

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
OBECNÍ PENZION POLEŠOVICE**

3. TECHNOLOGICKÁ STRUKTURA

**VOJTĚCH KOREL
2023**

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
Ing. ROSTISLAV ŠULC, Ph.D**

Obsah

3.1 Rozborový list

3.2 Technologický normál

3.3 Seznam pracovních čet

Stavebně technologický projekt Obecní penzion Polešovice - Rozborový list										
Techno. etapa	Činnost			Pracnost				Začlenění do procesu	Číslo čety	
	č.	Název	MJ	Množství	Norma času	Normová pracnost	Součinitel napětí			Skutečná pracnost
přípravné práce	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	1	1, 4
	2	Vytyčení staveniště	m ²	624,68	0,005	3,123	1,00	3,123	2	2
	3	Zabezpečení/oplocení staveniště	bm	30,00	0,100	3,000	1,00	3,000	2	5
	4	Osazení dopravního značení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	2	5
	5	Bourání stávajícího objektu + odvoz sutin	t	133,70	0,330	44,121	1,00	44,121	3	5, 6, 7
	6	Odtěžení a odvoz stávajících základů	t	22,00	0,330	7,260	1,00	7,260	3	5, 6, 7
	7	Skryvka ornice	m ³	27,75	0,050	1,388	1,00	1,388	4	6
	8	Odvoz přebytečné ornice	m ³	27,75	0,080	2,220	1,00	2,220	4	7
	9	Vytyčení stávající kanalizační přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	5	2
	10	Hloubení rýhy přípojky kanalizace	m ³	25,00	0,080	2,000	1,00	2,000	5	6
	11	Zřízení pažení v rýze	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	5	6, 8
	12	Vyjmutí stávajícího potrubí přípojky	bm	6,00	0,165	0,990	1,00	0,990	5	8
	13	Provedení pískového podsypu do rýhy	m ³	1,00	0,200	0,200	1,00	0,200	5	6, 8
	14	Montáž potrubí kanalizační přípojky	bm	6,00	0,700	4,200	1,00	4,200	5	8
	15	Provedení pískového obsypu potrubí kanalizace	m ³	3,00	0,175	0,525	1,00	0,525	5	6, 8
	16	Uložení výstražné fólie nad potrubí kanalizace	bm	6,00	0,010	0,060	1,00	0,060	5	8
	17	Geodetické zaměření přípojky kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	5	2
	18	Hutněný zásyp rýhy kanalizační přípojky	m ³	25,00	2,060	51,500	1,00	51,500	5	5, 6
	19	Vytyčení stávající vodovodní přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	6	2
	20	Hloubení rýhy vodovodní přípojky	m ³	4,80	0,080	0,384	1,00	0,384	6	6
	21	Vyjmutí stávajícího potrubí přípojky	bm	4,00	0,165	0,660	1,00	0,660	6	8
	22	Provedení pískového podsypu do rýhy	m ³	0,40	0,200	0,080	1,00	0,080	6	6, 8
	23	Montáž potrubí vodovodní přípojky	bm	4,00	0,700	2,800	1,00	2,800	6	8
	24	Provedení pískového obsypu potrubí vodovodu	m ³	1,00	0,175	0,175	1,00	0,175	6	6, 8
	25	Uložení výstražné fólie nad potrubí vodovodu	bm	4,00	0,010	0,040	1,00	0,040	6	8
	26	Geodetické zaměření vodovodní přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	6	2
	27	Hutněný zásyp rýhy vodovodní přípojky	m ³	3,40	2,060	7,004	1,00	7,004	6	5, 6
	28	Vytyčení zbývajících sítí	m ²	5,00	0,006	0,030	1,00	0,030	7	2
	29	ZS - sklad materiálu	kpl	1,00	16,000	16,000	1,00	16,000	2	5
	30	ZS - mobilní WC	kpl	1,00	16,000	16,000	1,00	16,000	2	5
výkopové práce	31	Vytyčení objektu + přípojek (stavební jámy)	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	8	2
	32	Hloubení stavební jámy penzionu (zemina tř. 1-3) + odvoz zeminy	m ³	190,00	0,035	6,650	1,00	6,650	9	6, 7
	33	Hloubení stavební jámy sálu (zemina tř. 1-3) + odvoz zeminy	m ³	592,00	0,035	20,720	1,00	20,720	9	6, 7
	34	Uskladnění výkopu na pozemku stavby	m ³	59,00	0,020	1,180	1,00	1,180	9	6, 7
	35	Odvodnění stavební jámy	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	9	
	36	Posouzení výkopku geotechnikem a statikem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	10	3
	37	Podbetonování základů sousedních objektů	m ³	26,81	0,550	14,744	1,00	14,744	11	10
základové konstrukce	38	Vytyčení základových pasů penzionu + sálu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	12	2
	39	Montáž stavebního jeřábu	kus	1,00	24,000	24,000	1,00	24,000	13	37,38
	40	Armování podkladních betonů pod pasy	t	0,85	27,822	23,649	1,00	23,649	14	9
	41	Betonáž podkladních betonů pod pasy	m ³	12,24	0,430	5,263	1,00	5,263	15	10
	42	Armování základových pasů	t	5,66	19,700	111,404	1,00	111,404	16	9
	43	Bednění základových pasů	m ²	390,01	0,230	89,703	1,00	89,703	17	11
	44	Uložení systémových těsnících prostředků pracovních spár	kpl	1,00	2,000	2,000	1,00	2,000	17	10
	45	Uložení zemního pásu s obetonováním	bm	20,00	0,023	0,460	1,00	0,460	17	10
	46	Betonáž základových pasů	m ³	87,35	0,470	41,053	1,00	41,053	18	10
	47	Odbednění základových pasů	m ²	390,01	0,115	44,851	1,00	44,851	19	11
	48	Vytyčení rýh ležatého potrubí	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	20	2
	49	Výkop rýh ležatého potrubí	m ³	21,68	0,090	1,951	1,00	1,951	20	6
	50	Vybourání prostupů ležatého potrubí	kus	6,00	0,100	0,600	1,00	0,600	20	5
	51	Provedení pískového podsypu do rýhy	m ³	0,80	0,200	0,160	1,00	0,160	20	6, 8
	52	Montáž ležatého potrubí	bm	16,50	0,700	11,550	1,00	11,550	20	8
	53	Provedení pískového obsypu ležatého potrubí	m ³	1,70	0,175	0,298	1,00	0,298	20	6, 8
	54	Uložení výstražné fólie nad potrubí	bm	16,50	0,010	0,165	1,00	0,165	20	8
	55	Hutněný zásyp rýhy	m ³	19,18	2,060	39,511	1,00	39,511	20	5, 6
	56	Provedení drenážního systému	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	20	5, 6
	57	Zaizolování základových pasů	m ²	34,22	0,200	6,845	1,00	6,845	21	13
	58	Hutněný podsyp pod žb desku zeminou	m ³	207,60	0,600	124,560	1,00	124,560	22	5, 6, 7
	59	Hutněný podsyp pod žb desku štěrkodrtí	m ³	51,90	0,600	31,140	1,00	31,140	23	5, 6, 7
	60	Armování základové desky	t	4,46	18,950	84,512	1,00	84,512	24	9
	61	Bednění stěn základových desek	m ²	17,99	0,230	4,138	1,00	4,138	25	11
	62	Výbednění prostupů ležatého potrubí skrz desku	kus	10,00	0,100	1,000	1,00	1,000	25	11
	63	Betonáž základové desky	m ³	49,94	0,380	18,979	1,00	18,979	26	10
	64	Odbednění stěn základových desek	m ²	17,99	0,120	2,159	1,00	2,159	27	11
hrubá spodní stavba	1.PP penzion									
	65	Vytyčení obvodových nosných stěn	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	28	2, 5
	66	Vytyčení prostupů/otvorů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	28	2, 5
	67	Montáž pomocného lešení	m ²	61,65	0,090	5,549	1,00	5,549	36	15
	68	Armování obvodových nosných stěn	t	2,29	20,250	46,454	1,00	46,454	29	9
	69	Bednění obvodových nosných stěn	m ²	207,07	0,230	47,627	1,00	47,627	30	11
	70	Betonáž obvodových stěn	m ³	30,30	0,470	14,243	1,00	14,243	31	10
	71	Odbednění obvodových nosných stěn	m ²	207,07	0,120	24,849	1,00	24,849	32	11
	72	Bentonitový pásek/spárovací plech	bm	65,00	0,050	3,250	1,00	3,250	33	13
	73	Natavení povlakové HI SBS tl. 4 mm	m ²	108,55	0,200	21,710	1,00	21,710	33	13
	74	Vytyčení vnitřních nosných stěn	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	35	2, 5
	75	Vytyčení prostupů/otvorů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	35	2, 5
	76	Zdění vnitřních nosných stěn z vápenopískových tvarovek tl. 200 mm	m ²	6,37	0,450	2,867	1,00	2,867	36	12
	77	Zdění vnitřních nosných stěn z vápenopískových tvarovek tl. 250 mm	m ²	24,65	0,450	11,091	1,00	11,091	36	12
78	Osazení pórobetonových překladů	ks	6,00	0,080	0,480	1,00	0,480	36	12	

