

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7			Bc. Michal Bartoš			2017/2018	
Dokument: TECHNOLOGICKÝ ROZBOR			Diplomová práce			K122	
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normhod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
SO110 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY							
O.E.P. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A PŘÍPRAVNÉ BOURACÍ PRÁCE							
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ							
1	Geodetické zaměření a vytyčení hranic staveniště a VYTYČOVACÍCH OS (x,y)	m ²	800.00	0.00	1.60	-	1
2	Demontáž vrat	ks	1.00	2.00	2.00	-	2
3	Demontáž závory včetně ovládacího sloupku	ks	1.00	2.00	2.00	-	2
4	Zřízení zařízení staveniště ze stavebních buněk patrech v rozsahu: 2x kancelář, 2x šatna, 1x mobilní WC, 1x umývárny, 3x skladový kontejner	ks	9.00	0.50	4.50	auto s hr. rukou	2
5	Umístění staveništního hlavního rozvaděče	ks	1.00	3.27	3.27	-	2
6	Položení staveništního rozvodu siloprodu	bm	40.00	0.05	2.00	-	2
7	Položení staveništního rozvodu vody a kanalizace	bm	60.00	0.84	50.40	-	2
8	Napojení na vodu, kanalizaci a odvodnění staveniště	ks	8.00	1.20	9.60	-	2
9	Připojení staveniště na silnoproud	ks	15.00	0.31	4.65	-	2
10	Vybourání otvorů v obvodovém plášti v každém patře pro vstupy z výtahu	m ²	60.00	0.57	34.20	-	2
11	Staveništní výtah sloupový - 1 kpl	ks	1.00	20.00	20.00	autojeřáb	3
12	Jeřáb věžový Liebherr 130 EC-B6 - 1 kpl	ks	1.00	16.00	16.00	autojeřáb	4
13	Staveništní ohrada (zábory) bude zhotovena ze stavební překližky černé foliované a konstruována směrem do ulice jako hladká stěna.	bm	30.00	0.08	2.40	-	2
14	Součástí dodávky bude informační galerie na překližkové ohradě s grafickým znázorněním budoucí podoby stavby a informacemi o stavbě. Tyto informace budou vyhotoveny na panelech pro výstavní použití v exteriéru a barevným UV stálým tiskem pro exteriér v počtu 5Ks a rozměru 1500x1500mm a jeden panel 2000x3000mm. Grafické řešení panelů a celkové grafiky bude dodáno grafikem a nisečně chváleno autorem návrhu	kpl	6.00	1.00	6.00	-	2
15	Součástí dodávky stavby je i kompletní celoplošné zakrytí čelní a západní fasády stavby plachtou s vyobrazením budoucí podoby objektu. Plachta bude zhotovena z PVC banneru s barevným UV stálým potiskem vhodným do exteriéru. Grafické řešení plachet bude dodáno grafikem a odsouhlaseno autorem návrhu stavby. Tato plachta nenahrazuje ochranu všech fasád proti prachu a pádu předmětů	m ²	375.00	0.25	93.75	-	2
ZÁVĚREČNÝ ÚKLID A ROZEBRÁNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ							
16	Demontáž jeřábu	ks	1.00	8.00	8.00	autojeřáb	5
17	Demontáž výtahu	ks	1.00	16.00	16.00	autojeřáb	6
18	Vyklizení staveniště	m ²	800.00	0.03	24.80	-	7
19	Závěrečný úklid vnitřní	m ²	4635.00	0.27	1251.45	-	8
20	Závěrečný úklid venkovní	m ²	800.00	0.27	216.00	-	8
21	Demontáž staveništních rozvodů (silnoproud)	m	40.00	0.05	2.00	-	7
22	Demontáž staveništního rozvaděče	ks	1.00	3.27	3.27	-	7
23	Demontáž staveništních rozvodů (voda, kanalizace)	m	60.00	0.42	25.20	-	7
24	Odvezení zařízení staveniště (buňkoviště)	ks	9.00	0.40	3.60	auto s hr. rukou	7
25	Rozebrání oplocení	m	30.00	0.06	1.80	-	7
PŘÍPRAVNÉ BOURACÍ PRÁCE							
26	Odpojení objektu od rozvodu vody	ks	1.00	5.00	5.00	-	9
27	Odpojení objektu od rozvodu elektriky	ks	1.00	5.00	5.00	-	9
28	Odpojení objektu od rozvodu plynu	ks	1.00	5.00	5.00	-	9
29	Vypuštění rozvodů vody a topení	m	900.00	0.01	4.50	-	9
30	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří pl do 2 m ²	kus	224.00	0.10	22.40	-	10
31	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří pl přes 2 m ²	kus	37.00	0.15	5.55	-	10
32	Demontáž zařizovacích předmětů	kus	90.00	1.04	93.60	-	10
33	Demontáž koncových prvků elektra (zásuvky, světla, vypínače,...)	ks	180.00	0.21	37.80	-	10
34	Demontáž koncových prvků vzt	ks	225.00	0.21	47.25	-	10
35	Demontáž všech prvků elektrorozvodny	kpl	1.00	24.00	24.00	-	10
36	Demontáž otopných těles	ks	200.00	0.33	66.00	-	10
37	Vybourání prosklené stěny ve 2.NP	ks	1.00	15.00	15.00	-	10
38	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m ²	2505.64	0.14	350.79	-	11
39	Demontáž podhledu lamel	m ²	190.20	0.14	26.63	-	11
40	Demontáž roštu podhledu	m ²	190.20	0.15	28.53	-	11
41	Demontáž kabelových rozvodů elektra vedoucích pod stropem	m	4500.00	0.01	45.00	-	11
42	Demontáž vzt potrubí vedoucího pod stropem	m	500.00	0.54	270.00	-	11
43	Demontáž potrubí rozvodů vody a kanalizace vedoucího pod stropem	m	123.00	0.45	55.35	-	11

44	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	911.71	0.39	355.57	-	12
45	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	1616.14	0.42	678.78	-	12
46	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	304.67	0.14	42.65	-	12
47	Demontáž kabelových rozvodů elektra vedoucích po (ve) stěnách	m	4500.00	0.01	45.00	-	12
48	Demontáž potrubí rozvodů vody a kanalizace vedoucích po (ve) stěnách	m	500.00	0.51	255.00	-	12
49	Bourání montovaných stěn	m2	102.85	0.14	14.40	-	12
50	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	512.58	0.19	97.39	-	13
51	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	361.81	0.39	141.11	-	13
52	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm pl přes 1 m2	m2	144.10	0.39	56.20	-	13
53	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	561.70	0.39	219.06	-	13
54	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	695.50	4.28	2976.74	-	13
55	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	69.17	4.28	296.04	-	13
56	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	84.25	4.28	360.61	-	13
57	Odstranění tepelné vrstvy polystyrénových desek tl přes 50 mm	m2	843.10	0.27	227.64	-	13
58	Demontáž kabelových rozvodů elektra vedoucích v podlaze	m	4500.00	0.01	45.00	-	13
59	Demontáž potrubí rozvodů vody a kanalizace vedoucích v podlaze	m	1200.00	0.45	540.00	-	13
60	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	47.46	0.32	15.19	-	13
61	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	9.24	3.98	36.76	-	14
62	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	385.37	3.98	1533.77	-	14
63	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	172.08	3.98	684.89	-	14
64	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	386.40	0.24	92.74	-	14
65	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	99.45	0.24	23.87	-	14
66	Demontáž všech svislých potrubí vody a kanalizace	m	450.00	0.45	202.50	-	15
67	Demontáž všech svislých potrubí vzduchotechniky	m	90.00	0.54	48.60	-	15
68	Demontáž všech svislých kabelových elektrorozvodů	m	3000.00	0.01	30.00	-	15
69	Demontáž výtahů, vč.strojovny	kpl	4.00	32.00	128.00	-	15
70	demontáž šachetních dveří	kus	24.00	1.20	28.80	-	15
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
1.E.P. BOURACÍ PRÁCE STATIKA (I.ETAPA)							
9.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
71	Z17 Bourání stropu výtahové šachty - Hurdis	m3	71.40	6.01	429.11	-	16
72	Z17 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených 9.NP	m3	102.86	3.98	409.37	-	17
8.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
73	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	18
74	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	21.10	3.36	70.89	-	18
75	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným pohledem	m3	1.64	12.48	20.45	-	18
76	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	17.57	6.01	105.60	-	18
77	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	75.30	3.36	253.00	-	18
78	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.22	30.30	6.59	-	18
79	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	21.89	3.98	87.13	-	19
7.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
80	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	20
81	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	28.13	3.36	94.52	-	20
82	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným pohledem	m3	2.18	12.48	27.26	-	20
83	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	23.43	6.01	140.81	-	20
84	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	100.40	3.36	337.33	-	20
85	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.29	30.30	8.79	-	20
86	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	21.89	3.98	87.13	-	21
6.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
87	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	22
88	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	35.16	3.36	118.15	-	22
89	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným pohledem	m3	2.73	12.48	34.08	-	22
90	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	29.29	6.01	176.01	-	22
91	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	125.49	3.36	421.66	-	22
92	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.36	30.30	10.99	-	22
93	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	21.89	3.98	87.13	-	23

	5.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
94	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	24	
95	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	38.68	3.36	129.97	-	24	
96	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	3.00	12.48	37.48	-	24	
97	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	32.21	6.01	193.61	-	24	
98	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	138.04	3.36	463.83	-	24	
99	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.40	30.30	12.09	-	24	
100	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	21.89	3.98	87.13	-	25	
	4.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
101	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	26	
102	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	38.68	3.36	129.97	-	26	
103	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	3.00	12.48	37.48	-	26	
104	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	32.21	6.01	193.61	-	26	
105	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	138.04	3.36	463.83	-	26	
106	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.40	30.30	12.09	-	26	
107	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	21.89	3.98	87.13	-	27	
	3.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
108	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	28	
109	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	38.68	3.36	129.97	-	28	
110	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	3.00	12.48	37.48	-	28	
111	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	32.21	6.01	193.61	-	28	
112	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	138.04	3.36	463.83	-	28	
113	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.40	30.30	12.09	-	28	
114	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	32.84	3.98	130.69	-	29	
	2.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
115	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	30	
116	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	35.16	3.36	118.15	-	30	
117	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	2.73	12.48	34.08	-	30	
118	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	29.29	6.01	176.01	-	30	
119	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	125.49	3.36	421.66	-	30	
120	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.36	30.30	10.99	-	30	
121	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	43.78	3.98	174.25	-	31	
	1.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
122	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	32	
123	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	42.20	3.36	141.78	-	32	
124	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	3.28	12.48	40.89	-	32	
125	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	35.14	6.01	211.21	-	32	
126	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	150.59	3.36	505.99	-	32	
127	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.44	30.30	13.19	-	32	
128	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	43.78	3.98	174.25	-	33	
	1.PP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - I. ETAPA							
129	Podchycení konstrukcí stropu, vazníků a zdiva při bourání stropní konstrukce a otvorů	m	42.20	3.36	141.78	-	34	
130	Z04 - Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	3.28	9.68	31.72	-	34	
131	Z04 - Bourání ŽB stropů - ŽB prefabrikát	m3	35.14	6.01	211.21	-	34	
132	Podchycení stropů a vazníků při bourání otvorů ve stropní konstrukci	m	150.59	3.36	505.99	-	34	
133	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	m3	0.44	30.30	13.19	-	34	
134	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	34	
135	Vybourání ocelových nosníků	t	1.23	11.80	14.51	-	34	
136	Z14 Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	12.05	9.68	116.67	-	34	
137	Z03 Bourání zdiva výtahové šachty z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	43.78	3.98	174.25	-	35	
138	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	147.70	3.98	587.85	-	35	
139	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	64.31	7.40	475.91	minirypadlo	36	
140	Izolace tepelné odstranění perlitového lože tloušťky do 200 mm	m2	576.41	0.21	121.05	minirypadlo	36	
141	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	115.28	0.08	9.22	minirypadlo	36	
142	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	421.27	0.08	33.70	minirypadlo	36	
143	Demontáž podlah - nosného roštu	m2	561.70	0.51	286.46	-	36	

