poškozeného náradí	

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
239 PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:
	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny	3
	2	101/2005,591/2006
	5	12.07.2019
	Školení na pracovišti	
	Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí	
	Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce	

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
240 PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Šikmé našlápnutí na hranu	Pracovník
	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6
	3	101/2005,591/2006
	4	12.07.2019
	škodišťového(žebříkových) stupně, uklouznutí	Školení na pracovišti

Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu)

schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

**TE7 Vnitřní dokončovací práce**

**SO 1- Staré opatství**

241	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	27.09.2019
					3	Školení na pracovišti	

Praxe, zručnost, zácvk Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

242	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ	Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole	Odřeny, pohmožděny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	268/2009,101/2005,591/2005	27.09.2019
					10	Školení na pracovišti	

Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

243	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení prstů, pořezání	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	591/2006, 101/2005	27.09.2019
					6	Školení na pracovišti	

Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned náradí pustit Vypínač náradí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho

tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení U některých vrtaček používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtáků) Používat náradí jen pro práce a účely pro které jsou

určeny, a náradím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. náradí provádět jen po odpojení od sítě

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
244 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole Poranění oka	4,5 3 5 Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005, Školení na pracovišti
Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení		1 x měsíčně 27.09.2019
Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu náradí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení		
Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličje (dle vlastností míchané hmoty)		
245 ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ Pád osoby u při výstupu a sestupu na zvýšená místa práce	Pracovník, pracovníci kole Naražení části těla, poranění končetin, zlomeniny, pohmožděny, poranění páteře	3,6 2 6
		1 x měsíčně 27.09.2019

K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m<sup>-2</sup> Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
246 MALBY VNITŘNÍ	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmožděniny, bodné a řezné
	a volně stojících lešení při nezajištění	rány, zranění klubů/končetin/vnitřích
	stability těchto druhů	orgánů, smrt
	Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacím zařízením proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení	6 2 10 školení na lešení
		Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně 24.07.2019 12.08.2019

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
247 MALBY VNITŘNÍ	Zasažení oči pracovníka (zedníka) vystříknutím vápenného mléka a řídké malty pro omítání a bílení stěn a stropů	Pracovník - zedník Podráždění, poleptání postiženého místa - oka
		2,4 4 2 101/2005,591/2005 Školení na pracovišti
	Správné a bezpečné zacházení s maltou a vápnem (pokud možno tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí malty, vápenného mléka) Používání OOPP k ochraně zraku	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně 24.07.2019 12.08.2019
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

248	MALBY VNITŘNÍ	Zranění u malířských prací, chemické povahy	Pracovník, pracovníci kole	Zranění očí, kožní nemoci	3	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
					2	101/2005,591/2005	24.07.2019
					5	Školení na pracovišti	12.08.2019
<p>Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlédnutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitý materiál pro malířské práce Dodržet zásady osobní hygieny Při používání vápenného mléka používat OOPP k ochraně zraku Správné a bezpečné zacházení s vápenným mlékem tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí vápenného mléka</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
249	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Zasažení oka odlétnuvší střepeinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	309/2005,591/2006,362/2005	12.07.2019
					8	Školení na pracovišti	
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
250	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	15.08.2019
					3	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
251	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Převržením nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně



				2	101/2005,591/2006	15.08.2019
				5	Školení na pracovišti	
<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí</p> <p>Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
252	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Šikmé našlápnutí na hranu	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
		schodišťového(žebříkových) stupně, uklouznutí			3	101/2005,591/2006 15.08.2019
					4	Školení na pracovišti
<p>Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu)</p> <p>schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
253	OTOPNÁ TĚLESA	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005 02.09.2019
					5	Školení na pracovišti

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
254	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	50/1978,101/2005	30.07.2019
				5	Školení na pracovišti	22.08.2019
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
255	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	Pád konstrukcí a zabudovávaných a  osazovaných předmětů a konstrukcí o  větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny,  zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6  2	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				10	268/2009,101/2005,591/2005	30.07.2019
					Školení na pracovišti	22.08.2019
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

256	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	Zásah statickou elektřinou Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti	1,8	Pracovník	1 x měsíčně
				3	ČSN332030	30.07.2019
				2		22.08.2019
<p>snížení nebo odvádění vzniklých elektrických nábojů, zejména: - snížení elektrizovatelnosti použitých látek - zvýšení relativní vlhkosti vzduchu - použití neutralizátorů - uzemnění všech vodivých předmětů, na nichž se mohou</p> <p>nahromadit elektrostatické náboje - elektrostatický svod podlah - spojení osoby s uzemněním vodičem nebo pomocí vodivé obuvi a podlahy - používání oblečení, výstroje (desek, sedadel, nádob, obalů) z omezeně elektrizovatelných</p> <p>materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů)</p>						
	Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
257	SILNOPROUD KOMPLETACE	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	50/1978,101/2005	30.07.2019
				5	Školení na pracovišti	22.08.2019
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu,</p>						
	Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
258	SILNOPROUD KOMPLETACE	Pád konstrukcí a zabudovávaných a  osazovaných předmětů a konstrukcí o  větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny,  zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				2	268/2009,101/2005,591/2005	30.07.2019
				10	Školení na pracovišti	22.08.2019
<p>Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)</p>						