79	Vytyčení schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	37	2
80	Bednění schodiště	m ²	5,14	0,230	1,183	1,00	1,183	38	11
81	Armování schodiště	t	0,11	20,250	2,268	1,00	2,268	39	9
82	Betonáž schodiště	m ³	1,00	0,470	0,470	1,00	0,470	40	10
83	Odbednění schodiště	m ²	5,14	0,120	0,617	1,00	0,617	41	11
84	Bednění stropní desky 1.PP	m ²	60,01	0,330	19,803	1,00	19,803	42	11
85	Bednění čel stropní desky 1.PP	bm	8,19	0,150	1,229	1,00	1,229	42	11
86	Armování stropní desky 1.PP	t	1,54	24,560	37,822	1,00	37,822	43	9
87	Vybednění prostupů skrz stropní desku 1.PP	kpl	1,00	0,100	0,100	1,00	0,100	43	11
88	Betonáž stropní desky 1.PP: C 25/30	m ³	12,67	0,470	5,953	1,00	5,953	44	10
89	Částečné odstojkování desky 1.PP	kpl	1,00	0,200	0,200	1,00	0,200	45	11
90	Odstojkování + odbednění desky 1.PP	m ²	60,01	0,120	7,201	1,00	7,201	46	11
sál									
91	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	47	2, 5
92	Vytyčení prostupů/otvorů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	47	2, 5
93	Montáž pomocného lešení	m ²	119,00	0,090	10,710	1,00	10,710	48	15
94	Bentonitový pásek/spárovací plech	bm	88,00	0,050	4,400	1,00	4,400	53	13
95	Zděni obvodových nosných stěn tl. 400 mm betonové zdící tvarovky	m ²	76,83	0,450	34,571	1,00	34,571	48	12
96	Zděni obvodových nosných stěn tl. 300 mm betonové zdící tvarovky	m ²	133,53	0,450	60,089	1,00	60,089	48	12
97	Zděni obvodových nosných stěn tl. 250 mm betonové zdící tvarovky	m ²	55,58	0,450	25,009	1,00	25,009	48	12
98	Zděni obvodových stěn zázemí tl. 300 mm pórobet. tvárnice HL P6-650	m ²	36,20	0,450	16,290	1,00	16,290	48	12
99	Osazení pórobetonových překladů	kus	3,00	0,080	0,240	1,00	0,240	48	12
100	Bednění obvodových stěn zázemí tl. 300 mm	m ²	67,28	0,230	15,475	1,00	15,475	50	11
101	Armování obvodových stěn zázemí	t	6,32	20,250	127,911	1,00	127,911	49	9
102	Betonáž obvodových stěn zázemí	m ³	9,85	0,470	4,631	1,00	4,631	51	10
103	Odbednění obvodových stěn zázemí	m ²	67,28	0,120	8,074	1,00	8,074	52	11
104	Natavení povlakové HI SBS tl. 4 mm	m ²	194,14	0,200	38,828	1,00	38,828	53	13
105	Bednění stropní desky skladu	m ²	15,35	0,330	5,064	1,00	5,064	55	11
106	Bednění čel stropní desky skladu	bm	3,22	0,150	0,483	1,00	0,483	55	11
107	Bednění stropní desky zázemí	m ²	58,57	0,330	19,327	1,00	19,327	55	11
108	Bednění čel stropní desky zázemí	bm	8,21	0,150	1,232	1,00	1,232	55	11
109	Armování stropní desky skladu	t	0,31	24,560	7,614	1,00	7,614	56	9
110	Armování stropní desky zázemí	t	0,48	24,560	11,838	1,00	11,838	56	9
111	Vybednění prostupů skrz stropní desky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	56	11
112	Betonáž stropní desky skladu: C 30/37 XC4 XF3 XA1	m ³	3,07	0,470	1,442	1,00	1,442	57	10
113	Betonáž stropní desky zázemí: C 25/30	m ³	11,71	0,470	5,505	1,00	5,505	57	10
114	Odstojkování + odbednění desky skladu	m ²	15,35	0,120	1,841	1,00	1,841	58	11
115	Odstojkování + odbednění desky zázemí	m ²	58,57	0,120	7,028	1,00	7,028	59	11
116	Bednění žb průvlaků/překladů/věnců	m ²	106,2	0,330	35,046	1,00	35,046	55	11
117	Armování žb průvlaků/překladů/věnců	t	1,37	19,700	26,989	1,00	26,989	56	9
118	Betonáž žb průvlaků/překladů/věnců	m ³	18,81	0,470	8,841	1,00	8,841	57	10
119	Odbednění žb průvlaků/překladů/věnců	m ²	106,2	0,115	12,213	1,00	12,213	58	11
120	Vytyčení schodišť a bočních stěn	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	60	2
121	Zděni bočních stěn schodišť z betonových tvarovek	m ²	11,50	0,450	5,175	1,00	5,175	61	12
122	Bednění schodišť	m ²	10,32	0,230	2,375	1,00	2,375	62	11
123	Armování schodišť	t	0,20	20,250	3,987	1,00	3,987	63	9
124	Betonáž schodišť	m ³	3,00	0,470	1,410	1,00	1,410	64	10
125	Odbednění schodišť	m ²	10,32	0,120	1,239	1,00	1,239	65	11
126	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	0,250	0,250	1,00	0,250	65	11
127	Vytyčení opěrných žb stěn	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	60	2
128	Uložení tepelné izolace mezi obvodovou a opěrnou stěnu	m ²	31,95	0,200	6,390	1,00	6,390	66	13
129	Armování opěrných žb stěn	t	1,18	20,250	23,867	1,00	23,867	66	9
130	Bednění opěrných žb stěn	m ²	65,70	0,230	15,111	1,00	15,111	67	11
131	Betonáž opěrných žb stěn	m ³	9,59	0,470	4,505	1,00	4,505	68	10
132	Odbednění opěrných žb stěn	m ²	65,70	0,120	7,884	1,00	7,884	69	11
133	Geodetické zaměření nosných stěn	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	70	2
134	Zpětný zásep okolo hrubé spodní stavby	m ³	59,00	0,494	29,130	1,00	29,130	71	5, 6, 39
1.NP penzion									
135	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	72	2, 5
136	Vytyčení prostupů/otvorů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	72	2, 5
137	Montáž pomocného lešení	m ²	80,55	0,090	7,250	1,00	7,250	73	15
138	Zděni obvodových nosných stěn z pórobetonových tvárnice HL P6-650	m ²	28,64	0,450	12,888	1,00	12,888	73	12
139	Zděni obvodových nosných stěn z pórobetonových tvárnice HL P4-550	m ²	13,65	0,450	6,143	1,00	6,143	73	12
140	Zděni vnitřních nosných stěn z pórobetonových tvárnice HL P6-650	m ²	118,42	0,450	53,289	1,00	53,289	73	12
141	Zděni vnitřních nosných stěn z pórobetonových tvárnice HL P4-550	m ²	14,44	0,450	6,497	1,00	6,497	73	12
142	Osazení pórobetonových překladů	ks	13,00	0,080	1,040	1,00	1,040	73	12
143	Bednění stropní desky 1.NP	m ²	91,22	0,330	30,103	1,00	30,103	74	11
144	Bednění čel stropní desky 1.NP	bm	14,12	0,150	2,118	1,00	2,118	74	11
145	Vybednění prostupů skrz stropní desku 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	74	11
146	Armování stropní desky 1.NP	t	2,49	24,560	61,115	1,00	61,115	75	9
147	Betonáž stropní desky 1.NP	m ³	19,80	0,470	9,306	1,00	9,306	76	10
148	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	0,250	0,250	1,00	0,250	76	11
149	Částečné odstojkování desky 1.NP	kpl	1,00	0,250	0,250	1,00	0,250	77	11
150	Odstojkování + odbednění desky 1.NP	m ²	91,22	0,120	10,946	1,00	10,946	78	11
151	Vytyčení schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	79	2
152	Bednění schodiště	m ²	7,40	0,230	1,701	1,00	1,701	80	11
153	Armování schodiště	t	0,16	20,250	3,165	1,00	3,165	81	9
154	Betonáž schodiště	m ³	1,20	0,470	0,564	1,00	0,564	82	10
155	Odbednění schodiště	m ²	7,40	0,120	0,887	1,00	0,887	83	11
156	Vytyčení vnějšího dvouramenného schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	84	2
157	Podezdění vnějšího schodiště	m ²	38,20	0,450	17,190	1,00	17,190	86	12
158	Armování vnějšího schodiště	t	0,40	20,250	8,074	1,00	8,074	88	9
159	Uložení tepelného izolantu mezi schodištěm a obvodovou stěnu	m ²	1,50	0,200	0,705	1,00	0,705	85	13
160	Osazení liniového žlabu na mezipodestu	bm	1,38	0,200	0,166	1,00	0,166	87	11
161	Bednění vnějšího schodiště	m ²	11,81	0,23	2,716	1,00	2,716	87	11

162	Betonáž vnějšího schodiště	m ³	2,90	0,470	1,363	1,00	1,363	89	10
163	Odbednění vnějšího schodiště	m ²	11,81	0,120	1,417	1,00	1,417	90	11
164	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	90	11
2.NP penzion									
165	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	91	2, 5
166	Vytyčení prostupů/otvorů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	91	2, 5
167	Montáž pomocného lešení	m ²	102,65	0,090	9,239	1,00	9,239	92	15
168	Zdění obvodových nosných stěn z pórobetonových tvárníc HL P6-650 tl. 300 mm	m ²	98,09	0,450	44,141	1,00	44,141	92	12
169	Zdění vnitřních nosných stěn z pórobetonových tvárníc HL P6-650 tl. 250 mm	m ²	16,42	0,450	7,387	1,00	7,387	92	12
170	Zdění vnitřních nosných stěn z pórobetonových tvárníc HL P4-500 tl. 200	m ²	12,81	0,450	5,765	1,00	5,765	92	12
171	Osazení pórobetonových překladů	kus	12,00	0,080	0,960	1,00	0,960	92	12
172	Bednění stropní desky 2.NP	m ²	77,36	0,330	25,528	1,00	25,528	93	11
173	Bednění čel stropní desky 2.NP	bm	9,74	0,150	1,461	1,00	1,461	93	11
174	Armování stropní desky 2.NP	t	2,10	24,560	51,502	1,00	51,502	94	9
175	Vybednění prostupů skrz stropní desku 2.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	94	11
176	Betonáž stropní desky 2.NP	m ³	17,05	0,470	8,014	1,00	8,014	95	10
177	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	95	11
178	Částečné odstojkování desky 2.NP	kpl	1,00	0,250	0,250	1,00	0,250	96	11
179	Odstojkování + odbednění desky 2.NP	m ²	77,36	0,120	9,283	1,00	9,283	97	11
180	Vytyčení schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	98	2
181	Bednění schodiště	m ²	7,40	0,230	1,701	1,00	1,701	99	11
182	Armování schodiště	t	0,16	20,250	3,165	1,00	3,165	100	9
183	Betonáž schodiště	m ³	1,20	0,470	0,564	1,00	0,564	101	10
184	Odbednění schodiště	m ²	7,40	0,120	0,887	1,00	0,887	102	11
185	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	102	11
3.NP+4.NP penzion									
186	Vytyčení stěn	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	103	2, 5
187	Vytyčení prostupů/otvorů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	103	2, 5
188	Montáž pomocného lešení	m ²	119,10	0,090	10,719	1,00	10,719	104	15
189	Zdění obvodových nosných stěn z pórobetonových tvárníc P2-400 tl. 375 mm	m ²	11,06	0,450	4,978	1,00	4,978	104	12
190	Zdění obvodových nosných stěn z pórobetonových tvárníc P2-400 tl. 300 mm	m ²	104,96	0,450	47,232	1,00	47,232	104	12
191	Zdění vnitřních nosných stěn z pórobetonových tvárníc HL P4-500 tl. 200 mm	m ²	21,25	0,450	9,563	1,00	9,563	104	12
192	Zdění vnitřních nosných stěn z pórobetonových tvárníc HL P6-650 tl. 250 mm	m ²	14,56	0,450	6,552	1,00	6,552	104	12
193	Zdění stěn z vápenopískových kvádrů S15-1800 tl. 200 mm	m ²	16,98	0,450	7,643	1,00	7,643	104	12
194	Osazení pórobetonových překladů	kus	10,00	0,080	0,800	1,00	0,800	104	12
195	Uložení tepelné izolace mezi štitovou stěnou a stávající objekt	m ²	16,98	0,200	3,397	1,00	3,397	104	13
196	Zdění nosného zdva štitu z pórobetonových tvárníc Lambda YQ.PDK tl. 375 mm	m ²	16,98	0,450	7,643	1,00	7,643	104	12
197	Vytyčení žb pilířů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	105	2
198	Armování pilířů	t	0,09	19,700	1,812	1,00	1,812	106	9
199	Bednění pilířů	m ²	10,92	0,230	2,512	1,00	2,512	107	11
200	Betonáž pilířů	m ³	0,82	0,470	0,385	1,00	0,385	108	10
201	Odbednění pilířů	m ²	10,92	0,120	1,310	1,00	1,310	109	11
202	Bednění stropní desky 3.NP	m ²	45,38	0,330	14,977	1,00	14,977	110	11
203	Bednění čel stropní desky 3.NP	bm	10,02	0,150	1,502	1,00	1,502	110	11
204	Armování stropní desky 3.NP	t	1,02	24,560	24,928	1,00	24,928	111	9
205	Betonáž stropní desky 3.NP	m ³	8,92	0,470	4,192	1,00	4,192	112	10
206	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	0,250	0,250	1,00	0,250	112	11
207	Ukotvení ocelové konzoly pro VZT na pilíře	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	115	5
208	Montáž vázaných krovů do 450 cm ²	bm	38,47	0,200	7,693	1,00	7,693	116	14, 33
209	Montáž vázaných krovů do 288 cm ²	bm	136,80	0,200	27,360	1,00	27,360	116	14, 33
210	Montáž vázaných krovů do 120 cm ²	bm	27,51	0,200	5,503	1,00	5,503	116	14, 33
211	Částečné odstojkování desky	kpl	1,00	0,250	0,250	1,00	0,250	113	11
212	Odstojkování + odbednění desky 3.NP	m ²	45,38	0,120	5,446	1,00	5,446	114	11
sál									
213	Zhotovení bet. kapes pro uložení vaznic	kus	8,00	1,500	12,000	1,00	12,000	117	9, 10, 11
214	Montáž vázaných krovů do 450 cm ²	bm	98,55	0,200	19,710	1,00	19,710	118	14, 33
215	Montáž vázaných krovů do 288 cm ²	bm	175,44	0,200	35,088	1,00	35,088	118	14, 33
216	Montáž vázaných krovů do 120 cm ²	bm	20,05	0,200	4,010	1,00	4,010	118	14, 33
217	Montáž lešení leh. řad. s podlahami š. do 1 m, h = 10 m	m ²	410,00	0,090	36,900	1,00	36,900	119	15
218	Montáž ochranné sítě ze strany ulice	m ²	150,00	0,090	13,500	1,00	13,500	119	15
penzion 3.NP/4.NP									
219	Provedení záklopu na krokve z OSB ECO 3 N tl. 12mm + nehobl. palubek tl. 28 mm	m ²	148,50	0,420	62,370	1,00	62,370	120	14, 33
220	Provedení záklopu na krokve z OSB ECO 3 N tl. 22 mm + nehobl. palubek tl. 28 mm	m ²	18,00	0,420	7,560	1,00	7,560	120	14, 33
221	Realizace parozábrany asf. pásu TOPDEK SBS AL tl. 2,2 mm (samolep.)	m ²	155,00	0,060	9,300	1,00	9,300	121	13
222	Realizace spodní vrstvy TI PIR 022 tl. 60 mm	m ²	158,10	0,240	37,944	1,00	37,944	122	13
223	Realizace horní vrstvy TI PIR 022 tl. 100 mm	m ²	158,10	0,240	37,944	1,00	37,944	122	13
224	Nalepení HI modifikovaného asf. pásu SBS tl. 1,8 mm (samolepící)	m ²	155,00	0,060	9,300	1,00	9,300	123	13
225	Montáž střešních latí tl. 40 mm vymezujících větranou mezeru	m ²	155,00	0,300	46,500	1,00	46,500	124	14, 33
226	Osazení děrovaného pásu ERO 63 pro přívod vzduchu u okapů	bm	30,00	0,150	4,500	1,00	4,500	125	14
227	Montáž kontralatí tl. 40 mm	m ²	155,00	0,300	46,500	1,00	46,500	126	14, 33
228	Vybednění pro nástřešní žlab u okapů	bm	2,56	0,400	1,024	1,00	1,024	127	14
229	Montáž podkladní závěsné latě pro pálené tašky	kpl	1,00	0,300	0,300	1,00	0,300	128	14, 33
230	Pokládka pálených tašek bobrovka kulatý řez	m ²	155,00	0,620	96,100	1,00	96,100	128	14, 33
231	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	1,00	24,000	129	40
penzion 2.NP									
232	Realizace parozábrany na stropní žb desku	m ²	117,10	0,180	21,078	1,00	21,078	130	13
233	Provedení první vrstvy TI z PIR desek tl. 100 mm	m ²	71,66	0,240	17,198	1,00	17,198	131	13
234	Nalepení druhé vrstvy TI z XPS tl. 100 mm	m ²	71,66	0,240	17,198	1,00	17,198	131	13
235	Lepení 1. vrstvy HI z SBS tl. 3 mm (samolepící pás)	m ²	117,10	0,180	21,078	1,00	21,078	132	13
236	Natavení 2. vrstvy HI z SBS tl. 4.5 mm	m ²	117,10	0,180	21,078	1,00	21,078	133	13
237	Uložení ochranné vrstvy vliesu V 120	m ²	117,10	0,100	11,710	1,00	11,710	134	13
238	Realizace systémového hliníkového roštu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	135	16
239	Kotvení dřevoplastových lamel tl. 32 mm	m ²	102,88	0,300	30,864	1,00	30,864	136	14
240	Kontrola spádování pro odvodnění	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	137	1, 4