144	Ubourání zhlaví pilot	m3	9.65	6.90	66.55	-	36
145	Závěrečný úklid vnitřní po I etapě bouracích pracích	kpl	3635.00	0.15	545.25	-	37
146	Závěrečný úklid venkovní po I etapě bouracích prací	kpl	780.00	0.15	117.00	-	37
DEMONTÁŽ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ							
147	Z20 Vybourání markýzy nad vstupem	m3	2.70	6.35	17.17	-	38
148	Bourání obvodového zdiva	m3	1823.66	1.94	3537.90	-	38
149	Sundání plachty vyobrazující budoucí podobu objektu	m2	375.00	0.10	37.50	-	38
150	Vybourání oken ve fasádě	m2	852.80	0.57	486.10	-	38
151	Odstrojení obvodového pláště budovy	m2	3750.00	0.23	862.50	-	38
152	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°	m2	576.41	0.06	34.58	-	38
153	Lešení řadové trubkové těžké s podlahami š.1,5m v. do 30m	m2	2841.84	0.37	1051.48	-	39
154	Ochranná síť z textilie z umělých vláken	m2	2841.84	0.01	28.42	-	39
155	Opětovné nataení plachty vyobrazující budoucí podobu objektu	m2	375.00	0.25	93.75	-	39
156	Sundání plachty vyobrazující budoucí podobu objektu	m2	375.00	0.10	37.50	-	40
157	Rozebrání lešení	m2	2841.84	0.20	568.37	-	40
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
2.E.P. NOSNÉ KONSTRUKCE (I. ETAPA)							
MIKROPILOTY - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
158	Vrty pro piloty	m	270.50	1.14	308.37	stroj pro mikropiloty	41
159	MP 1: Mikropilota únosnost 650 kN, dl.8,0m P 250/250,ocel S 355	m	96.00	2.06	197.76	stroj pro mikropiloty	41
160	MP 2: Mikropilota únosnost 500 kN, dl.6,5m P 250/250,ocel S 355	m	149.50	2.06	307.97	stroj pro mikropiloty	41
161	MP 3: Mikropilota únosnost 350 kN, dl.6,5m P 250/250,ocel S 355	m	25.00	2.06	51.50	stroj pro mikropiloty	41
INJEKTÁŽ A IZOLACE SUT. STĚN - NOSNÉ KCE - I.							
162	Očištění ploch	m2	427.50	0.72	307.80	-	42
163	Injektování vysokotlaké pryskyřicemi, injektážní trubky z PVC	m2	427.50	0.24	102.60	stroj pro njektáž	42
164	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na sucho pásem AIP nebo tkaninou - suterén - injektovaná stěna	m2	427.55	0.17	72.68	-	42
165	1x SBS modifikovaný asfaltový pás	m2	427.55	0.61	260.80	-	42
166	Separční geotextilie 1000g/m3	m2	429.55	0.20	85.91	-	42
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
167	asfaltový penetrační nátěr - pod nosné konstrukce	m2	35.26	0.21	7.40	-	43
168	Hydroizolace 2xASF. SBS modifikovaný pás tl.8mm - pod nosné konstrukce	m2	35.26	0.64	22.57	-	43
169	Výztuž prahů betonářskou ocelí 10 505	t	1.96	12.50	24.46	-	43
170	Z01 Základové pásy - prahy vek.600/500mm v základové desce 1.PP ze ŽB tř. C 25/30	m3	14.16	3.35	47.42	automix, jeřáb+badle	43
171	Dno výtahové šachty ze ŽB C 25/30	m3	7.84	3.35	26.26	-	43
1.PP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
172	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	44
173	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	44
174	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	44
175	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	44
176	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	44
177	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	44
178	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	44
179	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	44
180	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	44
181	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	44
182	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	44
183	Vybetonování tvárníc ztraceného bednění	m3	58.17	1.27	73.87	automix, čerpadlo	44
184	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	44
1.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
185	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	45
186	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	45
187	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	45
188	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	45
189	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	45

190	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	45
191	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	45
192	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	45
193	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	45
194	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	45
195	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	45
196	Vybetonování tvárnice ztraceného bednění	m3	25.46	1.27	32.33	automix, čerpadlo	45
197	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	45
198	Dotvarování otvoru v betonové zdi schodiště pro osazení kulatého vnitřního okna z betonu prostého tř. C 25/30, včetně bednění	m3	0.27	6.50	1.76	-	45
199	Zdivo nosné vnější POROTHERM P+D tl 300 mm pevnosti P 10 na MC	m3	65.15	3.99	259.94	-	45
2.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
200	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	46
201	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	46
202	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	46
203	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	46
204	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	46
205	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	46
206	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	46
207	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	46
208	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	46
209	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	46
210	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	46
211	Vybetonování tvárnice ztraceného bednění	m3	25.46	1.27	32.33	automix, čerpadlo	46
212	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	46
213	Dotvarování otvoru v betonové zdi schodiště pro osazení kulatého vnitřního okna z betonu prostého tř. C 25/30, včetně bednění	m3	0.27	6.50	1.76	-	46
3.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
214	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	47
215	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	47
216	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	47
217	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	47
218	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	47
219	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	47
220	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	47
221	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	47
222	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	47
223	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	47
224	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	47
225	Vybetonování tvárnice ztraceného bednění	m3	25.46	1.27	32.33	automix, čerpadlo	47
226	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	47
227	Dotvarování otvoru v betonové zdi schodiště pro osazení kulatého vnitřního okna z betonu prostého tř. C 25/30, včetně bednění	m3	0.27	6.50	1.76	-	47
4.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
228	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	48
229	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	48
230	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	48
231	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	48
232	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	48

233	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	48
234	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	48
235	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	48
236	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	48
237	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	48
238	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	48
239	Vybetonování tvárnice ztraceného bednění	m3	25.46	1.27	32.33	automix, čerpadlo	48
240	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	48
241	Dotvarování otvoru v betonové zdi schodiště pro osazení kulatého vnitřního okna z betonu prostého tř. C 25/30, včetně bednění	m3	0.27	6.50	1.76	-	48
5.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
242	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	49
243	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	49
244	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	49
245	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	49
246	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	49
247	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	49
248	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	49
249	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	49
250	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	49
251	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	49
252	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	49
253	Vybetonování tvárnice ztraceného bednění	m3	25.46	1.27	32.33	automix, čerpadlo	49
254	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	49
255	Dotvarování otvoru v betonové zdi schodiště pro osazení kulatého vnitřního okna z betonu prostého tř. C 25/30, včetně bednění	m3	0.27	6.50	1.76	-	49
6.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
256	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	50
257	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	50
258	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	50
259	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	50
260	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	50
261	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	50
262	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	50
263	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.57	3.99	10.27	-	50
264	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	8.97	3.99	35.78	-	50
265	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.33	3.99	5.32	-	50
266	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	50
267	Vybetonování tvárnice ztraceného bednění	m3	30.81	1.27	39.13	automix, čerpadlo	50
268	Přizdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	50
7.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
269	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	51
270	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	51
271	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	51
272	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	51
273	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	51
274	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	51
275	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	51

276	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.29	3.99	5.14	-	51
277	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	4.48	3.99	17.89	-	51
278	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	0.67	3.99	2.66	-	51
279	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	51
280	Vybetonování tvárníc ztraceného bednění	m3	20.95	1.27	26.61	automix, čerpadlo	51
281	Přízdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	51
8.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
282	Z09 Nové schodišťové stěny tl 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.95	3.99	23.75	-	52
283	Z09 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.14	3.99	4.56	-	52
284	Z09 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.18	3.99	4.73	-	52
285	Z09 Nosná zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.71	3.99	6.82	-	52
286	Z06 Nosná zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	5.49	3.99	21.92	-	52
287	Z06 Nosná zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 XC1	m3	12.28	3.99	49.01	-	52
288	Z06 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2.07	3.99	8.24	-	52
289	Z08 Nosná zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.29	3.99	5.14	-	52
290	Z08 Nosná zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	4.48	3.99	17.89	-	52
291	Z08 Nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	0.67	3.99	2.66	-	52
292	Výztuž nosných zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 11373	t	2.22	11.60	25.76	-	52
293	Vybetonování tvárníc ztraceného bednění	m3	20.95	1.27	26.61	automix, čerpadlo	52
294	Přízdívka - Nosná zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	1.07	3.99	4.29	-	52
9.NP - NOSNÉ KCE - I. ETAPA							
295	Nosná zeď tl 100 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	7.87	3.99	31.42	-	53
296	Obvodová nosná zeď tl.do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 20/25 XC1	m3	1.96	3.99	7.80	-	53
297	Z16 Zřízení bednění dtřechy	m2	48.05	0.30	14.42	-	54
298	Z16 - Výztuž stropů betonářskou ocelí	t	1.53	9.55	14.61	-	55
299	Z16 Zastřešení nad 9.NP ze ŽB tř. C 25/30	m3	5.71	0.99	5.65	automix, jeřáb+badie	56
300	Z16 Odstranění bednění stropů deskových	m2	48.05	0.17	8.17	-	57
301	Podstojkování stropu 9.NP	m2	48.05	0.15	7.21	-	57
302	Atiková zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C20/25 XC1	m3	36.73	3.99	146.54	automix, čerpadlo	53
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
1.E.P. BOURACÍ PRÁCE STATIKA (II. ETAPA)							
CELÁ BUDOVA							
303	Demontáž ocelového zábradlí schodiště	t	3.64	11.80	42.94	-	58
8.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
304	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	21.60	9.68	209.13	-	59
305	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	10.79	9.68	104.42	-	59
306	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	59
307	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	59
308	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	59
7.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
309	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	32.41	9.68	313.70	-	60
310	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	10.79	9.68	104.42	-	60
311	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	60
312	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	61
313	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	61
314	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	61
315	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	61
316	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	61
317	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	60
318	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	60
319	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	60
6.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							

320	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	32.41	9.68	313.70	-	62
321	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	16.18	9.68	156.62	-	62
322	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	62
323	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	63
324	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	63
325	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	63
326	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	63
327	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	63
328	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	62
329	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	62
330	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	62
5.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA					0.00		
331	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	32.41	9.68	313.70	-	64
332	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	21.57	9.68	208.83	-	64
333	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	64
334	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	65
335	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	65
336	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	65
337	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	65
338	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	65
339	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	64
340	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	64
341	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	64
4.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
342	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	32.41	9.68	313.70	-	66
343	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	21.57	9.68	208.83	-	66
344	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	66
345	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	67
346	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	67
347	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	67
348	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	67
349	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	67
350	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	66
351	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	66
352	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	66
3.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
353	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	32.41	9.68	313.70	-	68
354	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	10.79	9.68	104.42	-	68
355	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	68
356	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	69
357	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	69
358	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	69
359	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	69
360	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	69
361	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	68
362	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	68
363	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	68
2.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
364	Z02 Vybourání ztužujících stěn ze ŽB prefabrikátů	m3	32.41	9.68	313.70	-	70
365	Z15,Z21 Vybourání ztužidla - ŽB prefabrikát	m3	10.79	9.68	104.42	-	70
366	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	70
367	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	70
368	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	70
369	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	71
370	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	71
371	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	71
372	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	71
373	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	71