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
259 SILNOPROUD KOMPLETACE	Zásah statickou elektřinou Pracovník	Svalové reakce, šok, pocit úzkosti
	1,8	Pracovník
	3	ČSN332030
	2	30.07.2019
		22.08.2019
<p>snížení nebo odvádění vzniklých elektrických nábojů, zejména: - snížení elektrizovatelnosti použitých látek - zvýšení relativní vlhkosti vzduchu - použití neutralizátorů - uzemnění všech vodivých předmětů, na nichž se mohou</p> <p>nahromadit elektrostatické náboje - elektrostatický svod podlah - spojení osoby s uzemněním vodičem nebo pomocí vodivé obuvi a podlahy - používání oblečení, výstroje (desek, sedadel, nádob, obalů) z omezeně elektrizovatelných</p> <p>materiálů, (dodržování zákazu nošení prádla a oděvů ze syntetických materiálů)</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
260 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Působení vibrací ponorného vibrátoru při zhuťování betonové	Poranění ruky
	1,2	Pracovník
	2	591/2006,101/2005,272/2011
	2	30.08.2019
		Školení na pracovišti
<p>Používat chráněné rukojeti na ohebné hřídeli Dodržovat podmínky stanovené v návodu k používání (dodržování klidových bezpečnostních přestávek apod.)</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
261 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poškození vibrátoru, úraz el. proudem	Poranění ruky
	0,3	Pracovník
	1	591/2006,101/2005,272/2011
	1	30.08.2019
		Školení na pracovišti
<p>El. hnací motor vibrátoru připojit na síť až když je ohebný hřídel spojen s hnacím motorem a ponorným vibrátorem Ponoření vibrační hlavice ponorného vibrátoru a její vytažení prováděno jen za chodu vibrátoru Při přerušení přívodu</p> <p>betonové směsi je vibrátor vypínán</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
262 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	Poranění u práce s ocelí	Pracovník
	5,4	Pracovník, vedoucí pracovník
	3	591/2006, 101/2005
		30.08.2019
	6	Školení na pracovišti

Správné ukládání a skladování betonářské oceli a vyrobené armatury ve stanovených profilech dle potřeby a fixace materiálu Používání OOPP (rukavice, dlaňovnice, obuv, ochranné brýle apod.) Udržování volných manipulačních i

obslužných průchodů, pořádek na pracovišti Správné pracovní postupy při ruční manipulaci s materiálem Zařízení pro výrobu armatury (stroje, přípravky) a související objekty a zařízení rozmístit tak, aby pracovníci nebyli ohroženi

pohybem materiálu a jeho ukládáním

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
263 TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3
		309/2005,591/2006 Školení na pracovišti
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
264 TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Pád konstrukcí a zabudovávaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x denně
	Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6 2 10
		268/2009,101/2005,591/2005 Školení na pracovišti
Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
265 TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ Vznik kroutícího momentu, náhlé	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
	Zhmoždění ruky, vykloubení, zlomení	5,4

	zablokování vřetena při držení obrobku v ruce	prstů, pořezání	3	591/2006, 101/2005	26.09.2019
			6	Školení na pracovišti	
Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned náradí pustit Vypínač náradí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení U některých vrtaček používat přídavnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtáků) Používat náradí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a náradím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. náradí provádět jen po odpojení od sítě					
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:	

SO 2- prelatura

266	MALBY VNITŘNÍ	Pád (překlopení, převrácení) pojezdových a volně stojících lešení při nezajištění stability těchto druhů	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin/vnitřích orgánů, smrt	6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				2	Pleš, 101/2005, 591/2006, 362	15.07.2019
				10	školení na lešení	
Používání technicky dokumentovaných lešení včetně pojezdových kol opatřených zajišťovacím zařízením proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami) Zajištění stability lešení poměrem základny 1 : 3 (popř. i 1 : 4 je-li sklon max. 1 % a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídavnou zátěží Pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod. Při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