sál										
příčky a hrubé instalace	241	Provedení bednění z OSB desek ECO 3 N tl. 22 mm a dř. palubek	m ²	178,88	0,420	75,128	1,00	75,128	138	14,33
	242	Realizace parozábrany SBS min tl. 4 mm	m ²	202,00	0,180	36,360	1,00	36,360	139	13
	243	Provedení TI z EPS 150 tl. 100 mm	m ²	175,44	0,240	42,106	1,00	42,106	140	13,5
	244	Provedení TI spádových klínů z EPS 150 tl. 100-400 mm	m ²	175,44	0,240	42,106	1,00	42,106	140	13,5
	245	Provedení TI u atik z EPS 150 tl. 60 mm	m ²	30,60	0,260	7,956	1,00	7,956	140	13,5
	246	Realizace separační vrstvy ze sklovláknité textilie min. 300 gr/m ²	m ²	202,00	0,090	18,180	1,00	18,180	141	13
	247	Provedení HI folie z PVC k mechanickému kotvení tl. 1,5 mm	m ²	202,00	0,180	36,360	1,00	36,360	142	13
	248	Ošetření prostupů střechem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	143	13
	249	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	1,00	24,000	144	40
	250	Kontrola provedení zastržení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	145	1,4
	penzion 1.PP									
	251	Vytyčení příček	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	146	2,5
	252	Vytyčení otvorů dveří/oken	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	146	2,5
	253	Montáž pomocného lešení	m ²	61,65	0,070	4,316	1,00	4,316	147	15
	254	Zdění pórobetonových příček tl. 150 mm	m ²	7,83	0,450	3,524	1,00	3,524	147	12
	255	Zdění pórobetonových příček tl. 125 mm	m ²	41,83	0,450	18,824	1,00	18,824	147	12
	256	Zdění pórobetonových obezdívek tl. 50 mm	m ²	2,73	0,450	1,229	1,00	1,229	147	12
	257	Osazení pružných pásků mezi příčky a strop	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	147	12
	258	Realizace SDK instalačních příček vč. výtuzí pro zařiz. předměty	m ²	16,86	0,320	5,395	1,00	5,395	148	24
	259	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	149	30
	260	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	150	1
	261	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	151	8
	262	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	151	8
	263	Provedení stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	152	20
	264	Hrubé rozvody VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	152	20
265	Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	153	19	
266	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	153	19	
267	Hrubé rozvody vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	153	19	
268	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	154	18	
269	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	154	18	
270	Demontáž pomocného lešení	m ²	61,65	0,050	3,083	1,00	3,083	147	15	
penzion 1.NP										
271	Vytyčení příček	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	155	2,5	
272	Vytyčení otvorů dveří/oken	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	155	2,5	
273	Montáž pomocného lešení	m ²	80,85	0,070	5,660	1,00	5,660	156	15	
274	Zdění pórobetonových příček tl. 100 mm	m ²	10,50	0,450	4,725	1,00	4,725	156	12	
275	Zdění pórobetonových obezdívek tl. 50 mm	m ²	2,73	0,450	1,226	1,00	1,226	156	12	
276	Osazení pružných pásků mezi příčky a strop	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	156	12	
277	Realizace SDK instalačních příček vč. výtuzí pro zařiz. předměty	m ²	2,40	0,320	0,768	1,00	0,768	157	24	
278	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	158	30	
279	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	159	1	
280	Osazení oken	kus	5,00	2,800	14,000	1,00	14,000	160	17	
281	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	161	8	
282	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	161	8	
283	Provedení stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	162	20	
284	Hrubé rozvody VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	162	20	
285	Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	163	19	
286	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	163	19	
287	Hrubé rozvody vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	163	19	
288	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	164	18	
289	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	164	18	
290	Demontáž pomocného lešení	m ²	80,85	0,050	4,043	1,00	4,043	156	15	
penzion 2.NP										
291	Vytyčení příček	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	165	2,5	
292	Vytyčení otvorů dveří/oken	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	165	2,5	
293	Montáž pomocného lešení	m ²	102,65	0,070	7,186	1,00	7,186	166	15	
294	Zdění pórobetonových příček tl. 150 mm	m ²	3,88	0,450	1,744	1,00	1,744	166	12	
295	Zdění pórobetonových příček tl. 125 mm	m ²	16,40	0,450	7,382	1,00	7,382	166	12	
296	Zdění pórobetonových příček tl. 100 mm	m ²	10,06	0,450	4,527	1,00	4,527	166	12	
297	Zdění pórobetonových obezdívek tl. 50 mm	m ²	4,90	0,450	2,203	1,00	2,203	166	12	
298	Osazení pružných pásků mezi příčky a strop	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	166	12	
299	Realizace SDK instalačních příček vč. výtuzí pro zařiz. předměty	m ²	8,84	0,320	2,829	1,00	2,829	167	24	
300	Realizace SDK podhledu na závěsnou ocelovou kci, desky tl. 12,5	m ²	10,70	0,340	3,638	1,00	3,638	167	24	
301	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	168	30	
302	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	169	1	
303	Osazení oken	kus	5,00	2,800	14,000	1,00	14,000	170	17	
304	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	171	8	
305	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	171	8	
306	Provedení stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	172	20	
307	Hrubé rozvody VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	172	20	
308	Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	173	19	
309	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	173	19	
310	Hrubé rozvody vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	173	19	
311	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	174	18	
312	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	174	18	
313	Demontáž pomocného lešení	m ²	102,65	0,050	5,133	1,00	5,133	166	15	
penzion 3.NP+4.NP										
314	Vytyčení příček	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	175	2,5	
315	Vytyčení otvorů dveří/oken	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	175	2,5	
316	Montáž pomocného lešení	m ²	119,10	0,070	8,337	1,00	8,337	176	15	
317	Zdění pórobetonových příček tl. 125 mm	m ²	7,88	0,450	3,544	1,00	3,544	176	12	
318	Zdění pórobetonových příček tl. 100 mm	m ²	14,08	0,450	6,336	1,00	6,336	176	12	
319	Zdění pórobetonových obezdívek tl. 50 mm	m ²	1,25	0,450	0,563	1,00	0,563	176	12	
320	Osazení pružných pásků mezi příčky a strop	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	176	12	
321	Realizace SDK instalačních příček vč. výtuzí pro zařiz. předměty	m ²	12,81	0,320	4,100	1,00	4,100	177	24	
322	Realizace SDK podhledu na závěsnou ocelovou kci, desky tl. 12,5	m ²	134,17	0,340	45,618	1,00	45,618	177	24	

	323	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	178	30
	324	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	179	1
	325	Osazení oken	ks	10,00	2,800	28,000	1,00	28,000	180	17
	326	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	181	8
	327	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	181	8
	328	Provedení stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	182	20
	329	Hrubé rozvody VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	182	20
	330	Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	183	19
	331	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	183	19
	332	Hrubé rozvody vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	183	19
	333	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	184	18
	334	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	184	18
	335	Demontáž pomocného lešení	m ²	119,10	0,050	5,955	1,00	5,955	176	15
		sál								
	336	Vytyčení pórobetonových příček	kpl	1,00	3,000	3,000	1,00	3,000	185	2,5
	337	Vytyčení příček z betonových tvarovek	kpl	1,00	3,000	3,000	1,00	3,000	185	2,5
	338	Vytyčení otvorů dveří/oken	kpl	1,00	2,000	2,000	1,00	2,000	185	2,5
	339	Montáž pomocného lešení	m ²	118,70	0,070	8,309	1,00	8,309	186	15
	340	Zdění pórobetonových příček tl. 125 mm	m ²	25,05	0,450	11,273	1,00	11,273	186	12
	341	Zdění pórobetonových příček tl. 100 mm	m ²	1,06	0,450	0,477	1,00	0,477	186	12
	342	Zdění příček z betonových tvarovek	m ²	26,90	0,450	12,105	1,00	12,105	186	12
	343	Ukládání výztuže do dutin betonových tvarovek	t	0,18	0,550	0,098	1,00	0,098	186	12
	344	Zalítí dutin betonových tvarovek	m ³	2,20	0,200	0,440	1,00	0,440	186	12
	345	Osazení pružných pásků mezi příčky a strop	kpl	1,00	0,640	0,640	1,00	0,640	186	12
	346	Realizace SDK instalačních příček vč. výztuží pro zařiz. předměty	m ²	5,40	0,320	1,728	1,00	1,728	187	24
	347	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	188	30
	348	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	189	1
	349	Montáž prosklené fasádní hliníkové stěny	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	190	35
	350	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	191	8
	351	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	191	8
	352	Provedení stoupacího potrubí VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	192	20
	353	Hrubé rozvody VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	192	20
	354	Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	193	19
	355	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	193	19
	356	Hrubé rozvody vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	193	19
	357	Hrubé rozvody slaboproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	194	18
	358	Hrubé rozvody silnoproudu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	194	18
	359	Demontáž pomocného lešení	m ²	118,70	0,050	5,935	1,00	5,935	186	15
	360	Zaměření skutečně provedených podkladových kcí	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	195	2
	361	Zakryvání vnějších stran výplní otvorů	m ²	55,23	0,060	3,314	1,00	3,314	196	22
		penzión KZS1 uliční								
	362	Provedení penetrace podkladu	m ²	87,71	0,120	10,525	1,00	10,525	197	22
	363	Lepení TI parapet XPS tl. 30 mm	m ²	1,40	0,700	0,980	1,00	0,980	198	22
	364	Lepení TI EPS F 100 tl. 200 mm	m ²	87,71	0,350	30,699	1,00	30,699	198	22
	365	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlínka	m ²	87,71	0,230	20,173	1,00	20,173	203	22
	366	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	203	22
	367	Penetrační nátěr	m ²	87,71	0,120	10,525	1,00	10,525	204	22
	368	Lepení cihelných pásků/klinkerů multielastickým lepidlem	m ²	95,45	0,350	33,408	1,00	33,408	204	22
		penzión KZS2 uliční								
	369	Nanášení penetračního asf. laku	m ²	26,60	0,120	3,192	1,00	3,192	197	22
	370	Lepení TI XPS tl. 200 mm PUK lepidlem	m ²	26,60	0,700	18,620	1,00	18,620	198	22
	371	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlínka	m ²	26,60	0,230	6,118	1,00	6,118	203	22
	372	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	203	22
	373	Hydroizolační stěrka 2 K tl. 2 mm 200 mm nad upravený terén	m ²	26,60	0,120	3,192	1,00	3,192	203	22
	374	Penetrační nátěr	kpl	1,00	0,120	0,120	1,00	0,120	204	22
	375	Lepení cihelných pásků/klinkerů multielastickým lepidlem	m ²	1,07	0,350	0,375	1,00	0,375	204	22
		penzión KZS3 průchod								
	376	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	210	22
	377	Lepení TI EPS F 70 tl. 200 mm	m ²	36,23	0,350	12,681	1,00	12,681	213	22
	378	Lepení TI EPS 70 Grey tl. 200 mm	m ²	23,29	0,350	8,150	1,00	8,150	213	22
	379	Lepení TI minerální desky s podélným vláknem tl. 200 mm	m ²	37,11	0,350	12,987	1,00	12,987	213	22
	380	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	213	22
	381	Provedení spádových klínů XPS tl. 40-20 mm na parapetech	m ²	1,33	0,300	0,399	1,00	0,399	213	22
	382	Provedení okapních profilů PVC	bm	20,75	0,160	3,320	1,00	3,320	214	16
	383	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlínka	m ²	97,95	0,140	13,713	1,00	13,713	215	22
	384	Očištění podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	216	22
	385	Provedení silikonsilikátové probarvené omítky zrno 1,5 mm	m ²	97,95	0,150	14,693	1,00	14,693	216	22
		penzión KZS4 průchod								
	386	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	210	22
	387	Natavení pojistné HI GLASTEK tl. 4 mm	m ²	2,80	0,150	0,420	1,00	0,420	211	13
	388	Nanášení penetračního asf. laku	m ²	2,80	0,120	0,336	1,00	0,336	211	22
	389	Příprava podkladu pod terénem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	54	22
	390	Lepení TI XPS tl. 200 mm PUK lepidlem	m ²	2,80	0,200	0,560	1,00	0,560	54	22
	391	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlínka	m ²	2,80	0,140	0,392	1,00	0,392	215	22
	392	Nanesení podkladního nátěru stěn pro tenkovrst. omítky	m ²	2,80	0,140	0,392	1,00	0,392	216	22
	393	Provedení silikonsilikátové probarvené stěrky, zrnitost 2,0 mm	m ²	2,80	0,150	0,420	1,00	0,420	216	22
		penzión KZS5 štít 3np								
	394	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	205	22
	395	Lepení TI EPS F 70 tl. 140 mm	m ²	13,40	0,250	3,350	1,00	3,350	206	22
	396	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	206	22
	397	Provedení tepelněizolační omítky tl. 25 mm + perlínka	m ²	17,00	0,140	2,380	1,00	2,380	207	22
	398	Penetrační nátěr	m ²	17,00	0,120	2,040	1,00	2,040	208	22
	399	Nanesení podkladního nátěru stěn pro tenkovrst. omítky	m ²	17,00	0,140	2,380	1,00	2,380	208	22
	400	Provedení silikonsilikátové probarvené stěrky, zrno 1,5 mm	m ²	17,00	0,150	2,550	1,00	2,550	209	22
		penzión KZS6 strop nad 1np								
	401	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	178	22