374	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	71
1.NP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
375	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	72
376	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	72
377	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	72
378	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	73
379	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	73
380	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	73
381	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	73
382	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	73
383	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	73
384	Z12 Vybourání části ŽB stropní konstrukce (Vnější schodiště)	m3	3.38	6.01	20.31	-	74
1.PP - BOURACÍ PRÁCE STATIKA - II. ETAPA							
385	Vybourání otvorů v betonových příčkách, zdivu a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	m3	5.12	15.65	80.08	-	75
386	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	13.69	0.67	9.17	-	75
387	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	41.91	0.75	31.43	-	75
388	Vybourání otvorů v ŽB zdech schodiště	m3	0.56	15.65	8.83	-	76
389	Lešení prostorové trubkové těžké s podlahami, v. do 25m	m3	69.77	0.23	16.05	-	76
390	Z18 Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	71.34	1.75	124.84	-	76
391	Z18 Vybourání schodnic z ocelových nosníků plentovaných nebo rabcovaných	m	14.23	2.01	28.61	-	76
392	Z18 Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	12.83	3.51	45.03	-	76
393	Z18 Bourání ŽB stropů deskových - podesty	m3	4.28	6.01	25.71	-	76
394	Závěrečný úklid vnitřní po II etapě bouracích prací	kpl	3635.00	0.15	545.25	-	77
395	Závěrečný úklid venkovní po II etapě bouracích prací	kpl	780.00	0.15	117.00	-	77
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
2.E.P. NOSNÉ KONSTRUKCE (II.ETAPA)							
1.PP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
396	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	14.30	0.32	4.58	-	79
397	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	0.69	0.18	0.12	automix, jeřáb+badie	80
398	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	78
399	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	14.30	0.18	2.57	-	81
400	Hydroizolace 2xASF. SBS modifikovaný pás tl.8mm - pod nosné stěny	m2	208.95	0.64	133.73	-	82
401	asfaltový penetrační nátěr - pod nosné stěny - pod nosné stěny	m2	208.95	0.21	43.88	-	82
402	Nosná zeď tl 175 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1 - podezdívka pod podlahu z plechů VSŽ	m3	12.89	3.99	51.42	-	83
403	Obvodová nosná zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	52.53	3.99	209.61	-	83
404	Ocelových válcovaných nosníků na zdivu IPE 100, HEA 100	t	3.10	32.30	100.13	-	83
405	Příčky POROTHERM P+D tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC 5	m2	46.55	0.64	29.79	-	83
406	Ochranná betonová mazanina tl.50mm B C20/25 + Kari síť 150/150/5	m2	208.95	0.39	81.49	-	84
407	PE folie	m2	208.95	0.20	41.79	-	84
408	Ochranná geotextilie 500g/m2	m2	208.95	0.20	41.79	-	84
409	Hydroizolace 2xASF. SBS modifikovaný pás tl.8mm	m2	208.95	0.64	133.73	-	84
410	asfaltový penetrační nátěr	m2	208.95	0.21	43.88	-	84
411	Bednění zvýšené podlahy v 1.PP ztracené z hraněných trapézových plechl TR55/250 tl.1mm	m2	229.43	0.30	68.83	-	85
412	Bednění zvýšené podlahy v 1.PP ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	190.23	0.30	57.07	-	85
413	Výztuž desky podlahy na trapézovém plechu svařovanými sítěmi Kari	t	4.09	12.50	51.10	-	86
414	Deska zvýšené podlahy tl.150mm v 1.PP na trapézovém plechu a ŽB tř. C 25/30 s Kari sítěmi	m3	34.07	0.99	33.73	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	87
415	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	88
416	Z13 Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.28	1.30	4.27	automix, jeřáb+badie	91
417	Z13 Zřízení a odstranění bednění podest schodišť přímočarých	m2	31.38	0.35	10.98	-	89
418	Z13 Výztuž podest betonářskou ocelí 10505	t	0.60	12.90	7.74	-	90
419	Z13 Odstranění bednění podest schodišť přímočarých	m2	31.38	0.17	5.33	-	92
420	Z14 Zřízení bednění stropů deskových	m2	96.00	0.30	28.80	-	97
421	Z14 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10505	t	3.10	12.90	39.99	-	98
422	Z14 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	11.77	0.99	11.65	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	99
423	Z14 Odstranění bednění stropů deskových	m2	96.00	0.17	16.32	-	100
424	Podstojkování stropů	m2	96.00	0.15	14.40	-	100
425	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	93
426	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	95

427	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	94
428	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	96
429	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	96
430	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	97
431	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0.89	12.90	11.48	-	98
432	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve střepech	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	99
433	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	100
434	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	100
435	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.30	54.00	-	97
436	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9.55	12.90	123.22	-	98
437	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	35.44	0.99	35.09	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	99
438	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.17	30.60	-	100
439	Podstojkování stropů	m2	180.00	0.15	27.00	-	100
440	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	41.00	0.30	12.30	-	101
1.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
441	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	19.17	0.32	6.13	-	103
442	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	0.92	0.18	0.16	automix, jeřáb+badie	104
443	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	102
444	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	19.17	0.18	3.45	-	105
445	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	106
446	Z19 - Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17.35	0.32	5.55	-	115
447	Z19 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.09	1.29	3.98	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	117
448	Z19 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0.36	13.30	4.82	-	116
449	Z19 - Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17.35	0.18	3.12	-	118
450	Z12 Zřízení bednění podest schodišť přímočarých	m2	85.83	0.35	30.04	-	107
451	Z12 Vstupní schodiště ze ŽB tř. C 25/30	m3	5.85	1.30	7.60	automix, jeřáb+badie	109
452	Z12 Výztuž vstupního schodiště betonářskou ocelí 10 505	t	0.59	20.30	11.90	-	108
453	Z12 Odstranění bednění podest schodišť přímočarých	m2	85.83	0.20	17.17	-	110
454	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	111
455	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	113
456	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	112
457	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	114
458	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	114
459	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	3.29	0.32	1.05	-	115
460	Odstranění bednění nosníků	m2	3.29	0.18	0.59	-	118
461	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m	m2	3.60	0.32	1.15	-	115
462	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m	m2	3.60	0.18	0.65	-	118
463	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0.40	13.30	5.32	-	116
464	Podstojkování nosníků	m2	3.29	0.15	0.49	-	118
465	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1.91	1.29	2.46	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	117
466	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	115
467	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6.39	12.90	82.44	-	116
468	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve střepech	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	117
469	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	118
470	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	118
471	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.30	54.00	-	115
472	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9.55	12.90	123.22	-	116
473	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	35.44	0.99	35.09	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	117
474	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.17	30.60	-	118
475	Podstojkování stropů	m2	180.00	0.15	27.00	-	118
476	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	119
2.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
477	Nový sloup ze ŽB tř. C 25/30	m3	1.90	1.29	2.45	automix, jeřáb+badie	122
478	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	120
479	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	124
480	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	19.17	0.32	6.13	-	121
481	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0.49	13.30	6.52	-	120
482	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	0.92	1.29	1.18	automix, jeřáb+badie	122
483	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	19.17	0.18	3.45	-	123
484	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	125
485	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	127
486	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	126

487	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	128
488	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	128
489	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	129
490	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6.39	12.90	82.44	-	130
491	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve stropěch	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	131
492	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	132
493	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	132
494	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	216.00	0.30	64.80	-	129
495	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	11.46	12.90	147.86	-	130
496	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	42.53	0.99	42.11	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	131
497	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	216.00	0.17	36.72	-	132
498	Podstojkování stropů	m2	216.00	0.15	32.40	-	132
499	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	133
3.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
500	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.32	7.67	-	135
501	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	1.15	1.29	1.48	automix, jeřáb+badie	136
502	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	134
503	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.18	4.31	-	137
504	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	138
505	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	139
506	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	141
507	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	140
508	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	142
509	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	142
510	Z15 Zřízení bednění stropů deskových	m2	24.97	0.30	7.49	-	143
511	Z15 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10502	t	0.8	12.9	10.32	-	144
512	Z15 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5.97	0.99	5.91	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	145
513	Z15 Odstranění bednění stropů deskových	m2	24.97	0.17	4.24	-	146
514	Podstojkování stropů	m2	24.97	0.15	3.75	-	146
515	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	143
516	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5.59	12.90	72.11	-	144
517	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve stropěch	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	145
518	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	146
519	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	146
520	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.30	54.00	-	143
521	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9.55	12.90	123.22	-	144
522	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	35.44	0.99	35.09	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	145
523	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.17	30.60	-	146
524	Podstojkování stropů	m2	180.00	0.15	27.00	-	146
525	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	147
4.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
526	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.32	7.67	-	149
527	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	1.15	1.29	1.48	automix, jeřáb+badie	150
528	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	148
529	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.18	4.31	-	151
530	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	152
531	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	153
532	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	155
533	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	154
534	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	156
535	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	156
536	Z15 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	24.97	0.30	7.49	-	157
537	Z15 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10502	t	0.8	12.9	10.32	-	158
538	Z15 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5.97	0.99	5.91	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	159
539	Z15 Odstranění bednění stropů deskových	m2	24.97	0.17	4.24	-	160
540	Podstojkování stropů	m2	24.97	0.15	3.75	-	160
541	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	157
542	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5.59	12.90	72.11	-	158
543	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve stropěch	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	159
544	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	160
545	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	160
546	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.30	54.00	-	157

547	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9.55	12.90	123.22	-	158
548	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	35.44	0.99	35.09	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	159
549	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.17	30.60	-	160
550	Podstojkování stropů	m2	180.00	0.15	27.00	-	160
551	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	161
5.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
552	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.32	7.67	-	163
553	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	1.15	1.29	1.48	automix, jeřáb+badie	164
554	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	162
555	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.18	4.31	-	165
556	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	166
557	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	167
558	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	169
559	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	168
560	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	170
561	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	170
562	Z15 Zřízení bednění stropů deskových	m2	24.97	0.30	7.49	-	171
563	Z15 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10502	t	0.8	12.9	10.32	-	172
564	Z15 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5.97	0.99	5.91	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	173
565	Z15 Odstranění bednění stropů deskových	m2	24.97	0.17	4.24	-	174
566	Podstojkování stropů	m2	24.97	0.15	3.75	-	174
567	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	171
568	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5.59	12.90	72.11	-	172
569	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve střepech	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	173
570	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	174
571	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	174
572	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.30	54.00	-	171
573	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9.55	12.90	123.22	-	172
574	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	35.44	0.99	35.09	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	173
575	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.17	30.60	-	174
576	Podstojkování stropů	m2	180.00	0.15	27.00	-	174
577	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	175
6.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
578	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.32	7.67	-	177
579	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	1.15	1.29	1.48	automix, jeřáb+badie	178
580	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	176
581	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.18	4.31	-	179
582	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	180
583	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	181
584	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	183
585	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	182
586	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	184
587	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	184
588	Z15 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.73	0.30	5.62	-	185
589	Z15 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10502	t	0.6	12.9	7.74	-	186
590	Z15 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4.48	0.99	4.44	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	187
591	Z15 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.73	0.17	3.18	-	188
592	Podstojkování stropů	m2	18.73	0.15	2.81	-	188
593	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	185
594	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5.79	12.90	74.69	-	186
595	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve střepech	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	187
596	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	188
597	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	188
598	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.30	54.00	-	185
599	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9.55	12.90	123.22	-	186
600	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	35.44	0.99	35.09	2x automix, jeřáb+ badie, čerpadlo	187
601	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	180.00	0.17	30.60	-	188
602	Podstojkování stropů	m2	180.00	0.15	27.00	-	188
603	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	189
7.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
604	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.32	7.67	-	191
605	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	190