267	MALBY VNITŘNÍ	Zasažení oči pracovníka (zedníka) vystříknutím vápenného mléka a řídké malty pro omítání a bílení stěn a stropů	Pracovník - zedník Podráždění, poleptání postiženého místa - oka	2,4	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				4	101/2005, 591/2005	15.07.2019
				2	Školení na pracovišti	
Správné a bezpečné zacházení s maltou a vápnem (pokud možno tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí malty, vápenného mléka) Používání OOPP k ochraně zr						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		

268	MALBY VNITŘNÍ	Zranění u malířských prací, chemické povahy	Pracovník, pracovníci kole	Zranění očí, kožní nemoci	3	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
					2	101/2005,591/2005	15.07.2019
					5	Školení na pracovišti	
<p>Dodržet pokyny uvedené v bezpečnostních listech a stanovené technologické postupy s přihlédnutím k návodu výrobce a určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami použitý materiál pro malířské práce Dodržet zásady osobní hygieny Při používání vápenného mléka používat OOPP k ochraně zraku Správné a bezpečné zacházení s vápenným mlékem tak, aby bylo minimalizováno nebezpečí vystříknutí vápenného mléka</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
269	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Zasažení oka odlétnuvší střepeinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepem apod. (např	Pracovník, pracovníci kole	Zranění oka	4,8	Pracovník, vedoucí pracovník	kontinuálně
					2	309/2005,591/2006,362/2005	15.07.2019
					8	Školení na pracovišti	
<p>Používání sekáčů, kladiv a palic bez trhlin a otřepů Používání OOPP k ochraně zraku Používání nepoškozeného náradí s dobrým ostřím u sekáčů Pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod. Hladký tvar úchopové části náradí, bez prasklin Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou Pokud možno vyloučení práce s náradím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce</p>							
Zhodnocení kontroly:			Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
270	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	15.07.2019
					3	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí</p>							

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
271	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Převržení nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m: Pohmožděny, odřeny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				2	101/2005,591/2006	15.07.2019
				5	Školení na pracovišti	
Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
272	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	Šikmé našlápnutí na hranu	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník
				3	101/2005,591/2006	15.07.2019
		schodišťového(žebříkových) stupně, uklouznutí		4	Školení na pracovišti	
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu)						
schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
273	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník
				4	309/2005,591/2006	22.07.2019
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		3	Školení na pracovišti	
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí						
Dodržování zákazu používání poškozeného náradí						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	



274	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ	Pád konstrukcí a zabudovaných a osazovaných předmětů a konstrukcí o větší hmotnosti, pád a zasažení osob	Pracovník, pracovníci kole	Odřenyiny, pohmožděnyiny, zlomeniny, zavalení části konstrukce, udušení, smrt	6 2 10	Pracovník, vedoucí pracovník 268/2009, 101/2005, 591/2005 Školení na pracovišti	1 x denně 22.07.2019	
		Postupovat podle projektu Respektovat stanovený způsob osazování (ukotvení, připevnění, zajištění osazovaných předmětů)						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
275	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ	Vznik kroutícího momentu, náhlé zablokování vřetena při držení obrobku v rukou	Pracovník	Zhmoždění ruky, vykloubení, 5,4 zlomení prstů, pořezání	5,4 3 6	Pracovník, vedoucí pracovník 591/2006, 101/2005 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 22.07.2019	
		Obsluha musí být na zaseknutí vrtáku při vrtání připravena, ať již je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv a ihned náradí pustit Vypínač náradí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Soustředěnost při vrtání, puštění vrtačky z rukou při jejím protáčení U některých vrtaček používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment vrtačky při zablokování vrtáků) Používat náradí jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a náradím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou Opravu el. náradí provádět jen po odpojení od sítě						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
<b>TE 8.1- Úpravy povrchů vnější</b>								
<b>SO 1- Staré opatství</b>								
276	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděnyiny, podlitiny, zlomenina ruky	3,6 4 3	Pracovník, vedoucí pracovník 309/2005, 591/2006 Školení na pracovišti	1 x měsíčně 03.10.2019	
		Praxe, zručnost, zácvk Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při						
		Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			

277	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006	03.10.2019
		lešení		smrt	10	TP a PD lešení	
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací</p> <p>dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi</p> <p>pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní</p> <p>alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po</p> <p>jeho ukončení, vybavení a vstrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
278	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád a zřícení lešení v důsledku	Pracovníci na a pod lešení	Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin, smrt	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability			2	101/2005,591/2006	03.10.2019
					10	TP a PD lešení	

Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzepréním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
279	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkových) stupně,	Pracovník	Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6	pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
					3	101/2005,591/2006
					4	Školení na pracovišti
						03.10.2019
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
280	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů	4,8	pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
					2	101/2005,591/2006, <b>362/2005</b>
					8	Školení na pracovišti
						03.10.2019
Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvícího bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jištěním druhým pracovníkem, plošným jištěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak						

pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
281 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník Poleptání sliznice a pokožky, 4,5 zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	Stavbyvedoucí, pracovník 1 x denně
	3 5	591/2006př č.3 část Proškolení 21.10.2019
<p>Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné</p> <p>vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění</p> <p>závad přerušení práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,</p> <p>včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.</p> <p>použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska,polomaska)</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
282 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole Poranění oka 4,5	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 21.10.2019
	3 5	591/2006, 101/2005, Školení na pracovišti
<p>Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení</p> <p>Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení</p>		

Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k

ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
283	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	50/1978,101/2005	21.10.2019
				5	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji (hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
284	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
	jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006	21.10.2019
	lešení		smrt	10	TP a PD lešení	

Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací

dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní

alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
SO 2- prelatura						
285	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006 01.08.2019
					3	Školení na pracovišti
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
286	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník kontinuálně u stavby lešení
		jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006 01.08.2019
		lešení		smrt	10	TP a PD lešení

Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací

dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní

alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
287	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád a zřícení lešení v důsledku	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin, smrt	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability		2	101/2005,591/2006	01.08.2019
				10	TP a PD lešení	
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
288	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkového) stupně,	Pracovník Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6	pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				3	101/2005,591/2006	01.08.2019
				4	Školení na pracovišti	
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nenoškozené obuvi Očistění obuvi před vstunem na žebřík						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
289	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Nezachycený pád při použití prostředků	Pracovník Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny,	4,8	pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně

osobního zajištění

bodné a řezné rány, zranění 2 101/2005,591/2006,**362/2005** 01.08.2019

klubů/končetin/vnitřích 8 Školení na pracovišti  
orgánů

Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvícího bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jistěním druhým

pracovníkem, plošným jistěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich

kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak

pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

290	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, 4,5 zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	Stavbyvedoucí, pracovník	1 x denně
-----	-----------------------	---	-----------	---	--------------------------	-----------

3 591/2006př č.3 část 21.08.2019  
5 Proškolení

Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné

vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění

závad přerušování práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,

včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.



použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska, polomaska)

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
291	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Ohrožení zraku - zranění odštěpknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole	Poranění oka	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	591/2006, 101/2005,	21.08.2019
					5	Školení na pracovišti	
<p>Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček                      Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení</p> <p>Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu nářadí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení</p> <p>Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odštěpkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností míchané hmoty)</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:			
292	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	21.08.2019
					5	Školení na pracovišti	

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
293	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006	21.08.2019
		lešení		smrt	10	TP a PD lešení	
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací</p> <p>dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi</p> <p>pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zárážkou nebo jiná ekvivalentní</p> <p>alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po</p> <p>jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
<b>SO 3.01.ohradní zeď vč.schodiště</b>							
294	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně



ztráty stability		10	TP a PD lešení
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzepréním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrytí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p>			
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	
297	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkových) stupně,	Pracovník Vyvrtnutí členku, poranění kloubů
			3,6
			3
			4
<p>Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, Zhodnocení kontroly:</p>			
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:	
298	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů
			4,8
			2
			8
<p>Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvícího bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jištěním druhým pracovníkem, plošným jištěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak</p>			

pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
299 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník Poleptání sliznice a pokožky, 4,5 zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	Stavbyvedoucí, pracovník 1 x denně
	3 5	591/2006př č.3 část Proškolení 26.09.2019
<p>Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné</p> <p>vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění</p> <p>závad přerušeni práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,</p> <p>včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.</p> <p>použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrtmaska,polomaska)</p>		
300 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole Poranění oka	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 26.09.2019
	3 5	591/2006, 101/2005, Školení na pracovišti
<p>Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení</p> <p>Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu náradí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení</p>		

Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odšťikující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k

ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
301	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	50/1978,101/2005	26.09.2019
				5	Školení na pracovišti	
Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
302	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenař, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
	jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006	26.09.2019
	lešení		smrt	10	TP a PD lešení	
Mont;						

dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní

alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
SO 3.02. nový ambit						
303	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně
		ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006 10.10.2019
					3	Školení na pracovišti
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
304	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník kontinuálně u stavby lešení
		jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006 10.10.2019
		lešení		smrt	10	TP a PD lešení

Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací

dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní

alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
305	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád a zřícení lešení v důsledku	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin, smrt	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability		2	101/2005,591/2006	10.10.2019
				10	TP a PD lešení	
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzepréním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
306	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkových) stupně,	Pracovník Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6	pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				3	101/2005,591/2006	10.10.2019
				4	Školení na pracovišti	
<p>Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskluzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		