402	Lepení minerální desky s podélným vláknem tl. 140 mm	m ²	14,41	0,350	5,044	1,00	5,044	179	22
403	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	179	22
404	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlinka	m ²	14,41	0,140	2,018	1,00	2,018	181	22
405	Penetrační nátěr	m ²	14,41	0,120	1,729	1,00	1,729	182	22
406	Provedení silikonsilikátové probarvené omítky zrno 1,5 mm	m ²	14,41	0,150	2,162	1,00	2,162	182	22
penzion KZ57 stěny podchodu									
407	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	210	22
408	Lepení TI EPS F 100 tl. 30 mm	m ²	17,85	0,250	4,463	1,00	4,463	213	22
409	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	213	22
410	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlinka	m ²	17,85	0,140	2,499	1,00	2,499	215	22
411	Penetrační nátěr	m ²	17,85	0,120	2,142	1,00	2,142	216	22
412	Provedení silikonsilikátové probarvené omítky zrno 1,5 mm	m ²	17,85	0,150	2,678	1,00	2,678	216	22
OM1									
413	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	217	22
414	Provedení vyrovnávací vápenocementové omítky do tl. 20 mm	m ²	68,07	0,140	9,530	1,00	9,530	218	22
415	Nanesení cementového postřiku	m ²	68,07	0,100	6,807	1,00	6,807	219	22
416	Provedení hloubkové penetrace	m ²	68,07	0,100	6,807	1,00	6,807	220	22
417	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlinka	m ²	68,07	0,140	9,530	1,00	9,530	220	22
418	Nanesení podkladního nátěru stěn pro tenkovrst. omítky	m ²	68,07	0,140	9,530	1,00	9,530	221	22
419	Provedení silikonsilikátové probarvené stěrky, zrnitost 2,0 mm	m ²	68,07	0,150	10,211	1,00	10,211	222	22
VZF1 16,703 m²									
420	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	197	22
421	Penetrační nátěr	m ²	16,70	0,120	2,004	1,00	2,004	197	22
422	Kotvení TI hydrofobizovaných minerálních desek tl. 80 mm	m ²	16,70	0,110	1,837	1,00	1,837	198	22
423	Montáž tvrdých dřevěných ve vlhku stabilních profilů 60x80 mm	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	199	22
424	Přítlačení PUR desek tl. 20 mm mezi stěnu a vislé dřevěné profily	m ²	16,70	0,900	15,033	1,00	15,033	199	22
425	Impregnace dřevěných profilů proti biologickým činitelům	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	199	22
426	Provedení průběžné štěrbiny šířky 10-15 mm (přívod a odvod vzduchu)	bm	20,40	0,170	3,468	1,00	3,468	200	22
427	Horizontální montáž modřinových hranolů 30x50 mm	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	201	22
428	Impregnace hranolů proti dřevokazným činitelům	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	201	22
429	Nátěr dřevěného prkenného obkladu lazurovacím olejem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	202	22
430	Nátěr dřevěného prkenného obkladu bezbarvým olejovým nátěrem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	202	22
431	Montáž dřevěného prkenného obkladu tl. 19 mm kotven nerez. vruty	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	202	22
KZS11 severní fasáda sálu									
432	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	223	22
433	Lepení TI EPS F 70 tl. 200 mm	m ²	38,50	0,250	9,625	1,00	9,625	225	22
434	Lepení TI XPS tl. 200 mm PUK lepidlem do výšky 400 mm nad uprav. terén	m ²	9,90	0,300	2,970	1,00	2,970	225	22
435	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	225	22
436	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlinka	m ²	48,40	0,140	6,776	1,00	6,776	226	22
437	Penetrační nátěr	m ²	10,90	0,120	1,308	1,00	1,308	227	22
438	Provedení silikonsilikátové probarvené omítky zrno 1,5 mm	m ²	49,40	0,150	7,410	1,00	7,410	227	22
KZS12 pod úrovní terénu									
439	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	223	22
440	Natavení pojistné HI GLASTEK tl. 4 mm	m ²	59,47	0,150	8,920	1,00	8,920	224	13
441	Nanášení penetračního asf. laku	m ²	59,47	0,120	7,136	1,00	7,136	224	13
442	Lepení TI XPS tl. 80 mm PUK lepidlem	m ²	59,47	0,300	17,840	1,00	17,840	225	22
443	Provedení stěrky + perlinka	m ²	59,47	0,140	8,325	1,00	8,325	226	22
KZS13 pod prosklenou stěnou									
444	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	223	22
445	Lepení TI XPS tl. 80 mm PUK lepidlem	m ²	12,75	0,300	3,825	1,00	3,825	225	22
446	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	225	22
447	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlinka	m ²	12,75	0,140	1,785	1,00	1,785	226	22
448	Penetrační nátěr	m ²	12,75	0,120	1,530	1,00	1,530	227	22
449	Provedení soklové omítky Marmolit	m ²	12,75	0,150	1,913	1,00	1,913	227	22
KZS14 dělicí příčka 1.15 a 1.18									
450	Příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	228	22
451	Lepení TI minerální desky s podélným vláknem tl. 120 mm	m ²	3,70	0,350	1,295	1,00	1,295	229	22
452	Mechanické kotvení TI	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	229	22
453	Provedení stěrkového elastifikovaného tmelu + perlinka	m ²	3,70	0,140	0,518	1,00	0,518	230	22
454	Penetrační nátěr	m ²	3,70	0,120	0,444	1,00	0,444	231	22
455	Provedení vnitřní štukové omítky	m ²	3,70	0,140	0,518	1,00	0,518	231	22
456	Demontáž ochranné sítě ze strany ulice	m ²	150,00	0,090	13,500	1,00	13,500	232	15
457	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami š. do 1 m, h = 10 m + demontáž staveb. výt.	m ²	410,00	0,090	36,900	1,00	36,900	232	15
458	Demontáž stavebního jeřábu	kus	1,00	16,000	16,000	1,00	16,000	233	
penzion IPP									
459	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	234	23
460	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	236	23
461	Penetrační nátěr stropů	m ²	61,65	0,120	7,398	1,00	7,398	235	23
462	Provedení vyztužené stěrky perlínkou na stropu	m ²	61,65	0,450	27,743	1,00	27,743	235	23
463	Provedení 1. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vláknem	m ²	185,17	0,500	92,584	1,00	92,584	236	23
464	Provedení 2. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vláknem	m ²	185,17	0,500	92,584	1,00	92,584	236	23
465	Začištění povrchu	m ²	185,17	0,020	3,703	1,00	3,703	236	23
466	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD1	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	241	25
467	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	11,95	0,120	1,434	1,00	1,434	242	25
468	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	11,95	0,090	1,076	1,00	1,076	243	25
469	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 120 mm	m ²	11,95	0,120	1,434	1,00	1,434	244	25
470	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	17,93	0,090	1,613	1,00	1,613	244	25
471	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	11,95	0,060	0,717	1,00	0,717	244	25
472	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 63 mm	m ²	11,95	1,250	14,938	1,00	14,938	245	25
473	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	11,95	0,020	0,239	1,00	0,239	245	25
474	Provedení penetračního nátěru	m ²	11,95	0,120	1,434	1,00	1,434	246	25
475	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	11,95	0,050	0,598	1,00	0,598	247	26
476	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	11,95	0,330	3,944	1,00	3,944	247	26
477	Osazení HPL soklu	bm	16,90	0,340	5,746	1,00	5,746	248	26