606	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	194
607	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	1.15	1.29	1.48	automix, jeřáb+badie	192
608	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	23.97	0.18	4.31	-	193
609	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	195
610	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	197
611	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	196
612	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	198
613	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	198
614	Z15 Zřízení bednění stropů deskových	m2	12.51	0.30	3.75	-	199
615	Z15 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10502	t	0.4	12.9	5.16	-	200
616	Z15 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2.99	0.99	2.96	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	201
617	Z15 Odstranění bednění stropů deskových	m2	12.51	0.17	2.13	-	202
618	Podstojkování stropů	m2	12.51	0.15	1.88	-	202
619	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	199
620	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5.99	12.90	77.27	-	200
621	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve stropech	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	201
622	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	202
623	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	202
624	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	144.00	0.30	43.20	-	199
625	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	7.64	12.90	98.57	-	200
626	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	28.35	0.99	28.07	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	201
627	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	144.00	0.17	24.48	-	202
628	Podstojkování stropů	m2	144.00	0.15	21.60	-	202
629	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	26.00	0.30	7.80	-	203
8.NP - NOSNÉ KCE - II. ETAPA							
630	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9.57	0.32	3.06	-	205
631	Z05 (Z02) Sloupy ze ŽB tř. C 25/30 - zesílení stávající konstrukce	m3	0.46	1.29	0.59	automix, jeřáb+badie	206
632	Výztuž pro zesílení sloupů	t	0.13	13.30	1.68	-	204
633	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9.57	0.18	1.72	-	207
634	Osazování ostatních ocelových ztužujících prvků	t	0.16	13.30	2.06	-	208
635	Z07 Zřízení bednění stropů deskových	m2	18.45	0.30	5.54	-	209
636	Z07 Schodiště SCH-02 ze ŽB tř. C 25/30	m3	3.69	1.30	4.80	automix, jeřáb+badie	211
637	Z07 Výztuž schodiště a podest SCH 02 betonářskou ocelí 10 505	t	0.50	20.30	10.15	-	210
638	Z07 Odstranění bednění stropů deskových	m2	18.45	0.17	3.14	-	212
639	Podstojkování podest	m2	18.45	0.15	2.77	-	212
640	Z15 Zřízení bednění stropů deskových	m2	12.51	0.30	3.75	-	213
641	Z15 Dobetonovávka kraje stropní desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2.99	0.99	2.96	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	215
642	Z15 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10502	t	0.4	12.9	5.16	-	214
643	Z15 Odstranění bednění stropů deskových	m2	12.51	0.17	2.13	-	216
644	Podstojkování stropů	m2	12.51	0.15	1.88	-	216
645	Z11 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.30	2.83	-	213
646	Z11 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5.99	12.90	77.27	-	214
647	Z11 Dobetonovávky původních prostupů ve stropech	m3	1.37	0.99	1.36	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	215
648	Z11 Odstranění bednění stropů deskových	m2	9.42	0.17	1.60	-	216
649	Podstojkování stropů	m2	9.42	0.15	1.41	-	216
650	Z10 Zřízení a odstranění bednění stropů deskových	m2	72.00	0.30	21.60	-	213
651	Z10 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3.82	12.90	49.28	-	214
652	Z10 Dobetonovávka stropu - strop deskový ze ŽB tř. C 25/30	m3	14.18	0.99	14.04	2x automix, jeřáb+badie, čerpadlo	215
653	Z10 Odstranění bednění stropů deskových	m2	72.00	0.17	12.24	-	216
654	Osazení prefabrikovaných schodišťových stupňů	m	42.00	0.30	12.60	-	217
655	Podstojkování stropů	m2	42.00	0.15	6.30	-	216
PŘEMÍSTOVÁNÍ PODPOR HORIZONTÁLNÍCH KCÍ							
656	Přestojkování 50% - 1.PP	m2	317.00	0.15	47.55	-	218
657	Odstojkování - 1.PP	m2	317.00	0.15	47.55	-	219
658	Přestojkování 50% - 1.NP	m2	193.00	0.15	28.95	-	220
659	Odstojkování - 1.NP	m2	193.00	0.15	28.95	-	221
660	Přestojkování 50% - 2.NP	m2	225.00	0.15	33.75	-	222
661	Odstojkování - 2.NP	m2	225.00	0.15	33.75	-	223
662	Přestojkování 50% - 3.NP	m2	214.00	0.15	32.10	-	224
663	Odstojkování - 3.NP	m2	214.00	0.15	32.10	-	225
664	Přestojkování 50% - 4.NP	m2	214.00	0.15	32.10	-	226
665	Odstojkování - 4.NP	m2	214.00	0.15	32.10	-	227

666	Přestojkování 50% - 5.NP	m2	214.00	0.15	32.10	-	228
667	Odstojkování - 5.NP	m2	214.00	0.15	32.10	-	229
668	Přestojkování 50% - 6.NP	m2	208.00	0.15	31.20	-	230
669	Odstojkování - 6.NP	m2	208.00	0.15	31.20	-	231
670	Přestojkování 50% - 7.NP	m2	166.00	0.15	24.90	-	232
671	Odstojkování - 7.NP	m2	166.00	0.15	24.90	-	233
672	Přestojkování 50% - 8.NP	m2	94.00	0.15	14.10	-	234
673	Odstojkování - 8.NP	m2	94.00	0.15	14.10	-	235
674	Přestojkování 50% - 9.NP	m2	48.00	0.15	7.20	-	236
675	Odstojkování - 9.NP	m2	48.00	0.15	7.20	-	237
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
3.E.P. ZEMNÍ PRÁCE (Pouze pro kanalizační šachtu)							
676	Zaměření pozemku včetně vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou a provozem mechanismů stavby.	m2	800.00	0.00	1.60	-	238
VÝKOPY							
677	Zajištění konstrukcí	m2	93.02	0.34	31.63	-	239
678	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	93.02	0.39	36.28	rypadlo, nákl. Auto	239
679	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	93.02	0.39	36.28	rypadlo, nákl. Auto	239
680	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	39.41	0.15	5.91	rypadlo, nákl. Auto	239
681	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	122.22	1.88	229.77	rypadlo, nákl. Auto	239
OSAZENÍ ŠACHTY							
682	pískové lože pod potrubí	m2	4.00	0.04	0.16	rypadlo	240
683	kanalizační potrubí Wavin KG DN150 včetně tvarovek	m	8.00	1.18	9.44	-	240
684	přechodový kus kamenina/KG DN200	ks	1.00	0.94	0.94	-	240
685	zpětná armatura s jednou klapkou z nerezové oceli, s ručním nouzovým uzávěrem a čistícím víkem HL715.1	ks	1.00	3.22	3.22	-	240
686	revizní šachta 2000x2000x1200mm + litinový poklop 800x600mm	ks	1.00	82.50	82.50	rypadlo	240
687	litinový poklop 800x600mm	ks	1.00	2.00	2.00	-	240
ZÁSYPY							
688	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110.43	1.00	110.43	rypadlo	241
KOMUNIKACE							
689	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m3	9.30	0.17	1.58	-	241
690	Kladení dlažby betonové komunikací pro pěší lože z kameniva - zpětné vyspravení chodníku	m2	93.02	1.16	107.90	-	241
691	dlažba betonová tl.6cm šedá	m2	95.00	1.16	110.20	-	241
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
4.E.P. ZASTŘEŠENÍ A TERASY							
	Provizorní zastřešování - latě + plachta	m2	400.00	0.20	80.00	-	242
	Provizorní odvodnění	m	60.00	0.64	38.40	-	242
ZASTŘEŠENÍ 9.NP (S 24)							
692	S24 - asfaltový penetrační nátěr	m2	40.00	0.21	8.40	-	243
693	S24 - nosná vložka z AL a skelné tkaniny	m2	40.00	0.20	8.00	-	243
694	S24 - Parozábrana asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm	m2	40.00	0.64	25.60	-	244
695	S24 - Tepelná izolace EPS tl.260mm	m2	40.00	0.15	6.00	-	244
696	S24 - Spádové klíny z tepelné izolace EPS 20-160mm	m2	40.00	0.17	6.80	-	244
697	S24 - Asfaltové SBS modifikované pásy tl.8mm	m2	40.00	0.64	25.60	-	244
ZASTŘEŠENÍ 8.NP (S 23)							
698	S 23 - asfaltový penetrační nátěr	m2	6.50	0.21	1.37	-	245
699	S 23 - nosná vložka z AL a skelné tkaniny	m2	6.50	0.20	1.30	-	245
700	S 23 - Parozábrana asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm	m2	6.50	0.64	4.16	-	246
701	S 23 - Tepelná izolace EPS tl.260mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/mK)	m2	6.50	0.15	0.98	-	246
702	S 23 - Spádové klíny z tepelné izolace EPS 20-160mm	m2	6.50	0.17	1.11	-	246
703	S 23 - Asfaltové SBS modifikované pásy tl.8mm	m2	6.50	0.64	4.16	-	246
704	S 23 - zásyp z kačírku tl.60mm	m3	0.39	0.48	0.19	-	246
705	S 23 - ocelová konstrukce 228-88mm	t	0.13	39.10	5.08	-	246
706	S 23 - Pochůzí rošt 30x30x30mm	m2	6.50	0.65	4.21	-	246
ZASTŘEŠENÍ 8.NP (S 22)							
707	S 22 - asfaltový penetrační nátěr	m2	28.09	0.21	5.90	-	245
708	S 22 - nosná vložka z AL a skelné tkaniny	m2	28.09	0.20	5.62	-	245
709	S 22 - Parozábrana asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm	m2	28.09	0.64	17.98	-	246
710	S 22 - Tepelná izolace EPS tl.260mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/mK)	m2	28.09	0.15	4.21	-	246

711	S 22 - Spádové klíny z tepelné izolace EPS 20-160mm	m2	28.09	0.17	4.78	-	246
712	S 22 - Asfaltové SBS modifikované pásy tl.8mm	m2	28.09	0.64	17.98	-	246
713	S 22 - ocelová konstrukce 228-88mm	t	0.56	39.10	21.97	-	246
714	S 22 - Pochůzí rošt 30x30x30mm	m2	28.09	0.65	18.17	-	246
ZASTŘEŠENÍ 8.NP (S 21)							
715	S 21 - asfaltový penetrační nátěr	m2	264.68	0.21	55.58	-	245
716	S 21 - nosná vložka z AL a skelné tkaniny	m2	264.68	0.20	52.94	-	245
717	S 21 - Parozábrana asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm	m2	264.68	0.64	169.40	-	246
718	S 21 - Tepelná izolace EPS tl.100mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/mK)	m2	264.68	0.15	39.70	-	246
719	S 21 - Spádové klíny z tepelné izolace EPS 20-160mm	m2	264.68	0.17	45.00	-	246
720	S 21 - Asfaltové AVS modifikované pásy tl.8mm	m2	264.68	0.64	169.40	-	246
721	_ dřevěné latě 50/30mm tl.30mm	m2	264.68	0.32	84.70	-	246
722	_ plastové rektifikační terče tl.183-63mm	m2	264.68	0.09	22.50	-	246
723	S 21 - Dřevěná paluba tl.30mm	m2	264.68	0.65	171.25	-	246
ŽLAB V 9.NP							
724	- ocelový profil I č.20 á 800mm, dl.110mm	t	0.02	39.10	0.66	-	251
725	- 2x OSB deska 18 tl.36mm	m2	2.20	0.54	1.19	-	251
726	- tepelná izolace XPS tl.140mm	m2	1.33	0.15	0.20	-	251
727	- 2x asf. SBS modifik. hydroizolační pás	m2	1.32	0.64	0.84	-	251
728	Žlab v 9.NP podél atiky a zastřešení schodišťového prostor	m	5.85	2.31	13.51	-	251
TERASY 6.-8.NP							
729	asfaltový penetrační nátěr	m2	171.22	0.21	35.96	-	252
730	- nosná vložka z AL a skelné tkaniny	m2	171.22	0.20	34.24	-	252
731	Parozábrana asfaltový SBS modifikovaný pás tl.4mm	m2	171.22	0.64	109.58	-	252
732	Tepelná izolace EPS tl.100mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/mK)	m2	171.22	0.15	25.68	-	253
733	Spádové klíny z tepelné izolace EPS 20-140mm	m2	171.22	0.17	29.11	-	253
734	Hydroizolace 2xASF. SBS modifikovaný pás tl.8mm	m2	342.44	0.64	219.16	-	253
735	Tepelná izolace z XPS tl.80mm	m2	171.22	0.65	110.78	-	253
736	Separční vrstva - difúzně otevřená folie	m2	171.22	0.20	34.24	-	253
737	_ dřevěné latě 50/30mm tl.30mm	m2	171.22	0.32	54.79	-	253
738	_ plastové rektifikační terče tl.183-63mm	m2	171.22	0.09	14.55	-	253
739	Dřevěná paluba tl.30mm	m2	171.22	0.65	110.78	-	253
740	střešní vtok s elektroohřevem a s asfaltovou manžetou HL64.1H včetně západové klapky	ks	5.00	0.27	1.35	-	253
OSTATNÍ PRVKY NACHÁZEJÍCÍSE V T.E. ZASTŘEŠENÍ							
741	VZT venkovní jednotky	ks	4.00	11.32	45.28	-	255
742	Ocelová konstrukce pod VZT jednotku	t	4.00	32.30	129.20	-	254
743	Příslušenství hromosvod	ks	107.00	0.33	35.31	-	256
744	PVC netřítlivá chránička pro skrytý svod	m	280.00	0.20	56.00	-	256
745	AlMgSi 8mm	m	580.00	0.54	313.20	-	256
746	Protidešťová větrací žaluzie (9.NP) - rozměry: 4500x400 mm	ks	1.00	2.73	2.73	-	257
747	Bezpečnostní přepady rozměry: 660x150x70 mm	ks	2.00	0.50	1.00	-	257
748	Akustická zástěna v 9.NP	m2	27.22	1.15	31.30	-	257
749	Okapový žlab a svod - délka žlabu 8240mm, rš 240mm, Ø150mm; délka svodu 3950mm, Ø100mm	m	12.19	0.56	6.83	-	257
750	Klempířský žlábek s topnými kabely (ve skladbě teras) _rš žlábků 350mm 4ks kabelů/1 žlábek	m	40.31	0.56	22.57	-	257
751	Oplechování žlabu VZT a světlíku 9.NP délka 6000mm, rš1100mm, plocha 6,6 m2	m2	6.60	1.13	7.46	-	257
752	Oplechování atiky nástavby 9.NP _rozvinutá výška 1840mm, rozvinutá délka 13630mm, plocha 25,08m2	m2	25.08	1.13	28.34	-	257
753	9.NP - světlík Ø27, tabulky ozn. O27: vodorovný pevně zasklený schodišťový světlík; půdorysný rozměr: 2900x6175mm	m2	17.91	1.06	18.98	-	257
754	Podpůrná konstrukce žlabu v 9.NP (v severovýchodním rohu střechy) předpoklad I120 á 800mm	bm	1.11	0.56	0.62	-	257
Ukončení terasy v 6.NP, 7.NP a 8.NP viz AS-detail A							
755	- obklad keramickými pásky tl.30mm o lepicího tmele	m	63.15	0.48	30.31	-	258
756	- hydroizolační stěrka na bázi PMMA tl.4mm	m	63.15	0.21	13.26	-	258
757	- 2x OSB/III v tl.44mm	m	63.15	0.54	34.10	-	258
758	- extrudovaný polystyrén >50mm	m	63.15	0.17	10.74	-	258
759	- 2x asfaltový pás tl.8mm	m	63.15	0.64	40.42	-	258
760	- parozábrana tl.4mm na žb věnec	m	63.15	0.20	12.63	-	258
761	- žb věnec š.300xv.190mm kotvený nerez kotvami ØR20 á 0,5m,kotveno na chemii do hl.200mm	m3	3.60	7.63	27.47	-	258
762	- pěnové sklo tl.130mm, š. 300mm	m	63.15	0.17	10.74	-	258
763	Záchytný systém						
764	Bodový záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a hloubky	ks	16.00	1.23	19.68	-	259