307	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník	Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny,  bodné a řezné rány, zranění  klubů/končetin/vnitřích orgánů	4,8  2  8	pracovník, vedoucí pracovník  101/2005,591/2006, <b>362/2005</b>  Školení na pracovišti	1 x týdně  10.10.2019
<p>Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvícího bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jištěním druhým pracovníkem, plošným jištěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
308	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, zasažení očí, poleptání pracovníka vápnem	4,5  3 5	Stavbyvedoucí, pracovník  591/2006př č.3 část Proškolení	1 x denně  15.10.2019
<p>Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění závad přerušení práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,</p>							

včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.

použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrtnaska, polomaska)

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
309 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole Poranění oka 4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 15.10.2019 591/2006, 101/2005, Školení na pracovišti
<p>Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení</p> <p>Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu náradí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení</p> <p>Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličej (dle vlastností míchané hmoty)</p>		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

310 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zranění při používání ruční mechanizace a náradí	Pracovník, pracovníci kole Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem 4,5 3 5	Pracovník, vedoucí pracovník 1 x měsíčně 15.10.2019 50/1978,101/2005 Školení na pracovišti
---	---	--

Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
311 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže
	lešení	smrt
	lešení	TP a PD lešení
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací	Narazení, bodné a řezné rány, zranění	6
dílčových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi	vnitřních orgánů, zranění klubů/končetin,	2
pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní		10
alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
<b>SO 3.04. Ledové sklepy - vstup</b>		
312 LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník
		Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,
		3,6
		Pracovník, vedoucí pracovník
		1 x měsíčně

	ručního náradí (např. kladiwa, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	17.10.2019
				3	Školení na pracovišti	
Praxe, zručnost, zácvík Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí		Soustředěnost při				
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
313	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		jednotlivých prvků lešení a používání	vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006	17.10.2019
		lešení	smrt	10	TP a PD lešení	
Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací						
dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi						
pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní						
alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po						
jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
314	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád a zřícení lešení v důsledku	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění klubů/končetin, smrt	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability		2	101/2005,591/2006	17.10.2019
				10	TP a PD lešení	

Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzepréním), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrytí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
315 LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkových) stupně,	Pracovník Vyvrtnutí členku, poranění kloubů
		3,6 pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
		3 101/2005,591/2006 17.10.2019
		4 Školení na pracovišti
Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi Vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky Používání protiskuzové, nepoškozené obuvi Očistění obuvi před výstupem na žebřík		

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
316 LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin/vnitřích orgánů
		4,8 pracovník, vedoucí pracovník 1 x týdně
		2 101/2005,591/2006,362/2005 17.10.2019
		8 Školení na pracovišti
pracovníkem, plošným jištěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ		

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

317	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, 4,5 zasažení očí, poleptání pracovníka vápem	Stavbyvedoucí, pracovník	1 x denně
					3 591/2006př č.3 část 5 Proškolení	17.10.2019
Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné						
vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění						
závad přerušeni práce, vyčištění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,						
včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.						
použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska,polomaska)						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
318	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	591/2006, 101/2005,	17.10.2019
				5	Školení na pracovišti	
Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení						
Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu náradí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení						
Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k						

ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
319	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	50/1978,101/2005	17.10.2019
				5	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
320	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Pád pracovníka z výšky při (de)montáži  jednotlivých prvků lešení a používání  lešení	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění  vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin,  smrt	6  2  10	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení 17.10.2019
					101/2005,591/2006	
					TP a PD lešení	
<p>Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací  dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi</p>						

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní

alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
<b>SO 3.03. Opěrná stěna s rampou</b>		
321 LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník
	ručního nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou	Pracovník
		Přímáčknutí, otlaky, zhmožděny,
		3,6
		Pracovník, vedoucí pracovník
		1 x měsíčně
		4
		309/2005,591/2006
		21.10.2019
		3
		Školení na pracovišti
		Praxe, zručnost, zácvkiv Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí
		Dodržování zákazu používání poškozeného nářadí