úpravy vnitřních povrchů

478	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	237	23
479	Nanesení tenkovrstvé stěrkové omítky do tl. 5 mm	m ²	75,64	0,200	15,128	1,00	15,128	238	23
480	Vtlačení perlinky	m ²	75,64	0,200	15,128	1,00	15,128	238	23
481	Zahlázení omítky	m ²	75,64	0,020	1,513	1,00	1,513	239	23
482	Penetrace stěn pod lepicí tmel	m ²	75,64	0,120	9,077	1,00	9,077	240	26
483	Nanesení flexibilního lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	75,64	0,050	3,782	1,00	3,782	240	26
484	Provedení obkladu stěn 300x600 do 600x900 mm tl. 7-8 mm	m ²	75,64	0,400	30,256	1,00	30,256	240	26
485	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD2	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	241	25
486	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	23,65	0,120	2,838	1,00	2,838	242	25
487	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	23,65	0,090	2,129	1,00	2,129	243	25
488	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 120 mm	m ²	23,65	0,120	2,838	1,00	2,838	244	25
489	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	35,48	0,090	3,193	1,00	3,193	244	25
490	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	23,65	0,060	1,419	1,00	1,419	244	25
491	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 62 mm	m ²	23,65	1,250	29,563	1,00	29,563	245	25
492	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	23,65	0,020	0,473	1,00	0,473	245	25
493	Provedení penetračního nátěru	m ²	23,65	0,120	2,838	1,00	2,838	246	25
494	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 1 mm (vytažena i na stěny pod soklovky)	m ²	23,65	0,120	2,838	1,00	2,838	246	25
495	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	246	25
496	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	23,65	0,050	1,183	1,00	1,183	247	26
497	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	23,65	0,330	7,805	1,00	7,805	247	26
498	Zatmelení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	247	26
499	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	237	23
500	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	238	23
501	Nanesení tenkovrstvé stěrkové omítky do tl. 5 mm	m ²	73,97	0,200	14,794	1,00	14,794	238	23
502	Vtlačení perlinky	m ²	73,97	0,200	14,794	1,00	14,794	238	23
503	Zahlázení omítky	m ²	73,97	0,020	1,479	1,00	1,479	239	23
504	Penetrace povrchu pod lepicí tmel	m ²	73,97	0,120	8,876	1,00	8,876	240	26
505	Nanesení flexibilního lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	73,97	0,050	3,698	1,00	3,698	240	26
506	Provedení obkladu stěn 300x300 do 300x600 mm tl. 7 mm	m ²	73,97	0,400	29,587	1,00	29,587	240	26
507	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD3	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	241	25
508	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	26,05	0,120	3,126	1,00	3,126	242	25
509	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	26,05	0,090	2,345	1,00	2,345	243	25
510	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 120 mm	m ²	26,05	0,120	3,126	1,00	3,126	244	25
511	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	39,08	0,090	3,517	1,00	3,517	244	25
512	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	26,05	0,060	1,563	1,00	1,563	244	25
513	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 64 mm	m ²	26,05	1,250	32,563	1,00	32,563	245	25
514	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	26,05	0,020	0,521	1,00	0,521	245	25
515	Provedení penetračního nátěru	m ²	26,05	0,120	3,126	1,00	3,126	246	25
516	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 1 mm (vytažena i na stěny pod soklovky)	m ²	26,05	0,120	3,126	1,00	3,126	246	25
517	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	246	25
518	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	26,05	0,050	1,303	1,00	1,303	247	26
519	Pokládka keramické dlažby tl. 9 mm 300(600)x300(600) mm	m ²	26,05	0,330	8,597	1,00	8,597	247	26
520	Zatmelení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	247	26
penzion 1NP									
521	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	249	23
522	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	250	23
523	Penetrační nátěr stropů	m ²	145,75	0,120	17,490	1,00	17,490	250	23
524	Provedení vyztužené stěrky perlínkou na stropu	m ²	145,75	0,400	58,300	1,00	58,300	250	23
525	Provedení 1. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vláknou	m ²	185,27	0,500	92,637	1,00	92,637	251	23
526	Provedení 2. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vláknou	m ²	185,27	0,500	92,637	1,00	92,637	251	23
527	Začištění povrchu	m ²	185,27	0,020	3,705	1,00	3,705	252	23
528	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD4	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	257	25
529	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	42,75	0,120	5,130	1,00	5,130	257	25
530	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	42,75	0,090	3,848	1,00	3,848	258	25
531	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 180 mm	m ²	42,75	0,120	5,130	1,00	5,130	259	25
532	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	64,13	0,090	5,771	1,00	5,771	259	25
533	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	42,75	0,060	2,565	1,00	2,565	259	25
534	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 53 mm	m ²	42,75	1,250	53,438	1,00	53,438	260	25
535	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	42,75	0,020	0,855	1,00	0,855	260	25
536	Provedení penetračního nátěru	m ²	42,75	0,120	5,130	1,00	5,130	261	25
537	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	42,75	0,050	2,138	1,00	2,138	264	26
538	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	42,75	0,330	14,108	1,00	14,108	264	26
539	Osazení HPL soklu	bm	26,33	0,340	8,951	1,00	8,951	265	26
540	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	253	23
541	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	254	23
542	Nanesení tenkovrstvé stěrkové omítky do tl. 5 mm	m ²	19,84	0,200	3,968	1,00	3,968	254	23
543	Vtlačení perlinky	m ²	19,84	0,200	3,968	1,00	3,968	254	23
544	Zahlázení omítky	m ²	19,84	0,020	0,397	1,00	0,397	255	23
545	Penetrace zdíva pod lepicí tmel	m ²	19,84	0,120	2,381	1,00	2,381	256	26
546	Nanesení flexibilního lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	19,84	0,050	0,992	1,00	0,992	256	26
547	Provedení obkladu stěn 300x600 do 600x900 mm tl. 7-8 mm	m ²	19,84	0,400	7,936	1,00	7,936	256	26
548	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD5	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	257	25
549	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	3,00	0,120	0,360	1,00	0,360	257	25
550	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	3,00	0,090	0,270	1,00	0,270	258	25
551	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 160 mm	m ²	3,00	0,120	0,360	1,00	0,360	259	25
552	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	4,50	0,090	0,405	1,00	0,405	259	25
553	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	3,00	0,060	0,180	1,00	0,180	259	25
554	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 73 mm	m ²	3,00	1,250	3,750	1,00	3,750	260	25
555	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	3,00	0,020	0,060	1,00	0,060	260	25
556	Provedení penetračního nátěru	m ²	3,00	0,120	0,360	1,00	0,360	261	25
557	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 1 mm (vytažena i na stěny pod soklovky)	m ²	3,00	0,120	0,360	1,00	0,360	261	25
558	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	261	25
559	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	3,00	0,050	0,150	1,00	0,150	264	26

560	Pokládka keramické dlažby tl. 9 mm 300(600)x300(600) mm	m ²	3,00	0,330	0,990	1,00	0,990	264	26
561	Zatmělení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	264	26
562	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD6	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	257	25
563	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	23,10	0,120	2,772	1,00	2,772	257	25
564	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	23,10	0,090	2,079	1,00	2,079	258	25
565	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 180 mm	m ²	23,10	0,120	2,772	1,00	2,772	259	25
566	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	34,65	0,090	3,119	1,00	3,119	259	25
567	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	23,10	0,060	1,386	1,00	1,386	259	25
568	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 54 mm	m ²	23,10	1,250	28,875	1,00	28,875	260	25
569	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	23,10	0,020	0,462	1,00	0,462	260	25
570	Provedení penetračního nátěru	m ²	23,10	0,120	2,772	1,00	2,772	261	25
571	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	23,10	0,050	1,155	1,00	1,155	264	26
572	Pokládka keramické dlažby tl. 9 mm 300(600)x300(600) mm	m ²	23,10	0,330	7,623	1,00	7,623	264	26
573	Osazení HPL soklu	bm	25,30	0,340	8,602	1,00	8,602	265	26
574	Příprava povrchu pro kompletaci podlah DP2	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	257	25
575	Pokládka kročejové izolace EPS-T 4000 tl. 47 mm	m ²	27,90	0,120	3,348	1,00	3,348	259	25
576	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	m	41,85	0,090	3,767	1,00	3,767	259	25
577	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	27,90	0,060	1,674	1,00	1,674	259	25
578	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 48 mm	m ²	27,90	1,250	34,875	1,00	34,875	260	25
579	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	27,90	0,020	0,558	1,00	0,558	260	25
580	Provedení hloubkové penetrace pro savý podklad	m ²	27,90	0,120	3,348	1,00	3,348	261	25
581	Vylití samonivelační stěrky pro vyrovnání nerovností do tl. 2 mm	m ²	27,90	0,030	0,837	1,00	0,837	261	25
582	Nanesení syntetického lepidla pro výškové podlahy tl. 2 mm	m ²	27,90	0,050	1,395	1,00	1,395	262	26
583	Kladení dubových výsů 21x70x400 mm	m ²	27,90	0,420	11,718	1,00	11,718	262	26
584	Osazení dubové podlahové lišty 30x9 mm	bm	20,00	0,320	6,400	1,00	6,400	263	26
585	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	253	23
586	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	254	23
587	Nanesení tenkovrstvé stěrkové omítky do tl. 5 mm	m ²	73,98	0,200	14,796	1,00	14,796	254	23
588	Vtlačení perlinky	m ²	73,98	0,200	14,796	1,00	14,796	254	23
589	Zahlazení omítky	m ²	73,98	0,020	1,480	1,00	1,480	255	23
590	Penetrace povrchu pod lepicí tmel	m ²	73,98	0,120	8,878	1,00	8,878	256	26
591	Nanesení flexibilního lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	73,98	0,050	3,699	1,00	3,699	256	26
592	Provedení obkladu stěn 300x300 do 300x600 mm tl. 7 mm	m ²	73,98	0,400	29,592	1,00	29,592	256	26
593	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD7	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	257	25
594	Pokládka kročejové izolace EPS-T 4000 tl. 47 mm	m ²	29,80	0,120	3,576	1,00	3,576	258	25
595	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	44,70	0,090	4,023	1,00	4,023	258	25
596	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	29,80	0,060	1,788	1,00	1,788	258	25
597	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 60 mm	m ²	29,80	1,250	37,250	1,00	37,250	259	25
598	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	29,80	0,020	0,596	1,00	0,596	259	25
599	Provedení penetračního nátěru	m ²	29,80	0,120	3,576	1,00	3,576	260	25
600	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 1 mm (vytažena i na stěny pod soklovky)	m ²	29,80	0,120	3,576	1,00	3,576	260	25
601	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	29,80	0,050	1,490	1,00	1,490	264	26
602	Pokládka keramické dlažby tl. 9 mm 300(600)x300(600) mm	m ²	29,80	0,330	9,834	1,00	9,834	264	26
603	Osazení HPL soklu	bm	7,75	0,340	2,635	1,00	2,635	265	26
penízion ZNP									
604	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	266	23
605	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	267	23
606	Penetrační nátěr stropů	m ²	53,30	0,120	6,396	1,00	6,396	267	23
607	Provedení vyztužené stěrky perlínkou na stropu	m ²	53,30	0,400	21,320	1,00	21,320	267	23
608	Provedení 1. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vlákný	m ²	165,90	0,500	82,950	1,00	82,950	268	23
609	Provedení 2. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vlákný	m ²	165,90	0,500	82,950	1,00	82,950	268	23
610	Začištění povrchu	m ²	165,90	0,020	3,318	1,00	3,318	269	23
611	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD8	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	274	25
612	Pokládka kročejové izolace EPS-T 4000 tl. 47 mm	m ²	53,30	0,120	6,396	1,00	6,396	277	25
613	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	10,88	0,090	0,979	1,00	0,979	277	25
614	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	53,30	0,060	3,198	1,00	3,198	277	25
615	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 60 mm	m ²	53,30	1,250	66,625	1,00	66,625	278	25
616	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	53,30	0,020	1,066	1,00	1,066	278	25
617	Provedení penetračního nátěru	m ²	53,30	0,120	6,396	1,00	6,396	279	25
618	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	53,30	0,050	2,665	1,00	2,665	280	26
619	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	53,30	0,330	17,589	1,00	17,589	280	26
620	Pokládka schodovek stejného typu dlažby	bm	18,00	0,400	7,200	1,00	7,200	276	26
621	Osazení HPL soklu	bm	64,80	0,340	22,032	1,00	22,032	281	26
622	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	270	23
623	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	271	23
624	Nanesení tenkovrstvé stěrkové omítky do tl. 5 mm	m ²	40,66	0,200	8,133	1,00	8,133	271	23
625	Vtlačení perlinky	m ²	40,66	0,200	8,133	1,00	8,133	271	23
626	Zahlazení omítky	m ²	40,66	0,020	0,813	1,00	0,813	272	23
627	Penetrace zdíva pod lepicí tmel	m ²	40,66	0,120	4,880	1,00	4,880	273	26
628	Nanesení flexibilního lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	40,66	0,050	2,033	1,00	2,033	273	26
629	Provedení obkladu stěn 300x600 do 600x900 mm tl. 7-8 mm	m ²	40,66	0,400	16,265	1,00	16,265	273	26
630	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD9	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	274	25
631	Pokládka kročejové izolace EPS-T 4000 tl. 47 mm	m ²	10,70	0,120	1,284	1,00	1,284	277	25
632	Pokládka dilatačního pěnového pásu podél stěn	bm	16,05	0,090	1,445	1,00	1,445	277	25
633	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	10,70	0,060	0,642	1,00	0,642	277	25
634	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 59 mm	m ²	10,70	1,250	13,375	1,00	13,375	278	25
635	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	10,70	0,020	0,214	1,00	0,214	278	25
636	Provedení penetračního nátěru	m ²	10,70	0,120	1,284	1,00	1,284	279	25
637	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 1 mm (vytažena i na stěny pod soklovky)	m ²	10,70	0,120	1,284	1,00	1,284	279	25
638	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	279	25
639	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	10,70	0,050	0,535	1,00	0,535	280	26
640	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	10,70	0,330	3,531	1,00	3,531	280	26
641	Zatmělení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	280	26
642	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD10	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	274	25