765	Atika v 9.NP viz AS-detail B1						-	
766	- obklad keramickými pásky tl.30mm o lepicího tmele	m	25.26	0.48	12.12	-	259	
767	- hydroizolační stěrka na bázi PMMA tl.4mm	m	25.26		0.00	-	259	
768	- plechové okapničky	m	25.26	0.56	14.14	-	259	
769	- OSB deska tl.22mm	m	25.26	0.54	13.64	-	259	
770	- ocelová konstrukce + tepelná izolace z minerálních vláken Ø tl-130mm(ve spádu)	m	25.26	0.56	14.14	-	259	
771	- tepelná izolace svislá tl.200mm (směr na střechu)	m	25.26	0.17	4.29	-	259	
772	- 2x asf. SBS pás modifik.hydroizolační pás	m	25.26	0.64	16.16	-	259	
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno	
5.E.P. PROVEDENÍ PŘÍČEK A ROZVODŮ INSTALACÍ								
ZTI, TOPENÍ - potrubí								
773	Svislé kanalizační potrubí	m	569.00	1.11	631.59	-	260	
774	Rozvody vody - Stoupací potrubí	m	540.00	0.34	183.60	-	260	
775	Rozvody vody - Izolace stoupacího potrubí	m	722.00	0.20	144.40	-	260	
776	Požární ocelové pozinkované potrubí	m	182.00	0.34	61.88	-	260	
777	Plastové potrubí rozvodu vytápění - stoupací	m	405.00	0.84	340.20	-	260	
778	Potrubí ocelové rozvodu topné/chladicí stropy - stoupací	m	216.40	0.34	73.58	-	260	
779	Základní a 2 x finální nátěr ocelového potrubí, pod izolaci	m	650.00	0.10	65.00	-	260	
780	Tepelná izolace potrubí rozvodu vytápění a chlazení - stoupací	m	575.60	0.20	115.12	-	260	
VZT - potrubí								
781	VZT zázemí - potrubí	m2	811.00	1.04	843.44	-	261	
782	VZT zázemí - izolace potrubí	m2	569.00	0.88	500.72	-	261	
783	VZT zasedacích místností - potrubí	m	125.00	0.34	42.50	-	262	
784	VZT zasedacích místností - potrubí	m2	446.00	1.04	463.84	-	262	
785	VZT zasedacích místností - izolace potrubí	m2	378.00	0.88	332.64	-	262	
786	VZT - ostatní - izolace potrubí	m2	29.00	0.88	25.52	-	262	
787	VZT - ostatní - potrubí	m	30.00	0.34	10.20	-	262	
788	VZT zastupitelského sálu - potrubí (1.PP)	m2	216.00	1.04	224.64	-	262	
789	VZT zastupitelského sálu - izolace potrubí (1.PP)	m2	178.50	0.88	157.08	-	262	
790	VZT Větrání CHÚC - potrubí (1.PP)	m2	39.00	1.04	40.56	-	262	
791	VZT Větrání CHÚC - izolace potrubí (1.PP)	m2	69.00	0.88	60.72	-	262	
792	VZT - výměňková stanice - potrubí (1.PP)	m2	17.00	1.04	17.68	-	262	
793	VZT - výměňková stanice - izolace potrubí (1.PP)	m2	19.00	0.88	16.72	-	262	
ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY								
794	Přízdívka POROTHERM P+D tl 80 mm (na výkr.100mm) pevnosti P 10 na MVC 5	m2	118.92	0.46	54.70	-	263	
795	Příčky POROTHERM P+D tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC 5	m2	479.03	0.64	306.58	-	263	
796	ozn.PX 115: Podpůrný L profil 120/120/5mm, dl.115mm, 5ks	t	0.11	32.30	3.65	-	263	
MAR - rozvody								
797	MaR - Rozvaděče celkem	ks	10.00	2.32	23.20	-	264	
798	MaR - Kabelový žlab	m	760.00	0.20	152.00	-	264	
799	MaR - Kabelové rozvody	m	18102.00	0.04	724.08	-	264	
SILNOPROUD - rozvody								
800	Silnoproud - Kabely a vodiče	m	27515.00	0.05	1375.75	-	265	
801	Silnoproud - Elektroinstalační krabice	ks	774.00	0.20	154.80	-	265	
802	Silnoproud - Chráničky	m	2830.00	0.02	56.60	-	265	
803	Silnoproud - Kabelové trasy (žlaby)	m	360.00	0.20	72.00	-	265	
EPS - rozvody								
804	EPS - El.instalační krabice	ks	72.00	0.33	23.76	-	266	
805	EPS - Kabely celkem	m	5148.00	0.04	205.92	-	266	
806	EPS - Kabelové trasy (trubky)	m	477.00	0.20	95.40	-	266	
SLABOPROUD - rozvody								
807	Slaboproud - Kabely celkem	m	109830.00	0.02	2196.60	-	267	
808	Slaboproud - Kabelové trasy celkem	m	5690.00	0.20	1138.00	-	267	
AVT - rozvody								
809	AVT - Kabely	m	1199.00	0.04	47.96	-	268	
SHZ - rozvody								
811	SHZ - Kabely	m	1235.00	0.04	49.40	-	269	
812	SHZ - Potrubí	m	365.00	0.34	124.10	-	269	
PARAPET OKEN V KONTAKTU SE ZEMINOU								
813	_nopová drenážní folie 20mm, v.=1,00m	m2	20.00	0.20	4.00	-	270	
814	_ochranná geotextilie 500g/m2	m2	20.00	0.20	4.00	-	270	
815	Vylití tvarovek betonem	m3	2.63	1.27	3.33	automix, čerpadlo	270	
816	_tvarovky ztraceného bednění 200x500x250m, v.=0,75m	m3	3.75	3.99	14.96	-	270	

817	tepelná izolace XPS polystyren tl.100mm v.0,75m	m2	15.00	0.15	2.25	-	270
818	2xSBS modifikovaný asfaltový pás tl.4 mm s vložkou z polystyrenového rouna 250g/m2, v.=1.80	m2	72.00	0.64	46.08	-	270
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
6.E.P. PROVEDENÍ OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH							
DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ							
819	Ocelové dveře protipožární K1, zárubeň Z1 - Zárubeň	ks	35.00	1.05	36.75	-	271
820	Ocelové dveře K1, zárubeň Z1 - Zárubeň	ks	227.00	1.05	238.35	-	271
821	Ocelové dveře K2, zárubeň Z2 - Zárubeň	ks	1.00	1.05	1.05	-	271
VNITŘNÍ OMÍTKY							
822	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tmele	m2	1125.95	0.20	225.19	-	274
823	Omítka vápenocementová štuková	m2	885.19	0.28	247.85	omítací sestava	274
824	Omítka vápenocementová hladká	m2	240.76	0.28	67.41	omítací sestava	274
Sanace, výspravy a vyrovnání povrchů							
825	Sanace, výspravy a vyrovnání povrchů sloupů	m2	359.17	0.24	86.20	-	272
Betonové stěrky							
826	Stěrka - imitace betonu - úprava viditelných stropních trámů v 1.PP	m2	264.78	0.13	34.42	-	273
827	Stěrka - imitace betonu - úprava povrchu betonových sloupů a stěn	m2	1642.40	0.13	213.51	-	273
Rozvody v podlaže							
828	Podlahový žlab (šířka: 500mm, hloubka: 80mm)	m	427.70	0.20	85.54	-	275b
829	Plastové potrubí rozvodu vytápění - přípojovací	m	1620.00	0.84	1360.80	-	275b
830	Tepelná izolace potrubí rozvodu vytápění - přípojovací	m	1534.93	0.20	306.99	-	275b
831	asfaltový penetrační nátěr 1.NP	m2	151.38	0.21	31.79	-	275b
832	Hydroizolace 2xASF. SBS modifikovaný pás tl.8mm 1.NP	m2	151.38	0.64	96.88	-	275b
833	Kročejová izolace EPS tl.450mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/mK)	m2	2273.36	0.15	341.00	-	275b
834	PE fólie	m2	2220.36	0.20	444.07	-	275b
Rozvody v podhledu							
835	Potrubí ocelové rozvodu topné/chladící stropy - přípojovací	m	865.60	0.34	294.30	-	275a
836	Tepelná izolace potrubí rozvodu topných/chladících stropů - přípojovací	m	767.47	0.20	153.49	-	275a
837	Armatury rozvodu pro topné/chladící stropy	ks	310.00	0.36	111.60	-	275a
838	Topné/chladící podhledy	ks	121.00	1.51	182.71	-	275a
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
7.E.P. PROVEDENÍ PODLAH, KOMPLETACE POVRCHŮ A TECHNOLOGIE							
BETONOVÉ PODLAHY							
839	S06 - Betonová mazanina - beton C20/25 tl.92mm (+Kari síť 150/150/5)	m2	16.78	0.39	6.54	automix, čerpadlo	276
840	S08 - Cementový potěr (broušený beton) tl.70mm (Beton C25/30+Kari síť 150/150/5) (protiskluznost: chodby, ostatní místnosti $\mu \geq 0,5$)	m2	46.60	0.47	21.90	automix, čerpadlo	276
841	S09 - Cementový potěr (broušený beton) tl.70mm (Beton C25/30+Kari síť 150/150/5) (protiskluznost: chodby, ostatní místnosti $\mu \geq 0,5$)	m2	389.26	0.47	182.95	automix, čerpadlo	276
842	S11 - Cementový potěr (broušený beton) tl.62mm (Beton C25/30+Kari síť 150/150/5) (protiskluznost: chodby, ostatní místnosti $\mu \geq 0,5$)	m2	31.20	0.47	14.66	automix, čerpadlo	276
843	Penetrace pod S14a	m2	173.59	0.07	12.15	automix, čerpadlo	276
844	S14a - Cementový potěr (broušený beton) tl.157mm (beton C25/30+Kari síť 150/150/5) (protiskluznost: chodby, ostatní místnosti $\mu \geq 0,5$)	m2	173.59	0.47	81.59	automix, čerpadlo	276
845	S15 - Cementový potěr (broušený beton) tl.65mm (beton C25/30+Kari síť 150/150/5) (protiskluznost: chodby, ostatní místnosti $\mu \geq 0,5$)	m2	139.44	0.47	65.54	automix, čerpadlo	276
846	S19 - Cementový potěr (broušený beton) tl.65mm (beton C25/30+Kari síť 150/150/5) (protiskluznost: chodby, ostatní místnosti $\mu \geq 0,5$)	m2	6.58	0.47	3.09	automix, čerpadlo	276
MONTÁŽ VÝTAHŮ							
847	Montáž lešení do výtahové šachty	m3	100.00	0.23	23.00	-	277
848	Montáž výtahové konstrukce	t	2.65	33.20	87.98	-	277
849	Demontáž lešení do výtahové šachty	m3	100.00	0.23	23.00	-	277
850	V1, V2 Osobní výtahy lanové průchozí	kpl	2.00	198.00	396.00	-	277
SÁDROKARTONOVÉ SVISLÉ KONSTRUKCE							
850	Vnitřní SDK příčka jednoduchá, dvojitě opláštěná tl.100mm profil CW+UW 50 desky 2A 12,5, TI 50mm, EI60 Rw 50 dB	m2	184.48	1.15	212.15	-	278
851	SDK příčka tl 90 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5, 1xA 15,0 +mezera+1xA12,5 EI 60 Rw 50 dB (kanceláře/chodba)	m2	120.82	1.15	138.94	-	278
852	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB (mezi kanceláři)	m2	980.92	1.15	1128.06	-	278
853	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB (kancelář/chodba)	m2	498.89	1.15	573.72	-	278