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
322 LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže
	jednotlivých prvků lešení a používání	Pracovník, pracovník níže
		Naražení, bodné a řezné rány, zranění
		6
		Lešenář, vedoucí pracovník
		kontinuálně u stavby lešení
		2
		101/2005,591/2006
		21.10.2019
		10
		TP a PD lešení
		lešení smrt
		Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací

dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zarážkou nebo jiná ekvivalentní



alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vystrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
323	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Pád a zřícení lešení v důsledku	Pracovníci na a pod lešení Naražení, pohmoždeniny, bodné a řezné rány, zranění kloubů/končetin, smrt	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
		působení vnějších sil zejména větru a ztráty stability		2	101/2005,591/2006	21.10.2019
				10	TP a PD lešení	
<p>Konstrukce lešení provést tak, aby tvořila prostorově tuhý celek zajištění proti lokálnímu i celkovému vybočení, překlopení i proti posunutí Provedení kotvení o dostatečné únosnosti, provedeného rovnoměrně po celé vnější ploše lešení, lešení zakryté sítěmi má kotvení 2 x únosnější než lešení nezakryté, lešení zaplachtované má kotvení 4 x únosnější (dle dokumentace zakrývaných lešení) Používání jen lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena příslušné dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř. vzepřením), je-li podlaha únosná a těsná, jednotlivé prvky podlah jsou zajištěny proti posunutí Všechny dodatečné úpravy na lešení (zkrutí, výměna podlážek) provádět zodpovědným pracovníkem</p>						

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
324	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Šikmé našlápnutí na hranu schodišťového(žebříkových) stupně,	Pracovník Vyvrtnutí členku, poranění kloubů	3,6	pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				3	101/2005,591/2006	21.10.2019
				4	Školení na pracovišti	

Udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
325	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	Nezachycený pád při použití prostředků osobního zajištění	Pracovník Naražení, pohmoždeniny, zlomeniny, bodné a řezné rány, zranění	4,8	pracovník, vedoucí pracovník	1 x týdně
				2	101/2005,591/2006, <b>362/2005</b>	21.10.2019

klubů/končetin/vnitřích 8 Školení na pracovišti  
orgánů

Správné použití POZ, spolehlivé místo upevnění Odborné ověření kotvícího bodu Zajištění pracovníka při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) osobním zajištěním např. pomocí vodícího lanka a kroužku, jištěním druhým

pracovníkem, plošným jištěním atd. Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené OOPP odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci Zaměstnanec se musí před použitím OOPP přesvědčit o jejich

kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak

pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech Dodržovat návod na použití POZ

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

326	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	Nežádoucí účinky vápenného prachu nebo vápna při aktivaci vápna	Pracovník	Poleptání sliznice a pokožky, 4,5 zasažení očí, poleptání pracovníka vápem	Stavbyvedoucí, pracovník	1 x denně
-----	-----------------------	--	-----------	---	--------------------------	-----------

3 591/2006př č.3 část 21.10.2019  
5 Proškolení

Správný postup při hašení vápna a manipulaci s vápenným mlékem a kaší Hašení a obsluhu linky provádět dle vyvěšených pokynů a návodu k obsluze Správný postup hašení nehašeného mletého vápna (na prach rozemleté vzdušné

vápno) - při hašení (styku s vodou) vzniká velké množství tepla, které může uvést vápno do varu, při rychlém hašení způsobuje teplo prudké vypařování velkého množství vody, což vede k výbuchu nebo jej může způsobit Při zjištění

závad přerušit práci, vyčistění, odstranění příčin závad a ucpání Nerozpojování hadic a jiných částí pod tlakem Správné provedení spojů a vedení hadic, použití nepoškozených spojek a jiných prvků Řádné čištění, údržba, mazání,

včasná údržba a výměny opotřebovaných částí Použití OOPP k ochraně zraku v případě odstříknutí vápna při jeho hašení a manipulaci, resp. odstříknutí vápenné malty z míchačky při výrobě vápna, při jeho manipulaci a dopravě.

použití OOPP k ochraně dýchadel (čtvrťmaska, polomaska)

Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
327	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Ohrožení zraku - zranění odstříknutou míchanou hmotou	Pracovník, pracovníci kole	Poranění oka	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	591/2006, 101/2005,	21.10.2019
				5	Školení na pracovišti	
<p>Použití míchadla jen pro účely, pro něž je návodem určeno (pro míchání těstovitých a kašovitých materiálů a směsí apod.) Použití pro otáčení ve smyslu hodinových ručiček Správné a pevné upevnění metly na vřeteno a řádné dotažení</p> <p>Funkční elektronicky řízený plynulý rozběh míchadla bez zpětného rázu Správná předvolba počtu otáček dle druhu míchané hmoty Rychlosti nepřepínat za chodu náradí při plném zatížení Funkční elektronická ochrana při přetížení</p> <p>Zabezpečit nádobu s míchanou hmotou proti pohybu na podlaze Používat jen nástroje (metly) do předepsaného průměru Vzniká-li při práci s míchadlem ohrožení odstříkující míchanou hmotou je nutno používat OOPP adekvátní k ochraně očí, případně i obličeje (dle vlastností míchané hmoty)</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
328	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Zranění při používání ruční mechanizace a náradí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
				3	50/1978,101/2005	21.10.2019
				5	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu,</p>						
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:		Podpis kontrolora/Datum:		
329	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ Pád pracovníka z výšky při (de)montáži	Pracovník, pracovník níže	Naražení, bodné a řezné rány, zranění	6	Lešenář, vedoucí pracovník	kontinuálně u stavby lešení
	jednotlivých prvků lešení a používání		vnitřích orgánů, zranění klubů/končetin,	2	101/2005,591/2006	21.10.2019