643	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 2 mm (vytažena i na stěny pod obklad)	m ²	1,75	0,120	0,210	1,00	0,210	279	25
644	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	279	25
645	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	1,75	0,050	0,088	1,00	0,088	280	26
646	Pokládka keramických mrazuvzdorných schodovek tl. 8-10 mm, protiskluz R12	m ²	1,75	0,330	0,578	1,00	0,578	280	26
647	Zatmelení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	280	26
648	Osazení keramické soklovky výšky 100 mm tl.8-10 mm	bm	3,70	0,340	1,258	1,00	1,258	276	26
649	Vyspárování vysoceflexibilní spárovačkou	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	276	26
650	Příprava povrchu pro kompletaci podlah VP	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	274	25
651	Pokládka kročejové izolace tl. 5 mm	m ²	37,20	0,120	4,464	1,00	4,464	277	25
652	Pokládka dilatačního pěnového pásku podél stěn	m	55,80	0,090	5,022	1,00	5,022	277	25
653	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. 42-44 mm	m ²	37,20	1,250	46,500	1,00	46,500	278	25
654	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	37,20	0,020	0,744	1,00	0,744	278	25
655	Vylití samonivelační stěrky pro vyrovnání nerovností do tl. 2 mm	m ²	37,20	0,030	1,116	1,00	1,116	279	25
656	Pokládka pěnové podložky tl. 3 mm	m ²	37,20	0,080	2,976	1,00	2,976	280	26
657	Montáž plovoucí podlahy z vinylových lamel na HDF podložce	m ²	37,20	0,420	15,624	1,00	15,624	280	26
penízion 3NP+4NP									
658	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	283	23
659	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	284	23
660	Provedení 1. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vlákný	m ²	262,77	0,500	131,385	1,00	131,385	284	23
661	Provedení 2. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vlákný	m ²	262,77	0,500	131,385	1,00	131,385	284	23
662	Začištění povrchu	m ²	262,77	0,020	5,255	1,00	5,255	285	23
663	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD8	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	290	25
664	Pokládka kročejové izolace EPS-T 4000 tl. 47 mm	m ²	70,15	0,120	8,418	1,00	8,418	293	25
665	Pokládka dilatačního pěnového pásku podél stěn	bm	185,18	0,090	16,666	1,00	16,666	293	25
666	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	70,15	0,060	4,209	1,00	4,209	293	25
667	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 60 mm	m ²	70,15	1,250	87,688	1,00	87,688	294	25
668	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	70,15	0,020	1,403	1,00	1,403	294	25
669	Provedení penetračního nátěru	m ²	70,15	0,120	8,418	1,00	8,418	295	25
670	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	70,15	0,050	3,508	1,00	3,508	296	26
671	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	70,15	0,330	23,150	1,00	23,150	296	26
672	Osazení HPL soklu	bm	73,15	0,340	24,871	1,00	24,871	297	26
673	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	286	23
674	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	287	23
675	Nanesení tenkovrstvé stěrkové omítky do tl. 5 mm	m ²	53,27	0,200	10,653	1,00	10,653	287	23
676	Vtlačení perlinky	m ²	53,27	0,200	10,653	1,00	10,653	287	23
677	Zahlázení omítky	m ²	53,27	0,020	1,065	1,00	1,065	288	23
678	Penetrace zdíva pod lepicí tmelem	m ²	53,27	0,120	6,392	1,00	6,392	289	26
679	Nanesení flexibilního lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	53,27	0,050	2,663	1,00	2,663	289	26
680	Provedení obkladu stěn 300x600 do 600x900 mm tl. 7-8 mm	m ²	53,27	0,400	21,306	1,00	21,306	289	26
681	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD9	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	290	25
682	Pokládka kročejové izolace EPS-T 4000 tl. 47 mm	m ²	11,30	0,120	1,356	1,00	1,356	293	25
683	Pokládka dilatačního pěnového pásku podél stěn	m	16,95	0,090	1,526	1,00	1,526	293	25
684	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	11,30	0,060	0,678	1,00	0,678	293	25
685	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 59 mm	m ²	11,30	1,250	14,125	1,00	14,125	294	25
686	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	11,30	0,020	0,226	1,00	0,226	294	25
687	Provedení penetračního nátěru	m ²	11,30	0,120	1,356	1,00	1,356	295	25
688	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 1 mm (vytažena i na stěny pod soklovky)	m ²	11,30	0,120	1,356	1,00	1,356	295	25
689	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	295	25
690	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	11,30	0,050	0,565	1,00	0,565	296	26
691	Pokládka keramické dlažby tl. 8-10 mm 600(900)x600(900) mm	m ²	11,30	0,330	3,729	1,00	3,729	296	26
692	Zatmelení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	296	26
693	Příprava povrchu pro kompletaci podlah KD10	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	290	25
694	Nanesení těsnící HI stěrky tl. 2 mm (vytažena i na stěny pod obklad)	m ²	1,75	0,12	0,210	1,00	0,210	295	25
695	Vyztužení spáry dlažba - obklad těsnícím páskem	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	295	25
696	Nanesení pružného lepicího tmelu tl. 3 mm zubovou stěrkou	m ²	1,75	0,05	0,088	1,00	0,088	296	26
697	Pokládka keramických mrazuvzdorných schodovek tl. 8-10 mm, protiskluz R12	m ²	1,75	0,340	0,595	1,00	0,595	296	26
698	Zatmelení spáry dlažba - obklad silikonovým tmelem	kpl	1,00	8	8,000	1,00	8,000	296	26
699	Osazení keramické soklovky výšky 100 mm tl.8-10 mm	bm	3,70	0,340	1,258	1,00	1,258	297	26
700	Vyspárování vysoceflexibilní spárovačkou	kpl	1,00	8	8,000	1,00	8,000	297	26
701	Příprava povrchu pro kompletaci podlah VP	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	290	25
702	Pokládka kročejové izolace tl. 5 mm	m ²	37,20	0,120	4,464	1,00	4,464	293	25
703	Pokládka dilatačního pěnového pásku podél stěn	bm	55,80	0,090	5,022	1,00	5,022	293	25
704	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. 42-44 mm	m ²	37,20	1,250	46,500	1,00	46,500	294	25
705	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	37,20	0,020	0,744	1,00	0,744	294	25
706	Vylití samonivelační stěrky pro vyrovnání nerovností do tl. 2 mm	m ²	37,20	0,030	1,116	1,00	1,116	295	25
707	Pokládka pěnové podložky tl. 3 mm	m ²	37,20	0,080	2,976	1,00	2,976	298	26
708	Montáž plovoucí podlahy z vinylových lamel na HDF podložce	m ²	37,20	0,420	15,624	1,00	15,624	298	26
sál,bar									
709	Očištění/příprava podkladu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	299	23
710	Osazení APU lišt	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	300	23
711	Provedení 1. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vlákný	m ²	130,23	0,500	65,116	1,00	65,116	300	23
712	Provedení 2. vrstvy jednovrstvé systémové omítky vyztužené vlákný	m ²	130,23	0,500	65,116	1,00	65,116	300	23
713	Začištění povrchu	m ²	130,23	0,020	2,605	1,00	2,605	301	23
714	Příprava povrchu pro kompletaci podlah DP1	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	302	25
715	Provedení penetrace ALP 300 gr/m ²	m ²	160,00	0,120	19,200	1,00	19,200	303	25
716	Natavení SBS modifikovaného bitumenového pásu tl. 4 mm	m ²	160,00	0,090	14,400	1,00	14,400	303	25
717	Pokládka TI EPS S 100 Stabil tl. 160 mm	m ²	160,00	0,120	19,200	1,00	19,200	304	25
718	Pokládka dilatačního pěnového pásku podél stěn	m	240,00	0,090	21,600	1,00	21,600	304	25
719	Pokládka PE fólie tl. 0,2 mm	m ²	160,00	0,060	9,600	1,00	9,600	304	25
720	Provedení rychletuhnoucího potěru E300 Cemflow zrnitost 4 mm tl. do 61 mm	m ²	160,00	1,250	200,000	1,00	200,000	305	25
721	Vyhlázení potěru E300 Cemflow	m ²	160,00	0,020	3,200	1,00	3,200	305	25
722	Provedení hloubkové penetrace pro savý podklad	m ²	160,00	0,120	19,200	1,00	19,200	306	25
723	Vylití samonivelační stěrky pro vyrovnání nerovností do tl. 2 mm	m ²	160,00	0,030	4,800	1,00	4,800	306	25
724	Nanesení syntetického lepidla pro vlysové podlahy tl. 2 mm	m ²	160,00	0,050	8,000	1,00	8,000	307	26

dokončovací práce	725	Kladení dubových vlysů 21x70x400 mm	m ²	160,00	0,420	67,200	1,00	67,200	307	26	
	726	Osazení dubové podlahové lišty 30x9 mm	bm	88,00	0,320	28,160	1,00	28,160	308	26	
	celý objekt										
	727	Mechanické očištění povrchu ocelových kcí	kpl	1,00	16,000	16,000	1,00	16,000	309	5	
	728	Provedení polyuretanového krycího nátěru min. tl. 150 mikronů	kpl	1,00	16,000	16,000	1,00	16,000	309	5	
	729	Montáž řídicí jednotky pro venkovní žaluzie	kus	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	310	29	
	730	Montáž hasičích přístrojů	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	311	5	
	731	Montáž výstražných a bezpečnostních značek	kpl	1,00	4,000	4,000	1,00	4,000	311	5	
	penzion 1PP + zázemí sálu										
	732	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	312	5	
733	Kompletace elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	313	18		
734	Osazení svítidel	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	313	18		
735	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	314	19		
736	Montáž plynového kotle	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	314	19		
737	Montáž jednotek VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	315	20		
738	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	315	20		
739	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	316	8		
740	Osazení dveřních křidel	kus	5,00	0,020	0,100	1,00	0,100	317	27		
741	Kompletace kování	kus	5,00	0,200	1,000	1,00	1,000	317	27		
742	Provedení penetrace povrchů před malbou	m ²	61,65	0,050	3,083	1,00	3,083	318	28		
743	Nátěr 1. vrstvy malby	m ²	62,65	0,065	4,072	1,00	4,072	318	28		
744	Nátěr 2. vrstvy malby	m ²	63,65	0,075	4,774	1,00	4,774	318	28		
745	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	319	30		
penzion 1NP											
746	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	320	5		
747	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	321	17		
748	Kompletace elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	322	18		
749	Osazení svítidel	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	322	18		
750	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	323	19		
751	Montáž jednotek VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	324	20		
752	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	324	20		
753	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	325	8		
754	Osazení obložkové zárubně	kus	3,00	1,540	4,620	1,00	4,620	326	27		
755	Osazení dveřních křidel	kus	6,00	0,020	0,120	1,00	0,120	326	27		
756	Kompletace kování	kus	6,00	0,200	1,200	1,00	1,200	326	27		
757	Provedení penetrace povrchů před malbou	m ²	145,75	0,050	7,288	1,00	7,288	327	28		
758	Nátěr 1. vrstvy malby	m ²	145,75	0,065	9,474	1,00	9,474	327	28		
759	Nátěr 2. vrstvy malby	m ²	145,75	0,075	10,931	1,00	10,931	327	28		
760	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	328	30		
penzion 2NP											
761	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	329	5		
762	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	330	17		
763	Kompletace elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	331	18		
764	Osazení svítidel	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	331	18		
765	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	332	19		
766	Montáž jednotek VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	333	20		
767	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	333	20		
768	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	334	8		
769	Osazení obložkové zárubně	kus	2,00	1,540	3,080	1,00	3,080	335	27		
770	Osazení dveřních křidel	kus	5,00	0,020	0,100	1,00	0,100	335	27		
771	Kompletace kování	kus	5,00	0,200	1,000	1,00	1,000	335	27		
772	Provedení penetrace povrchů před malbou	m ²	53,30	0,050	2,665	1,00	2,665	336	28		
773	Nátěr 1. vrstvy malby	m ²	53,30	0,065	3,465	1,00	3,465	336	28		
774	Nátěr 2. vrstvy malby	m ²	53,30	0,075	3,998	1,00	3,998	336	28		
775	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	337	30		
penzion 3NP+4NP											
776	Osazení zábradlí schodiště a galerie	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	338	5		
777	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	339	17		
778	Kompletace/ošetení truhlářských výrobků	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	340	14		
779	Kompletace elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	341	18		
780	Osazení svítidel	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	341	18		
781	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	342	19		
782	Montáž jednotek VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	343	20		
783	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	343	20		
784	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	344	8		
785	Osazení obložkové zárubně	kus	3,00	1,540	4,620	1,00	4,620	345	27		
786	Osazení dveřních křidel	kus	7,00	0,020	0,140	1,00	0,140	345	27		
787	Kompletace kování	kus	7,00	0,200	1,400	1,00	1,400	345	27		
788	Provedení penetrace povrchů před malbou	m ²	53,30	0,050	2,665	1,00	2,665	346	28		
789	Nátěr 1. vrstvy malby	m ²	53,30	0,065	3,465	1,00	3,465	346	28		
790	Nátěr 2. vrstvy malby	m ²	53,30	0,075	3,998	1,00	3,998	346	28		
791	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	347	30		
sál											
792	Osazení střešního záchytného systému pro údržbu	kpl	1,00	24,000	24,000	1,00	24,000	348	36		
793	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	349	17		
794	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	350	5		
795	Kompletace/ošetení truhlářských výrobků	kpl	1,00	24,000	24,000	1,00	24,000	351	14		
796	Montáž sestavy vnitřních screenových rolet	m ²	30,60	8,000	244,800	1,00	244,800	352	29		
797	Kompletace elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	353	18		
798	Osazení svítidel	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	353	18		
799	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	354	19		
800	Montáž jednotek VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	355	20		
801	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	355	20		
802	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	356	8		
803	Kompletace baru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	356	8		
804	Osazení obložkové zárubně	kus	3,00	1,540	4,620	1,00	4,620	357	27		
805	Osazení dveřních křidel	kus	7,00	0,020	0,140	1,00	0,140	357	27		
806	Kompletace kování	kus	7,00	0,200	1,400	1,00	1,400	357	27		
807	Provedení penetrace povrchů před malbou	m ²	51,63	0,050	2,581	1,00	2,581	358	28		