854	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB		529.59	1.15	609.03	-	278
855	SDK příčka - osazený hydrant tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 100+100 mm EI90 Rw 65dB	m2	3.54	1.15	4.07	-	278
856	Vnitřní SDK příčka dvojitá, jednoduše opláštěná tl.220mm	m2	74.41	1.15	85.57	-	278
857	Vnitřní SDK obklad stávající stěny tl.12,5mm	m2	72.28	1.15	83.12	-	278
858	SDK stěna přesazena desky 1x A tl 15 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	7.67	1.15	8.82	-	278
859	SDK stěna přesazena tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 - parapety obvodové stěny	m2	1004.10	1.15	1154.72	-	279
860	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	5869.33	0.20	1173.87	-	278
861	Systémové výztuhy do SDK stěn - pro vysoké zatížení 200kg/m2	m	500.00	0.35	175.00	-	278
PŘÍSLUŠ. ZDRAVOTECHNIKY V SDK STĚNÁCH A ZDECH							
862	Kanalizační potrubí do zdí a sdk	m	334.00	1.11	370.74	-	280
863	Armatury a příslušenství kanalizace	ks	451.00	0.33	148.83	-	280
864	ponorné kalové čerpadlo Wilo Drain TMR 32/8 HD + kulový kohout DN32 + zpětná klapka DN32	ks	1.00	2.32	2.32	-	280
865	přečerpávací box Wilo DrainLift 3 3-35 + kulový kohout DN32 + zpětná klapka DN32	ks	1.00	2.32	2.32	-	280
866	Rozvody vody - Připojovací potrubí	m	420.00	0.34	142.80	-	280
867	Rozvody vody - Izolace připojovacího potrubí k zařizovacím předmětům	m	420.00	0.20	84.00	-	280
868	Armatury a příslušenství vodovodu	ks	235.00	0.94	220.90	-	280
869	Elektrické závěsné ležaté zásobníky vody	ks	17.00	1.23	20.91	-	280
870	Revizní rámeček ZTI (1.PP- 9.NP)	ks	31.00	0.20	6.20	-	280
871	Armatury požárního vodovodu	ks	21.00	0.94	19.74	-	280
872	Výtokové baterie požárního vodovodu	ks	60.00	0.94	56.40	-	280
Otopná tělesa							
873	Armatury rozvodu vytápění	ks	620.00	0.36	223.20	-	281
874	Otopná tělesa	ks	49.00	1.51	73.99	-	281
Dřevěné dveře K3, skrytá zárubeň Z3 (do SDK)							
875	Zárubeň	ks	41.00	1.05	43.05	-	282
876	Stěrka na SDK příčky	m2	5489.10	0.13	713.58	-	282
PROSKLENÉ NADSVĚTLÍKY							
877	ozn.O0501-O0502: skleněný nadsvětlík vel.1755/600mm	ks	2.00	0.64	1.28	-	283
878	ozn.O0501-O0602: skleněný nadsvětlík vel.2645/600mm	ks	3.00	0.64	1.92	-	283
879	ozn.O0701-O0739: skleněný nadsvětlík vel.3300/600mm	ks	37.00	0.64	23.68	-	283
880	ozn.O0801-O0804: skleněný nadsvětlík vel.2545/600mm	ks	4.00	0.64	2.56	-	283
881	ozn.O0901-O0908: skleněný nadsvětlík vel.1600/600mm	ks	8.00	0.64	5.12	-	283
882	ozn.O1001-O1029,O1031-O1051,O1053-O1064: skleněný nadsvětlík vel.2500/600mm	ks	63.00	0.64	40.32	-	283
883	ozn.O1101-O1143: skleněný nadsvětlík vel.4510/600mm	ks	42.00	0.64	26.88	-	283
884	ozn.O1201-O1202: skleněný nadsvětlík vel.2590/600mm	ks	2.00	0.64	1.28	-	283
885	ozn.O1301: skleněný nadsvětlík vel.4100/600mm	ks	1.00	0.64	0.64	-	283
886	ozn.O1401-O1408: skleněný nadsvětlík vel.2600/600mm	ks	8.00	0.64	5.12	-	283
887	ozn.O1501-O1507: skleněný nadsvětlík vel.1900/600mm	ks	7.00	0.64	4.48	-	283
888	ozn.O1601-O1602: skleněný nadsvětlík vel.2700/600mm	ks	2.00	0.64	1.28	-	283
889	ozn.O1701: skleněný nadsvětlík vel.1800/600mm	ks	1.00	0.64	0.64	-	283
890	ozn.O1801: skleněný nadsvětlík vel.5290/600mm	ks	2.00	0.64	1.28	-	283
891	ozn.O1901: skleněný nadsvětlík vel.3270/600mm	ks	1.00	0.64	0.64	-	283
892	ozn.O2001: skleněný nadsvětlík vel.4090/600mm	ks	1.00	0.64	0.64	-	283
Vnitřní okna							
893	ozn.O0101: vnitřní okno vel.2600/1700mm, pevně zasklené	ks	1.00	0.64	0.64	-	283
894	ozn.O0201-O0202: vnitřní schodišťové okno Ø 1800mm EI 90 DP1, pevně zasklené	ks	5.00	0.64	3.20	-	283
VZT							
895	VZT - ostatní - jednotky	ks	1.00	2.44	2.44	-	284
896	VZT - ostatní - armatury, příslušenství	ks	18.00	1.66	29.88	-	284
897	VZT zasedacích místností - jednotky	ks	8.00	2.44	19.52	-	285
898	VZT zasedacích místností - armatury, příslušenství	ks	97.00	1.66	161.02	-	285
899	VZT zázemí - armatury, příslušenství	ks	285.00	1.66	473.10	-	284
900	VZT zázemí - potrubí	m	361.00	0.34	122.74	-	284
901	VZT - výměňková stanice - jednotky (1.PP)	ks	2.00	2.44	4.88	-	285
902	VZT - výměňková stanice - armatury, příslušenství (1.PP)	ks	12.00	1.66	19.92	-	285
903	VZT - výměňková stanice - potrubí (1.PP)	m	18.50	0.34	6.29	-	285
904	VZT serverovna - jednotky (1.PP)	ks	3.00	2.44	7.32	-	285
905	VZT serverovna - armatury, příslušenství (1.PP)	ks	4.00	1.66	6.64	-	285
906	VZT serverovna - potrubí (1.PP)	m	54.50	0.34	18.53	-	285
907	VZT serverovna - potrubí (1.PP)	m2	2.00	1.04	2.08	-	285

908	VZT pro strojovnu VZT - armatury, příslušenství (1.PP)	ks	22.50	1.66	37.35	-	285
909	VZT pro strojovnu VZT - potrubí (1.PP)	m2	515.00	1.04	535.60	-	285
910	VZT pro strojovnu VZT - izolace potrubí (1.PP)	m2	522.00	0.88	459.36	-	285
911	VZT Větrání CHÚC - armatury, příslušenství (1.PP)	ks	8.00	1.66	13.28	-	285
912	VZT Větrání CHÚC - jednotky (1.PP)	ks	1.00	2.44	2.44	-	285
913	VZT zastupitelského sálu - armatury, příslušenství (1.PP)	ks	12.00	1.66	19.92	-	285
914	VZT zastupitelského sálu - potrubí (1.PP)	m	37.00	0.34	12.58	-	285
915	VZT zastupitelského sálu - jednotky (1.PP)	ks	2.00	2.44	4.88	-	285
916	VZT vnitřní jednotky (1.PP)	ks	3.00	11.32	33.96	-	285
917	Ocelová konstrukce pod VZT jednotku (1.PP)	t	3.00	32.30	96.90	-	285
918	Strojní zařízení pro vytápění a chlazení (1.PP)	ks	16.00	2.44	39.04	-	285
919	Oběhová čerpadla (1.PP)	ks	10.00	2.44	24.40	-	285
920	Přefuková mřížka 0,03 m2	ks	17.00	0.50	8.50	-	284
921	Přefuková mřížka 0,05 m2	ks	24.00	0.50	12.00	-	284
SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY							
922	SDK podhled - který tvoří horní zakrytí skříni mezi chodbou a kanceláří desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	80.00	1.15	92.00	-	286
923	SDK podhled - obklad spodní kce žb viditelných trámů desky 1xDF 12,5 bez TI	m2	264.78	1.15	304.49	-	286
HLINÍKOVÝ MŘÍŽOVÝ PODHLED							
924	S58 (1.-8.NP) - Hliníkový mřížkový podhled tl.40mm	m2	3504.73	0.87	3049.12	-	287
IZOLAČNÍ A POŽÁRNÍ PODHLEDY							
925	1.NP - SDK protipožární podhled	m2	14.23	1.15	16.36	-	287
PODHLLED POHLEDOVÝ PLECH							
926	S57 (1.NP) - Podhled z pohledového plechu tl.50mm	m2	44.60	0.87	38.80	-	287
Dřevěný obklad							
927	S55 (1.PP) - Dřevěný obklad stropu	m2	147.86	0.87	128.64	-	288
Ostatní (pož. rolety, kouřové clony, vnitř. markýzy)							
928	Požární roleta v 1. a 2.NP - textilní požární úzavěr dl.4,68m včetně elektricky ovládacího modulu	ks	7.00	2.73	19.11	-	289
929	Kouřová roleta v 2.NP - textilní požární úzavěr včetně elektricky ovládacího modulu	ks	2.00	2.73	5.46	-	289
930	textilní požární úzavěr včetně elektricky ovládacího modulu					-	289
931	Prefabrikovaný parapet v 1.NP - hloubka 750 mm	m	31.56	0.41	12.94	-	289
932	Revizní otvor (7. a 8.NP) - rozměry: 500x500 mm	ks	6.00	0.64	3.84	-	289
933	Revizní otvor (1.PP) - rozměry: 1100x700 mm	ks	2.00	0.64	1.28	-	289
934	Ocelová konstrukce VZT komory v 9.NP - rozměry: 5860x900x600 mm	t	1.20	32.30	38.76	-	289
935	Požární roleta vel.4680/3330mm EW45 DP1 mezi osami BC v 1.NP	ks	3.00	2.73	8.19	-	289
936	Požární roleta vel.4680/1770mm EW45 DP1 ve 2.NP	ks	4.00	2.73	10.92	-	289
937	Horizontální kazetová markýza s kloubovými rameny 9.NP - rozm. 142x200x2600mm	ks	7.00	1.73	12.11	-	289
Poklapy							
938	Stěnový poklop do šachty Š4 (2.- 8.NP)	ks	7.00	0.64	4.48	-	290
939	Dvojitelný pachotěsný revizní poklop (ZTI) (800x600mm)	ks	1.00	0.64	0.64	-	290
940	1.PP - Revizní poklop do zdvojené podlahy (600x600mm)	ks	2.00	0.64	1.28	-	290
941	Revizní poklop (500x500mm, hloubka: 80mm)	ks	149.00	0.64	95.36	-	290
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
8.E.P. KOMPLETACE TECHN. ZAŘÍZENÍ, DOKONČOVACÍ PRÁCE A NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH							
STĚRKY A NÁTĚRY							
942	Nivelační stěrka tl.2,0mm	m2	1667.66	0.63	1050.63	-	291
943	2x nátěr epoxidový na vodní bázi tl.2mm (ref.SikaFloor 2540W) (1.PP)	m2	51.38	0.20	10.28	-	292
944	ocelová konstrukce 720mm (1.PP)	m2	51.38	3.37	172.89	-	292
945	Penetrace	m2	64.36	0.07	4.51	-	292
946	PUR stěrka tl.1,5mm	m2	64.36	0.63	40.55	-	292
947	Penetrace	m2	44.13	0.07	3.09	-	292
948	PUR stěrka tl.1,5mm	m2	44.13	0.63	27.80	-	292
949	Penetrace	m2	16.46	0.07	1.15	-	292
950	PUR stěrka tl.1,5mm	m2	16.46	0.63	10.37	-	292
951	Penetrace	m2	9.38	0.07	0.66	-	292
952	Samonivelační epoxidová stěrka tl.2mm, (chemicky,mechanicky,oleji odolná-např.SikaFloor 381), penetrace (např.SikaFloor 161)	m2	9.38	0.63	5.91	-	292
953	Penetrace	m2	173.59	0.07	12.15	-	292
954	PUR stěrka tl.1,5mm s požární odolností	m2	173.59	0.63	109.36	-	292
955	Penetrace	m2	969.47	0.07	67.86	-	292
956	PUR stěrka tl.1,5mm	m2	969.47	0.63	610.77	-	292
957	Penetrace	m2	21.73	0.07	1.52	-	292
958	PUR stěrka tl.1,5mm	m2	21.73	0.63	13.69	-	292