lešení smrt 10 TP a PD lešení

Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací (s platným lešenářským průkazem) Vytvoření podmínek k zajištění bezpečnosti práce při montáži lešení (vybavení předpisy, normami, dokumentací

dílcových lešení, prohlídka popř. průzkum dodavatelské dokumentace zejména vypracováním resp. stanovením technologického nebo pracovního postupu v případě atypických lešení, rekonstrukcí apod. Vybavení stavby konstrukcemi

pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita Zajišťovt volné okraje lešení od výšky 1,5 m zábradlím se zárazkou nebo jiná ekvivalentní

alternativa - síť, plachty Používání osobního zajištění při montáži a demontáži lešení Zamezení přístupu k místům na lešení, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou z vážných příčin zajištěny proti pádu Používání lešení až po

jeho ukončení, vybavení a vstrojení a po předání do užívání Průběžné zajišťování prostor. tuhosti

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

**TE 8.2- Úpravy povrchů vnější**

330	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	06.09.2019
					3	Školení na pracovišti	
Praxe, zručnost, zácvik Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky Zajištění možnosti výběru vhodného náradí Dodržování zákazu používání poškozeného náradí							

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

331	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	Převržením nestabilně uloženého materiálu	Pracovníci kolem stohu m:	Pohmožděny, odřeny, zlomeniny	3	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
					2	101/2005,591/2006	06.09.2019
					5	Školení na pracovišti	

<p>Dodržování zákazu narušovat stabilitu stohů, např. vytahování předmětů a prvků zespod nebo ze strany stohu                  Dodržování zákazu vystupovat a šplhat po hranicích, po navršeném materiálu                  Použití pracovní obuvi s vyztuženou špicí                  Ukládání materiálu na zpevněný, urovnaný, únosný a rovný podklad; zabránění jednostranného naklonění stohu                  Dodržování max. výšky stohu (2 m) při ruční ukládce</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
332	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	Dopravní nehody	Pracovník	Odřenyiny, pohmožděnyiny, zranění	4,5	pracovník, vedoucí pracovník	1 x denně
				končetin a klubů	3	101/2005,591/2006	06.09.2019
					5	Školení na pracovišti	
<p>Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků                  Jejich čistění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí                  V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
333	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	Úder do ruky při nežádoucím kontaktu	Pracovník	Přimáčknutí, otlaky, zhmožděnyiny,	3,6	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
		ručního náradí (např. kladiva, palice apod.) s rukou		podlitiny, zlomenina ruky	4	309/2005,591/2006	03.09.2019
					3	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik                  Používání vhodného druhu typu, velikosti náradí                  Soustředěnost při práci, příp. používání chráničů ruky                  Zajištění možnosti výběru vhodného náradí                  Dodržování zákazu používání poškozeného náradí</p>							
Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:		
334	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	Pád po uklouznutí pracovníka při dopravě materiálu kolečkem, sjetí kolečka mimo rampu	Pracovník	Odřenyiny, pohmožděnyiny	2,7	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	101/2005,591/2006	03.09.2019
					3	Školení na pracovišti	

Úprava pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy, bez překážek Odstranění kluzkosti Dodržování max. přípustného sklonu prozatímních šikmých pojezdových ploch - cca 1 : 5 Nepřetěžování koleček, jejich plnění jen cca do 3/4 obsahu korby dodržování min. šířky pojezdových konstrukcí a prvků (lávek, šikmých ramp, nájezdů) tj. 60 cm; Spolehlivé zajištění pojezdových prvků proti pohybu Pro zásyp, dopravovaného do výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem zřídít při okraji výkopu pevnou zarážku

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
335 PRÍPRAVNÉ A PRÍDR PRÁCE Úraz el. proudem v případě	Pracovník	Pracovník, vedoucí pracovník před práci na střeše
nebezpečného dotyku s el. zařízením	Poranění el. proudem, popáleniny	4,8
(venkovním el. vedením)		2 50/1978,101/2005 03.09.2019
Před prováděním prací na střeších učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím - elektrických venkovních vedení u střechy nebo nad střešou (ve smyslu požadavků příslušné ČSN)		8 Školení na pracovišti