	808	Nátěr 1. vrstvy malby	m ²	51,63	0,065	3,356	1,00	3,356	358	28	
	809	Nátěr 2. vrstvy malby	m ²	51,63	0,075	3,872	1,00	3,872	358	28	
	810	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	359	30	
terénní úpravy	Pojížděné plochy ZDN										
	811	Odkopávka nezapažená v hornině 3 + odvoz výkopku	m ³	44,94	0,720	32,357	1,00	32,357	360	5,6	
	812	Zhutnění podloží	m ²	107,00	0,060	6,420	1,00	6,420	360	5,6	
	813	Rozprostření podkladní vrstvy ŠD _B tl. 150 mm	m ²	214,00	0,060	12,840	1,00	12,840	361	5,6	
	814	Hutnění podkladní vrstvy ŠD _B	m ²	214,00	0,030	6,420	1,00	6,420	361	5,6	
	815	Příprava betonového lože pro obruby	m ³	2,50	0,400	1,000	1,00	1,000	362	5,6	
	816	Umístění obrub BO 10/25	bm	35,00	0,250	8,750	1,00	8,750	362	5,6	
	817	Rozprostření podkladní vrstvy ŠD _A tl. 150 mm	m ²	214,00	0,060	12,840	1,00	12,840	363	5,6	
	818	Hutnění podkladní vrstvy ŠD _A	m ²	214,00	0,030	6,420	1,00	6,420	363	5,6	
	819	Rozprostření lože z drobného kameniva tl. 40 mm	m ²	107,00	0,050	5,350	1,00	5,350	364	34	
	820	Pokládka betonové zámkové dlažby tl. 80 mm rozměry 100x200 mm	m ²	107,00	0,520	55,640	1,00	55,640	364	34	
	821	Zapískování dlažby	m ²	107,00	0,100	10,700	1,00	10,700	364	34	
	822	Hutnění	m ²	107,00	0,060	6,420	1,00	6,420	364	34	
	Parkovací plochy VPD										
	823	Odkopávka nezapažená v hornině 3 + odvoz výkopku	m ³	56,40	0,720	40,608	1,00	40,608	365	5,6	
	824	Zhutnění podloží	m ²	94,00	0,060	5,640	1,00	5,640	365	5,6	
	825	Pokládka separační vrstvy geotextilie 500 gr/m ²	m ²	112,80	0,070	7,896	1,00	7,896	366	5	
	826	Pokládka drenážní/podkladní vrstvy ŠD 32-63 tl. 550 mm	m ²	282,00	0,060	16,920	1,00	16,920	367	5,6	
	827	Hutnění ŠD 32-63	m ²	282,00	0,030	8,460	1,00	8,460	367	5,6	
	828	Rozprostření vyrovnávací vrstvy tl. 50 mm	m ²	94,00	0,080	7,520	1,00	7,520	368	5,6	
	829	Pokládka HDPE vegetačních panelů 330x330 mm tl. 50 mm do lože tl. 30 mm	m ²	94,00	0,190	17,860	1,00	17,860	369	5,32	
	830	Výplň panelů humusem + rašelinovým substrátem	m ³	10,21	0,080	0,816	1,00	0,816	369	5,32	
831	Osetí travním semenem	m ²	94,00	0,009	0,846	1,00	0,846	369	5,32		
Opravy přilehlých komunikací do původního stavu OSP											
832	Odkopávka nezapažená v hornině 3 + odvoz výkopku	m ³	11,34	0,720	8,165	1,00	8,165	370	5,6		
833	Zhutnění podloží	m ²	27,00	0,060	1,620	1,00	1,620	370	5,6		
834	Rozprostření podkladní vrstvy ŠD _B tl. 150 mm	m ²	54,00	0,060	3,240	1,00	3,240	371	5,6		
835	Hutnění podkladní vrstvy ŠD _B	m ²	54,00	0,030	1,620	1,00	1,620	371	5,6		
836	Příprava betonového lože pro obruby C12/16	m ³	1,00	0,400	0,400	1,00	0,400	372	5,6		
837	Umístění obrub BO 10/25	bm	15,00	0,250	3,750	1,00	3,750	372	5,6		
838	Rozprostření podkladní vrstvy ŠD _A tl. 150 mm	m ²	54,00	0,060	3,240	1,00	3,240	373	5,6		
839	Hutnění podkladní vrstvy ŠD _A	m ²	54,00	0,030	1,620	1,00	1,620	373	5,6		
840	Rozprostření lože z drobného kameniva tl. 40 mm	m ²	27,00	0,050	1,350	1,00	1,350	374	34		
841	Pokládka betonové zámkové dlažby tl. 50 mm	m ²	7,00	0,520	3,640	1,00	3,640	374	34		
842	Pokládka betonové zámkové dlažby tl. 80 mm	m ²	20,00	0,520	10,400	1,00	10,400	374	34		
843	Zapískování dlažby	m ²	27,00	0,100	2,700	1,00	2,700	374	34		
844	Hutnění	m ²	27,00	0,060	1,620	1,00	1,620	374	34		
845	Oprava asfaltového povrchu komunikace	m ²	5,00	1,000	5,000	1,00	5,000	375	31		
846	Hutnění asfaltového povrchu	m ²	5,00	0,330	1,650	1,00	1,650	375	31		
847	Demontáž ZS a oplocení	bm	30,00	0,500	15,000	1,00	15,000	376	5		
přejímka stavby	848	Zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	377	8	
	849	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	378	19	
	850	Revize elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	379	18	
	851	Revize plynu	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	380	21	
	852	Revize VZT	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	381	20	
	853	Úklid prostoru	kpl	1,00	16,000	16,000	1,00	16,000	382	30	
	854	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	383	1,4	
	855	Předpoklad kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,000	1,00	8,000	452	1,4	

Stavební technologický projekt Obecní penzion Polešovice - Technologický rozbor

Techno. etapa	Činnost		MJ	Zájmové množství	Celková skutečná pracnost	Číslo čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond	Časový fond čety	Směnnost	Doba trvání	Upravená doba trvání [dny]	Stroje, zařízení	TP		
	č.	Název												Trvání	Vazba	
přípravné práce	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	1,4	2	8	16	1,0	0,500	1				
	2	Staveniště	m ²	624,68	46,123	2,5	8	8	64	1,0	0,721	1				
	3	Bourací práce	t	155,70	121,323	5,6	7	11	88	1,0	1,379	2	rypadlo, nákladní auto, nakladač, bourací kladivo			
	4	Skrývká ornice	m ³	27,75	3,608	6,7	3	8	24	1,0	0,150	1	rypadlo, nákladní auto, nakladač			
	5	Kanalizační přípojka	m ³	25,00	176,475	2,6	8	7	8	56	1,0	3,151	4	totální stanice, rypadlo, vibrační deska		
	6	Vodovodní přípojka	m ³	4,80	61,143	2,6	8	7	8	56	1,0	1,092	2	totální stanice, rypadlo, vibrační deska		
	7	Vytýčení ostatních stávajících sítí	m ²	5,00	0,030	2	2	8	16	1,0	0,002	1	totální stanice			
výkop. práce	8	Vytýčení objektu	kpl	1,00	8,000	2	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice			
	9	Zřízení záporového pažení	kpl	1,00	8,000	5,6	4	8	32	1,0	1,000	1	rypadlo			
	10	Hluboké stavební jam + realizace pažení	m ³	782,00	42,550	6,7	5	8	40	1,0	1,064	2	rypadlo, nákladní auto, nakladač			
	11	Posouzení výkopku geotechnikem	kpl	1,00	8,000	3	1	8	8	1,0	1,000	1				
	12	Podbetonování základů sousedních objektů	m ³	26,81	14,744	10	3	8	24	1,0	0,614	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	3	19	
základové konstrukce	13	Vytýčení ZB základových pasů	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice			
	14	Montáž stavebního jeřábu	kus	1,00	16,000	37,38	4	8	32	1,0	2,000	2				
	15	Armování podkladních betonů pod pasy	t	0,85	23,649	9	4	8	32	1,0	0,739	1	nakladač			
	16	Betonáž podkladních betonů pod pasy	m ³	12,24	5,263	10	3	8	24	1,0	0,219	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	2	17	
	17	Armování ZB základových pasů	t	5,66	111,404	9	8	8	64	1,0	1,741	2	jeřáb			
	18	Bednění ZB základových pasů	m ²	390,01	89,703	11	6	8	48	1,0	1,869	2	jeřáb			
	19	Betonáž ZB základových pasů	m ³	87,35	41,053	10	3	8	24	1,0	1,711	2	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	20	
	20	Odbednění ZB základových pasů	m ²	390,01	44,851	11	6	8	48	1,0	0,934	1	jeřáb			
	21	Provedení ležatého potrubí	bm	16,50	81,635	2,5	6,8	10	8	80	1,0	1,020	2	bourací kladivo		
	22	Zaizolování základových pasů	m ²	34,22	6,845	13	4	8	32	1,0	0,214	1	hořák			
	23	Hutnění podsyp pod žb desku zeminou	m ³	207,60	124,560	5,6	7	9	8	72	1,0	1,730	2	nákladní auto, rypadlo, nakladač, vibrační deska		
	24	Hutnění podsyp pod žb desku štrkordří	m ³	51,90	31,140	5,6	7	6	8	48	1,0	0,649	1	nákladní auto, rypadlo, nakladač, vibrační deska		
	25	Armování ZB základové desky	t	4,46	84,512	9	8	8	64	1,0	1,320	2	jeřáb			
	26	Bednění ZB základové desky	m ²	17,99	4,138	11	3	8	24	1,0	0,172	1	jeřáb			
	27	Betonáž ZB základové desky	m ³	49,94	18,979	10	3	8	24	1,0	0,791	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	1	28	
28	Odbednění ZB základové desky	m ²	17,99	2,159	11	3	8	24	1,0	0,090	1	jeřáb				
hrubá spodní stavba	penzion 1.PP															
	29	Vytýčení obvodových nosných stěn + prostupů	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice			
	30	Armování ZB obvodových stěn	t	2,29	46,454	9	4	8	32	1,0	1,452	2	jeřáb			
	31	Bednění ZB obvodových stěn	m ²	207,07	47,627	11	3	8	24	1,0	1,984	2	jeřáb			
	32	Betonáž ZB obvodových stěn	m ³	30,20	14,243	10	3	8	24	1,0	0,593	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	4	33	
	33	Odbednění ZB obvodových stěn	m ²	207,07	24,849	11	3	8	24	1,0	1,035	2	jeřáb			
	34	Natavení povlakové HI + bentonitový pásek	m ²	108,55	24,960	13	4	8	32	1,0	0,780	1	hořák			
	35	Provedení TI XPS	m ²	26,60	18,620	13	4	8	32	1,0	0,582	1	michadlo/stavební michačka			
	36	Vytýčení vnitřních nosných stěn + prostupů	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice			
	37	Zdění vnitřních nosných stěn	m ²	31,02	14,437	12	4	8	32	1,0	0,451	1	michadlo/stavební michačka, jeřáb			
	38	Vytýčení ZB schodiště	kpl	1,00	8,000	2	2	8	16	1,0	0,500	1	totální stanice			
	39	Bednění ZB schodiště	m ²	5,14	1,183	11	3	8	24	1,0	0,049	1	jeřáb			
	40	Armování ZB schodiště	t	0,11	2,268	9	4	8	32	1,0	0,071	1	jeřáb			
	41	Betonáž ZB schodiště	m ³	1,00	0,470	10	3	8	24	1,0	0,020	1	autodomichávač s čerpadlem, vibrátor	7	42	
	42	Odbednění ZB schodiště	m ²	5,14	0,617	11	3	8	24	1,0	0,026	1	jeřáb			
43	Bednění ZB stropní desky 1.PP	m ²	60,01	21,031	11	8	8	64	1,0	0,329	1	jeřáb				
44	Armování ZB stropní desky 1.PP	t	1,54	37,822	9	8	8	64	1,0	0,591	1	jeřáb				
45	Betonáž ZB stropní desky 1.PP	m ³	12,67	5,953	10	3	8	24	1,0	0,248	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	3	46		
46	Přestojování/odbednění ZB stropní desky 1.PP	m ²	60,01	7,201	11	6	8	48	1,0	0,150	1	jeřáb	21	47		
47	Odstojkování ZB stropní desky 1.PP	kpl	1,00	8,000	11	3	8	24	1,0	0,333	1					
hrubá vnitřní stavba	sál															
	48	Vytýčení obvodových nosných stěn + prostupů	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice			
	49	Zdění obvodových nosných stěn	m ²	302,13	136,199	12	8	8	64	1,0	2,128	3	michadlo/stavební michačka, jeřáb			
	50	Armování ZB obvodových stěn	t	6,32	127,911	9	8	8	64	1,0	1,999	2	jeřáb			
	51	Bednění ZB obvodových stěn	m ²	67,28	15,475	11	3	8	24	1,0	0,645	1	jeřáb			
	52	Betonáž ZB obvodových stěn	m ³	9,85	4,631	10	3	8	24	1,0	0,193	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	4	53	
	53	Odbednění ZB obvodových stěn	m ²	67,28	8,074	11	3	8	24	1,0	0,336	1	jeřáb			
	54	Natavení povlakové HI + bentonitový pásek	m ²	194,14	43,228	13	4	8	32	1,0	1,351	2	hořák			
	55	Provedení TI XPS	m ²	82,12	43,228	13	4	8	32	1,0	1,351	2	michadlo/stavební michačka			
	56	Bednění ZB stropní desky skladu + zázemi	m ²	180,11	24,635	11	6	8	48	1,0	0,513	1	jeřáb			
	57	Armování ZB stropní desky skladu + zázemi	t	2,16	46,441	9	8	8	64	1,0	0,726	1	jeřáb			
	58	Betonáž ZB stropní desky skladu + zázemi	m ³	33,59	15,788	10	3	8	24	1,0	0,658	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	3	59	
	59	Přestojování/odbednění ZB desky skladu + zázemi	m ²	180,11	21,082	11	6	8	48	1,0	0,439	1	jeřáb	21	60	
	60	Odstojkování ZB desky skladu + zázemi	kpl	1,00	8,000	11	3	8	24	1,0	0,333	1				
	61	Vytýčení ZB schodišť + operných ZB stěn	kpl	1,00	8,000	2	2	8	16	1,0	0,500	1	totální stanice			
62	Poddezdní ZB schodišť	m ²	11,50	5,175	12	4	8	32	1,0	0,162	1	michadlo/stavební michačka, jeřáb				
63	Bednění ZB schodišť	m ²	10,33	2,375	9,10,11	13	8	104	1,0	0,023	1	jeřáb				
64	Armování ZB schodišť	t	0,20	3,987	9,10,11	13	8	104	1,0	0,038	1	jeřáb				
65	Betonáž ZB schodišť	m ³	3,00	1,410	12	2	8	16	1,0	0,086	1	autodomichávač s čerpadlem, vibrátor	7	66		
66	Odbednění ZB schodišť	m ²	10,32	1,239	11	3	8	24	1,0	0,052	1	jeřáb				
67	Armování operných ZB stěn	t	1,18	23,867	9	4	8	32	1,0	0,746	1	jeřáb				
68	Bednění operných ZB stěn	m ²	65,70	15,111	11	3	8	24	1,0	0,630	1	jeřáb				
69	Betonáž operných ZB stěn	m ³	9,59	4,505	10	3	8	24	1,0	0,188	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	4	70		
70	Odbednění operných ZB stěn	m ²	65,70	7,884	11	3	8	24	1,0	0,329	1	jeřáb				
71	Geodetické zaměření nosných stěn	kpl	1,00	8,000	2	2	8	16	1,0	0,500	1	totální stanice				
72	Zřetný záryp okolo hrubé spodní stavby	m ³	59,00	29,130	5,6,39	5	8	40	1,0	0,728	1	nakladač, rypadlo, vibrační deska				
hrubá vnitřní stavba	penzion 1.NP															
	73	Vytýčení nosných stěn	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice			
	74	Zdění nosných stěn	m ²	175,15	79,856	12	8	8	64	1,0	1,248	2	michadlo/stavební michačka, jeřáb			
	75	Bednění ZB stropní desky 1.NP	m ²	91,22	40,221	11	6	8	48	1,0	0,838	1	jeřáb			
	76	Armování ZB stropní desky 1.NP	t	2,49	66,115	9	8	8	64	1,0	1,033	2	jeřáb			
	77	Betonáž ZB stropní desky 1.NP	m ³	19,80	9,306	10	3	8	24	1,0	0,388	1	autodomichávač, čerpadlo, vibrátor	3	78	
	78	Přestojování/odbednění ZB stropní desky 1.NP	m ²	91,22	10,946	11	6	8	48	1,0	0,228	1	jeřáb	21	79	
	79	Odstojkování ZB stropní desky 1.NP	kpl	1,00	1,000	11	3	8	24	1,0	0,042	1				
	80	Vytýčení ZB schodiště	kpl	1,00	8,000	2	2	8	16	1,0	0,500	1	totální stanice			
	81	Bednění ZB schodiště	m ²	7,40	1,701	11	3	8	24	1,0	0,071	1	jeřáb			
	82	Armování ZB schodiště	t	0,16	3,165	9	4	8	32	1,0	0,099	1	jeřáb			
	83	Betonáž ZB schodiště	m ³	1,20	0,564	10	3	8								