959	2xnátěr epoxidový na vodní bázi tl.2mm (např.SikaFloor 2540W), penetrace (např..SikaFloor161)	m2	95.36	0.63	60.08	-	292
960	Penetrace	m2	95.36	0.07	6.68	-	292
961	2xnátěr epoxidový nestékavý protiskluzný (např.SikaFloor 264 Thixo) penetrace epoxidová sypaná pískem (např..Sika 161)	m2	101.70	0.63	64.07	-	292
962	Penetrace epoxidová sypaná pískem (ref.Sika 161) tl.1mm	m2	50.85	0.07	3.56	-	292
963	Lišta skrytá - zapuštěná v podlaze v barvě podlahy	m	539.70	0.20	107.94	-	292
Vnitřní zateplovací systém							
964	1.NP - Vnitřní zateplení stropu - zateplovací systém	m2	46.50	1.02	47.43	-	293
965	_Tepelná izolace (minerál) např.ISOVER TF Profi tl.100mm (součinitel tepelné vřivodnosti $\lambda = 0,035$ W/mK) alt. GreyWall 100 $\lambda = 0,032$ W/mK	m2	46.50	0.66	30.69	-	293
966	_tepelné izolační omítka tl.15mm	m2	46.50	0.36	16.74	-	293
967	2.NP - Tepelná izolace stropu spodem /minerál) např.ISOVER TF Profi	m2	271.11	0.66	178.93	-	293
968	1.PP - Vnitřní tepelná izolace stěn - izolační desky z Ytong Multipor tl.100mm	m2	209.66	0.66	138.38	-	293
Protipožární obklady							
970	Protipožární a akustický obklad stropní kce tl 20mm např. ORDEXAL přilepený ke stropní ŽB kci, opatřený přednáteřem.	m2	3819.22	0.26	993.00	-	294
971	1.PP - Protipožární a akustický obklad stropní kce tl 20mm např. ORDEXAL přilepený ke stropní ŽB kci, opatřený přednáteřem.	m2	137.08	0.26	35.64	-	294
MAR - kompletace							
972	MaR - Příslušenství Velín 1.PP	ks	259.00	0.23	59.57	-	295
973	MaR - Příslušenství Kanceláře 1.NP-9.NP	ks	1611.00	0.23	370.53	-	296
SILNOPROUD - kompletace							
974	Silnoproud - Záložní zdroj (1.PP)	ks	1.00	3.23	3.23	-	297
975	Silnoproud - Svítidla součet	ks	4643.00	0.33	1532.19	-	297
976	Silnoproud - Rozvaděče	ks	50.00	3.27	163.50	-	297
977	Silnoproud - Spínací přístroje, zásuvky celkem	ks	1646.00	0.33	543.18	-	297
EPS - kompletace							
978	EPS - Zařazení celkem	ks	450.00	0.33	148.50	-	298
SLABOPROUD - kompletace							
979	Slaboproud - Příslušenství a vybavení	ks	1757.00	0.33	579.81	-	299
AVT - kompletace							
980	AVT - Příslušenství a ovladače	ks	151.00	0.33	49.83	-	300
SHZ - kompletace							
981	AVT - Příslušenství a ovladače	ks	65.00	0.33	21.45	-	301
DŘEVĚNÉ PODLAHY							
982	penetrace	m2	2023.90	0.07	141.67	-	302
983	Dřevěná podlaha (průmyslová mozaika) vč.lepidla	m2	2023.90	0.74	1497.69	-	302
Akustické úpravy							
984	Akustický pohltivý materiál 1.PP - zastupitelský sál -stěny	m2	157.63	1.08	170.24	-	303
985	D+M - kontaktní akustický podhled - skrytý	m2	302.10	1.08	326.27	-	303
986	D+M - kontaktní akustický podhled - skrytý	m2	150.00	1.08	162.00	-	303
987	D+M - fóliový akustický podhled	m2	90.20	1.08	97.42	-	303
988	D+M vykrývací panel - lakovaný	m2	68.00	1.08	73.44	-	303
989	D+M vykrývací panel - průmyslová mozaika	m2	49.00	1.08	52.92	-	303
990	D+M vykrývací panel - lakovaný - samostatná konstrukce	m2	19.20	1.08	20.74	-	303
991	D+M vykrývací panel - průmyslová mozaika - samonosná konstrukce	m2	12.00	1.08	12.96	-	303
992	D+M - kmitací panel - lakovaný	m2	18.00	1.08	19.44	-	303
993	D+M perforovaný panel - lakovaný	m2	32.20	1.08	34.78	-	303
994	D+M perforovaný panel - průmyslová mozaika	m2	36.70	1.08	39.64	-	303
995	D+M perforovaný panel zaslepený - lakovaný	m2	13.00	1.08	14.04	-	303
996	D+M perforovaný panel zaslepený - průmyslová mozaika	m2	33.00	1.08	35.64	-	303
Akustická a projekční činnost							
997	měření doby dozvuku - etapové	kd	5.00	2.00	10.00	-	305
998	měření doby dozvuku - závěrečné	kd	5.00	2.00	10.00	-	305
Dřevěné obklady							
999	1.PP - Dřevěný obklad tl.40mm	m2	83.13	0.48	39.90	-	304
1000	1.PP - Obklad z desek MDF na dřevěný rošt	m2	103.29	0.48	49.58	-	304
Omyvatelný nátěr stěn							
1001	1.NP - Omyvatelný nátěr do namáhaného prostředí	m2	448.74	0.28	125.65	-	306
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
1002	ozn.Z01: zábradlí hlavního schodiště 1.PP - 1.NP	bm	16.33	1.46	23.84	-	307
1003	Opláštění stěny plech zl.2,5mm a pomocné kce z jechlů	m2	81.20	0.80	64.96	-	307
1004	Obklad stropu plech zl.2,5mm a pomocné kce z jechlů	m2	4.80	0.80	3.84	-	307
1005	ozn.Z02: obslužná plošina v instalační šachtě Š4	m2	2.40	1.68	4.03	-	307
1006	ozn.Z03: dřevěné zábradlí vedlejšího (přímého) schodiště 1.PP - 1.NP	bm	8.00	1.46	11.68	-	307
1007	ozn.Z04: zámečnická konstrukce u výtahu 1.PP - 9.NP	m2	45.26	0.80	36.21	-	307

1008	ozn.Z05: zábradlí hlavního schodiště 1.NP - 2.NP	bm	16.23	1.46	23.70	-	307
1009	ozn.Z06: zábradlí kolem vedlejšího (přímého) schodiště	bm	15.00	1.46	21.90	-	307
1010	1. NP - Opláštění stěny plech zl.2,5mm a poomocné kce z jeklů	m2		0.80	0.00	-	307
1011	ozn.Z07: zábradlí vedlejšího (točitého) schodiště 1.NP - 2.NP včetně nosné konstrukce schodiště	bm	21.00	1.46	30.66	-	307
1012	Opláštění stěny plech zl.2,5mm a poomocné kce z jeklů	m2	12.60	0.80	10.08	-	307
1013	1. NP - Plech tl 5mm točené schodiště	m2	45.00	0.80	36.00	-	307
1014	ozn.Z08: zábradlí včetně branky v závětrí 1.NP	bm	2.69	1.46	3.93	-	307
1015	ozn.Z09: zábradlí/madlo vstupního schodiště v závětrí 1.NP	bm	10.00	1.46	14.60	-	307
1016	ozn.Z10: zábradlí hlavního schodiště 2.NP - 8.NP	bm	65.32	1.46	95.37	-	307
1017	ozn.Z11: zábradlí kolem atrie ve 2.NP	bm	38.00	1.46	55.48	-	307
1018	ozn.Z12: zámečnická konstrukce zákrytu hydrantu 1.PP - 8.NP	m2	9.77	0.80	7.81	-	307
1019	ozn.Z13: zábradlí na terase (se skleněnou výplní) 6.NP, 7.NP	sestava	23.23	1.46	33.92	-	307
1020	ozn.Z14: zábradlí na terase (se skleněnou výplní) 7.NP, 8.NP	bm	18.00	1.46	26.28	-	307
1021	ozn.Z15: zábradlí hlavního schodiště 8.NP - 9.NP (po příčku-interiér)	bm	10.00	1.46	14.60	-	307
1022	ozn.Z16: zábradlí/madlo hlavního schodiště 8.NP - 9.NP (od příčky-exteriér)	bm	8.00	1.46	11.68	-	307
1023	ozn.Z17: zábradlí na terase u hlavního schodiště 9.NP	bm	6.00	1.46	8.76	-	307
1024	ozn.Z18: bezpečnostní oka za atikou	ks	8.00	1.23	9.84	-	307
1025	ozn.Z19: odnímatelný žebřík pro přístup na střechu nad 9.NP	kpl	1.00	3.20	3.20	-	307
1026	ozn.Z20: zámečnická konstrukce zákrytu výtahových rozvaděčů	m2	1.89	0.80	1.51	-	307
1027	ozn.Z21: zámečnická konstrukce zákrytu dvířek elektroměru	m2	1.32	0.80	1.06	-	307
1028	1.PP - ozn.Z23: zámečnická konstrukce oplechování stěny u přístupových schodů do sálu mezi výtahovou halou a sálem	m2	2.57	0.80	2.06	-	307
1029	ozn.Z25: podlahový rošt včetně ocelové konstrukce v 1.PP	m2	51.24	0.68	34.84	-	307
1030	ozn.Z26: exteriérové schodišťové stupně výstupního ramene do 9.NP včetně navazující pochůzní plochy střechy	bm	13.00	1.46	18.98	-	307
1031	ozn.Z26: podlahový rošt včetně ocelové konstrukce v 9.NP	m2	6.40	0.68	4.35	-	307
1032	ozn.Z27: pochůzní plocha ve VZT v 9.NP	sestava	28.09	0.68	19.10	-	307
1033	ozn.Z28: vnitřní stojan pro upevnění úřední desky/displeje rozměr 1,45x0,273x2,10m	ks	1.00	4.00	4.00	-	307
1034	ozn.Z30: oplechování příček kanceláří (2.NP-8.NP)	m2	282.00	0.80	225.60	-	307
1035	ozn.Z32: vnitřní schodiště terasy (.6-8.NP)	m2	3.73	1.46	5.44	-	307
Malby a nátěry							
1036	Malby stěn na omítku	m2	1125.95	0.07	78.82	-	308
1037	Malba na SDK stěny	m2	5040.00	0.07	352.80	-	308
1038	Transparentní paropropustný ochranný a protiprašný - na pohledový beton	m2	177.91	0.07	12.45	-	308
1039	Malba na SDK podhledy	m2	94.23	0.07	6.60	-	308
Umyvadlové desky							
1040	ozn.T0201,T0202: čelní deska bílé barvy vel.1,745x0,55m tl.0,025m (výběr na základě vzorkování) - popis dtto standard rozměry viz výkres	ks	2.00	1.30	2.60	-	309
1041	ozn.T0801-T0804: čelní deska bílé barvy vel.1,06x0,55m tl.0,025m (výběr na základě vzorkování) - popis dtto standard rozměry viz výkres	ks	4.00	1.30	5.20	-	309
1042	ozn.T1001-T1004: čelní deska bílé barvy vel.1,815x0,55m tl.0,025m (výběr na základě vzorkování) - popis dtto standard rozměry viz výkres	ks	4.00	1.30	5.20	-	309
Sestavy WC kabin							
1043	Sestava kabin WC	ks	16.00	1.30	20.80	-	309
1044	Vertikální zapuštěný přebalovací pult z nerezové oceli AISI 304, Rozměry 530 x 936 x 135 mm.	kpl	4.00	1.30	5.20	-	309
1045	Deska pro vsazení umyvadla (vodorovná) - umělý kámen, 1745x600 mm, tl. 50 mm	kpl	10.00	1.30	13.00	-	309
1046	Zdvíhací plošina pro vozíčkáře	kpl	1.00	2.73	2.73	-	309
1047	Zařizovací předměty	ks	239.00	0.90	215.10	-	309
Krycí dřevěné příčky							
1048	Krycí dřevěná příčka vel.4,80x4,10m tl.0,05m včetně dveřního křídla	m2	19.68	1.15	22.63	-	310
1049	Krycí dřevěná příčka vel.1,875x4,10m tl.0,05m včetně 1 pravého křídla	m2	7.69	1.15	8.84	-	310
Kouřové zástěny							
1051	Pohyblivá kouřová zástěna šířka 6000mm, rolovací délka 2730mm z nehořlavé tkaniny	ks	6.00	2.73	16.38	-	310
1052	Pohyblivá kouřová zástěna šířka 3000mm, rolovací délka 2730mm z nehořlavé tkaniny	ks	2.00	2.73	5.46	-	310
VNITŘNÍ SKLENĚNÉ STĚNY							
1053	ozn.G0101:Vnitřní prosklená stěna EI 90 DP1 vel.5400/2950mm s dveřmi vel.1600/2100m	m2	15.93	1.06	16.89	-	311
1054	ozn.G0201: prosklená stěna vel.2575/2160mm s dveřmi 800/2100mm	m2	11.12	1.06	11.79	-	311
1055	ozn.G0301: prosklená stěna vel.2640/2160mm s dveřmi 800/2100mm	m2	5.70	1.06	6.04	-	311
1056	ozn.G0401: prosklená stěna vel.3800/2950mm s dveřmi 800/2100mm	m2	22.42	1.06	23.77	-	311
1057	ozn.G0501: prosklená stěna vel.2770/2950mm	m2	16.34	1.06	17.32	-	311
1058	ozn.G0601: prosklená stěna vel.5000/2950mm s dveřmi 800/2100mm	m2	59.00	1.06	62.54	-	311
1059	ozn.G0701-G0704: prosklená stěna vel.3670/2950mm	m2	43.31	1.06	45.90	-	311
1060	ozn.G0801: prosklená stěna vel.4900/2950mm	m2	14.46	1.06	15.32	-	311
1061	ozn.G0901: prosklená stěna vel.5500/2950mm s dveřmi 800/2100mm	m2	16.23	1.06	17.20	-	311