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
336 PRÍPRAVNÉ A PRÍDR PRÁCE Pád osoby u při výstupu a sestupu na	Pracovník, pracovníci kole	Naražení části těla, poranění 3,6
zvýšená místa práce	končetin,	1 x měsíčně
	zlomeniny, pohmožděniny, poranění	2 03.09.2019
	páteře	6
K místům práce ve výšce zajistit bezpečný přístup (žebříky, schodiště, rampy apod.) Neseskakovat, nevylézat po konstrukcích Zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) Zajistit stabilitu lešenářských koz, pokládat je na vyrovnaný podklad tak, aby nemohlo dojít k poklesu ani posunutí patek podpor Od výšky 1,5 m opatřovat volné okraje podlah kozových lešení zábradlím Správně zajišťovat výsuvné části kolíkem v požadované úrovni; zajišťovací části udržovat v řádném stavu Dodržovat max. dovolenou délku pole kozového lešení (u podlahy z fošen je 2,5 m) Nepřetěžovat podlahu lešení materiálem, soustředěním více osob apod. (hmotnost celkem < povolené normové nahodilé zatížení podlah lešení); plošná nosnost pracovních podlah je 150 kg.m-2 Zajistit jednotlivé prvky podlah proti posunutí a pohybu Neseskakovat na podlahu lešení		

Zhodnocení kontroly:

Podpis stavbyved./Datum:

Podpis kontrolora/Datum:

337	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	Zranění při používání ruční mechanizace a nářadí	Pracovník, pracovníci kole	Pohmoždění a poranění ruky, přimáčknutí, otlaky, podlitiny, úrazy očí, zranění hlavy, zranění el. Prudem	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	1 x měsíčně
					3	50/1978,101/2005	03.09.2019
					5	Školení na pracovišti	
<p>Praxe, zručnost, zácvik, soustředěnost při práci Používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí Dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, používání OOPP k ochraně zraku, sluchu, dýchacích cest Zajištění možnosti výběru vhodného nářadí Nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.) Udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky = přiměřený pracovní prostor Udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, mechanizaci udržovat v řádném stavu Pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce Vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka Nástroje v stroji(hlavici) pořádně upevnit Opravy mechanizace provádět při vypnutém motoru Nepřetěžovat mechanizaci Dodržování zákazu zastavovat nástroj v chodu rukou</p>							
	Zhodnocení kontroly:		Podpis stavbyved./Datum:			Podpis kontrolora/Datum:	
338	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	Svařování elektrickým obloukem a	Pracovník - svářeč, osoby	Orožování dýchacích cest a plicní choroby svářečů, popáleniny	4,2	Svářeč, stavbyvedoucí	1 x měsíčně
		plamenem v uzavřených prostorech, pálení plamenem			2	01a362/05,356a591/06,258/2	03.09.2019
					7		

Zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu; Vzduchotechnické opatření - omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene Použití dýchací masky - respirátoru (při svařování těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom) Využívání zástěn, clon, krytů pro usměrňování proudu dýmů od zařízení i od svářeče  
Volba technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování (např. svařování kyselými elektrodami) Správné provádění svařování a pálení Důsledné používání OOPP k ochraně zraku, obličej i ostatních částí těla Při řezání kyslíkem jsou ohroženi a opatření obdobná jako při svařování resp. pálení plamenem, zvýšené nebezpečí vyplývá z většího víření prachu a většího rozstříku řezaného kovu Ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti žhavému rozstříku Vyloučení přístupu osob do ohroženého prostoru

Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:
339 POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU Únik nebezpečné látky	Životní prostředí	Kontaminace, znečištění životního prostředí
		1,2
		4
		1
		591a356/2006,101/2005,258/
laky a tmely ukládat jen v obalech pro ně určených Plné přepravní obaly s jedním otvorem ukládat otvorem nahoru a zaručit těsnost uzavíracího otvoru Prázdné nevyčištěné obaly neukládat otvorem dolů Zbytky asfaltových laků, tmelů a použitých materiálů se musí uskladňovat a likvidovat předem stanoveným způsobem podle pracovního nebo technologického postupu		
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:

### TE 9 - PŘEJÍMKA STAVBY

Všechny objekty

340 VÝSTUPNÍ KONTROLA	Uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	Pracovník	Odřeniny, pohmožděniny, zranění končetin a kloubů	4,5	Pracovník, vedoucí pracovník	29.11.2019
				3		101/2005,591/2006
				5		Školení na pracovišti
Vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků Jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí V zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp						
Zhodnocení kontroly:	Podpis stavbyved./Datum:	Podpis kontrolora/Datum:				