1062	ozn.G1001: prosklená stěna vel.5290/2160mm s dveřmi 800/2100mm	m2	11.43	1.06	12.11	-	311
1063	ozn.G1201: prosklená stěna vel.2520/2760mm s dveřmi 800/2100mm	m2	6.96	1.06	7.37	-	311
	Čistící zóny						
1064	Čistící zóna (rohož) pro hrubé čištění (1.stupeň)	m2	6.42	0.38	2.44	-	312
1065	Čistící zóna (rohož) pro hrubé čištění (1.stupeň)	m2	5.76	0.38	2.19	-	312
1066	Čistící zóna (rohož) pro střední čištění (2.stupeň) - karusel	m2	4.62	0.38	1.76	-	312
1067	Čistící zóna (rohož) pro střední čištění (2.stupeň) - karusel	m2	2.84	0.38	1.08	-	312
1068	Čistící zóna(rohož) pro dočištění (3.stupeň)	m2	8.51	0.38	3.23	-	312
1069	Čistící zóna (rohož) pro dočištění (3.stupeň)	m2	6.22	0.38	2.36	-	312
1070	Čistící zóna terasy (tahokov)	m	41.50	0.56	23.24	-	312
	DVEŘE A VRATA						
1071	Ocelové dveře protipožární K1, zárubeň Z1 - Dveře	ks	35.00	0.40	14.00	-	313
1072	Ocelové dveře K1, zárubeň Z1 - Dveře	ks	227.00	0.40	90.80	-	313
1073	Ocelové dveře K2, zárubeň Z2 celkem - Dveře	ks	1.00	0.40	0.40	-	313
1074	Dřevěné dveře K3, zárubeň Z3 - Dveře	ks	41.00	0.40	16.40	-	313
	Karusely a doplňky						
1075	ozn.O28: Vstupní karusel Ø 2600/3500mm	ks	1.00	8.00	8.00	-	314
1076	ozn.O29: Vstupní karusel Ø 1900/3330mm	ks	1.00	8.00	8.00	-	314
1077	Držák na vlajku	ks	6.00	1.30	7.80	-	314
1078	Práškový hasicí přístroj PG 6 27A 183B	ks	23.00	0.33	7.59	-	314
1079	Koš exteriérový	ks	3.00	1.30	3.90	-	314
1080	Koš interiérový (2.-8.NP)	ks	7.00	1.30	9.10	-	314
	Gastronomické zařízení						
1081	chladicí vitrína 3 patra 1000x700	ks	1.00	2.00	2.00	-	315
1082	restaurační pokladna – viz. počítačová síť	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1083	kávovar 2 kolony, změkčovač vody	ks	1.00	2.00	2.00	-	315
1084	postmix 1+3, chlazení, bomba	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1085	výrobník ledu 20 kg	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1086	pult s dřezem – viz. interier	ks	1.00	2.00	2.00	-	315
1087	nerez. stůl s dřezem 1250x700x900	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1088	myčka nádobí pod pult, změkčovač vody	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1089	nerez. pult 1250x700x900, zásuvka, police	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1090	závěsné zápultí – viz. interier	ks	1.00	2.00	2.00	-	315
1091	mikrovlňka na polici	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1092	el. konvektomat 6xGN1/1, změkčovač	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1093	nerez. podstavec pod konvektomat s policemi	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1094	nerez. stůl 1200x400x900, police	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1095	nerez. police 800x350	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1096	nerez. dřez 700x700x900	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1097	nerez. police 600x350	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1098	skladový regál 1000x400x1800	ks	2.00	2.00	4.00	-	315
1099	nerez. police 1200x350	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1100	nerez. chladicí stůl s dřezem 1650x700	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1101	chladicí skříň 450 l	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
1102	mrazicí skříň 450 l	ks	1.00	1.00	1.00	-	315
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
9.E.P. FASÁDA							
	ZDIVO Z TVÁRNIC A ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ						
1103	Parapety-podpora pro oplechování zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m2	134.73	0.64	86.23	-	316
1104	Vyplnění tvarovek betonem	m3	14.15	1.27	17.97	-	316
	FASÁDY LOP						
1105	fas. panel, zasklení 4680x1770mm, celkové rozm. prvku: 5600x2860mm	ks	64.00	0.64	40.96	jeřáb	317
1106	fas. panel, zasklení 3480x1770mm, celkové rozm. prvku: 4400x2860mm	ks	13.00	0.64	8.32	jeřáb	317
1107	fas. panel, zasklení 4680x2115mm, celkové rozm. prvku: 5600x2860mm	ks	8.00	0.64	5.12	jeřáb	317
1108	1.NP - parter G14 celkové rozm. prvku: 17155x2765x3950mm	m2	78.13	1.06	82.82	-	318
1109	1.NP - parter G13 pož. odolná část. celkové rozm. prvku: 7600x3950mm	m2	30.02	1.06	31.82	-	318
1110	1.NP - okno parter, zasklení 3480x3330mm,celkové rozm.prvku: 4400x3950mm	m2	17.38	1.06	18.42	-	318
1111	1.NP - okno parter, zasklení 4680x3330mm celkové rozm.prvku: 5600x3950mm	m2	15.58	1.06	16.52	-	318
1112	1.NP - zasklení okolo zadního karuselu G15 rozm. prvku: 5600x3950mm	m2	22.12	1.06	23.45	-	318
1113	1.NP - okno parter, zasklení 4680x3330mm celkové rozm.prvku: 5600x3950mm	m2	22.12	1.06	23.45	-	318
1114	1.NP - okno parter, zasklení 4680x3330mm celkové rozm.prvku: 5600x3950mm	m2	22.12	1.06	23.45	-	318
1115	9.NP - zasklení G19 , celkové rozm. prvku: 7400x2400x4040mm	m2	39.59	1.06	41.97	jeřáb	319

1116	Fasádní obklad z tahokovu v 9.NP, materiál hliník, včetně nosného roštu	m2	150.00	0.68	102.00	-	320
VENKOVNÍ ŽALUZIE							
1117	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1118	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1119	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1120	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1121	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1122	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1123	venkovní žaluzie vel.3480/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1124	venkovní žaluzie vel.3480/1770mm	ks	1.00	1.73	1.73	-	321
1125	venkovní žaluzie vel.4680/1770mm	ks	58.00	1.73	100.34	-	321
1126	venkovní žaluzie vel.3480/1770mm	ks	11.00	1.73	19.03	-	321
1127	venkovní žaluzie vel.4680/2115mm	ks	8.00	1.73	13.84	-	321
FASÁDA CIHELNÁ Z LÍCOVEK							
1128	Montáž nosného roštu pro cihelnou fasádu	m2	2900.00	0.69	2001.00	-	322
1129	Tepelná izolace	m2	3200.00	0.17	544.00	-	323
1130	Ochranná folie	m2	2900.00	0.20	580.00	-	323
1131	OSB deska parapetů	m2	221.00	0.50	110.50	-	323
1132	Stěrková hydroizolace parapetů	m2	221.00	0.63	139.23	-	323
1133	Atypická cihelná fasáda z lícovek, cihly vel. 210x100x65mm, ref.malta pro lícové cihly	m2	2900.00	0.61	1769.00	-	324
1134	ozn.K5: oplechování vnějších parapetů oken rš 200mm, rozvinutá délka 4740mm, 2.-8.NP	bm	303.36	0.56	169.88	-	325
1135	ozn.K6: oplechování vnějších parapetů oken rš 200mm, rozvinutá délka 3540mm, 2.-8.NP	bm	46.02	0.56	25.77	-	325
1136	ozn.K7: oplechování vnitřních parapetů oken rš 100mm, rozvinutá délka 4740mm, 2.-8.NP	bm	303.36	0.56	169.88	-	325
1137	ozn.K8: oplechování vnitřních parapetů oken rš 100mm, rozvinutá délka 3540mm, 2.-8.NP	bm	13.00	0.56	7.28	-	325
1138	ozn.K9: oplechování vnitřních nadpraží oken rš 200mm, rozvinutá délka 4740mm, 2.-8.NP	bm	72.00	0.56	40.32	-	325
1139	ozn.K10: oplechování vnitřních nadpraží oken rš 200mm, rozvinutá délka 3540mm, 2.-8.NP	bm	13.00	0.56	7.28	-	325
1140	ozn.Z22: zámečnická konstrukce oplechování východní stěny podloubí	m2	6.38	1.13	7.21	-	325
FASÁDNÍ HODINY							
1141	Fasádní hodiny	ks	1.00	16.00	16.00	-	326
Položka v projektu	Sled činností	Měr. jedn.	Celkové Množství	Pracnost (normohod.)	Celk. pracnost	Stroje	Sloučeno
10.E.P. KOLAUDACE A PŘEJÍMKA STAVBY							
1142	Kolaudace	ks	1.00	8.00	8.00	-	327
1143	Předání objektu	ks	1.00	8.00	8.00	-	328