	108	Bednění ŽB pilířů	m ²	10,92	2,512	11	3	8	24	1,0	0,105	1	jeřáb				
	109	Betonáž ŽB pilířů	m ³	0,82	0,385	10	3	8	24	1,0	0,016	1	autodomchávač s čerpadlem, vibrátor	4	110		
	110	Odbednění ŽB pilířů	m ²	10,92	1,310	11	3	8	24	1,0	0,055	1	jeřáb				
	111	Bednění ŽB stropní desky 3.NP	m ²	45,38	16,479	11	3	8	24	1,0	0,687	1	jeřáb				
	112	Armování ŽB stropní desky 3.NP	t	1,02	24,928	9	4	8	32	1,0	0,779	1	jeřáb				
	113	Betonáž ŽB stropní desky 3.NP	m ³	8,92	4,192	10	3	8	24	1,0	0,175	1	autodomchávač, čerpadlo, vibrátor	3	114		
	114	Přestojování/odbednění ŽB stropní desky 3.NP	m ²	45,38	5,446	11	3	8	24	1,0	0,227	1	jeřáb	21	115		
	115	Odstojování ŽB stropní desky 3.NP	kpl	1,00	8,000	11	3	8	24	1,0	0,333	1					
	116	Uklopení ocelové konzoly pro VZT na pilíře	kpl	1,00	8,000	5	3	8	24	1,0	0,333	1					
	117	Montáž vázaných krovů zastřešení	bm	202,78	40,556	14,33	5	8	40	1,0	1,014	2	jeřáb				
		sál															
	118	Realizace betonových kapes pro uložení vaznic	kus	8,00	84,000	9,10	11	10	8	80	1,0	1,050	2	stavební míchačka, jeřáb	4	119	
	119	Montáž vázaných krovů zastřešení	bm	294,04	58,808	14,33	5	8	40	1,0	1,470	2	jeřáb				
	120	Montáž lešení	m ²	560,00	50,400	15	6	8	48	1,0	1,050	2					
		penzion 3.NP+4.NP															
	121	Provedení záklopů na kroky z OSB desek	m ²	166,50	69,920	14,33	5	8	40	1,0	1,748	2	lešení, jeřáb				
	122	Realizace parozábrany	m ²	155,00	9,300	13	4	8	32	1,0	0,291	1	lešení, jeřáb				
	123	Realizace TI PIR 022	m ²	316,20	75,888	13	4	8	32	1,0	2,372	3	lešení, jeřáb				
	124	Lepení HI SBS tl. 1,8 mm	m ²	155,00	9,300	13	4	8	32	1,0	0,291	1	hořák, jeřáb				
	125	Montáž střešních latí	m ²	155,00	46,500	14,33	5	8	40	1,0	1,163	2	lešení, jeřáb				
	126	Osazení dřevaného pásu pro přívod vzduchu	bm	30,00	4,500	14	4	8	32	1,0	0,141	1					
	127	Montáž kontralatí	m ²	155,00	46,500	14,33	5	8	40	1,0	1,163	2	lešení, jeřáb				
	128	Vybudnění pro nástřešný žlab u okapů	bm	2,56	1,024	14	4	8	32	1,0	0,032	1					
	129	Pokládka pálených tašek	m ²	155,00	96,400	14,33	5	8	40	1,0	2,410	3	lešení, jeřáb				
	130	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	24,000	40	3	8	24	1,0	1,000	1					
		penzion 2.NP															
	131	Realizace parozábrany	m ²	117,10	21,078	13	4	8	32	1,0	0,659	1	nakladač, jeřáb				
	132	Realizace TI (PIR a XPS desky tl. 100 mm)	m ²	143,32	34,397	13	4	8	32	1,0	1,075	2	nakladač, jeřáb				
	133	Lepení HI SBS tl. 3,0 mm	m ²	117,10	21,078	13	4	8	32	1,0	0,659	1	hořák, nakladač, jeřáb				
	134	Natavení HI SBS tl. 4,5 mm	m ²	117,10	21,078	13	4	8	32	1,0	0,659	1	nakladač, jeřáb				
	135	Uložení ochranné vrstvy z vliusu	m ²	117,10	11,710	13	4	8	32	1,0	0,366	1					
	136	Realizace hliníkového roštu	kpl	1,00	8,000	16	3	8	24	1,0	0,333	1	nakladač, jeřáb				
	137	Kotvení dřevoplastových lamel	m ²	102,88	30,864	14	4	8	32	1,0	0,965	1	nakladač, jeřáb				
	138	Kontrola spádování pro odvodnění	kpl	1,00	8,000	1,4	2	8	16	1,0	0,500	1					
		sál															
	139	Provedení bednění z OSB desek	m ²	178,88	75,128	14,33	5	8	40	1,0	1,878	2	lešení, jeřáb				
	140	Realizace parozábrany	m ²	202,00	36,360	13	4	8	32	1,0	1,136	2	lešení, jeřáb				
	141	Realizace TI z EPS	m ²	381,48	92,167	13,5	7	8	56	1,0	1,646	2	lešení, jeřáb				
	142	Realizace separační vrstvy	m ²	202,00	18,180	13	4	8	32	1,0	0,568	1	lešení, jeřáb				
	143	Provedení HI z PVC folie	m ²	202,00	36,360	13	4	8	32	1,0	1,136	2	lešení, jeřáb				
	144	Ošetření prostupů	kpl	1,00	8,000	13	4	8	32	1,0	0,250	1					
	145	Instalace hromosvodu	kpl	1,00	24,000	40	3	8	24	1,0	1,000	1					
	146	Kontrola provedení zastřešení	kpl	1,00	8,000	1,4	2	8	16	1,0	0,500	1					
		penzion 1.PP															
	147	Vytýčení příček	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice				
	148	Zdění příček	m ²	52,39	35,891	12	4	8	32	1,0	1,122	2	michadlo/stavební míchačka				
	149	Realizace SDK příček	m ²	16,86	5,395	24	2	8	16	1,0	0,337	1					
	150	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1					
	151	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	1	1	8	8	1,0	1,000	1					
	152	Stoupační potrubí kanalizace + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	8	5	8	40	1,0	2,000	2					
	153	Stoupační potrubí VZT + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2					
	154	Hrubé rozvody vodovodu + topení	kpl	1,00	16,000	19	4	8	32	1,0	2,000	2					
	155	Hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2					
		penzion 1.NP															
	156	Vytýčení příček	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice				
	157	Zdění příček	m ²	13,23	19,611	12	4	8	32	1,0	0,613	1	michadlo/stavební míchačka				
	158	Realizace SDK příček	m ²	0,32	0,768	24	2	8	16	1,0	0,048	1					
	159	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1					
	160	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	1	1	8	8	1,0	1,000	1					
	161	Osazení oken	kus	5,00	14,000	17	2	8	16	1,0	0,350	1					
	162	Stoupační potrubí kanalizace + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	8	5	8	40	1,0	2,000	2					
	163	Stoupační potrubí VZT + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2					
	164	Hrubé rozvody vodovodu + topení	kpl	1,00	16,000	19	4	8	32	1,0	2,000	2					
	165	Hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2					
		penzion 2.NP															
	166	Vytýčení příček	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice				
	167	Zdění příček	m ²	35,24	31,042	12	4	8	32	1,0	0,970	1	michadlo/stavební míchačka				
	168	Realizace SDK příček	m ²	19,54	6,467	24	2	8	16	1,0	0,404	1					
	169	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1					
	170	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	1	1	8	8	1,0	1,000	1					
	171	Osazení oken	kus	5,00	14,000	17	2	8	16	1,0	0,875	1					
	172	Stoupační potrubí kanalizace + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	8	5	8	40	1,0	2,000	2					
	173	Stoupační potrubí VZT + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2					
	174	Hrubé rozvody vodovodu + topení	kpl	1,00	16,000	19	4	8	32	1,0	2,000	2					
	175	Hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2					
		penzion 3.NP+4.NP															
	176	Vytýčení příček	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice				
	177	Zdění příček	m ²	23,21	26,779	12	4	8	32	1,0	0,837	1	michadlo/stavební míchačka				
	178	Realizace SDK příček	m ²	146,98	49,718	24	4	8	32	1,0	1,554	2					
	179	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1					
	180	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	1	1	8	8	1,0	1,000	1					
	181	Osazení oken	kus	10,00	28,000	17	2	8	16	1,0	1,750	2					
	182	Stoupační potrubí kanalizace + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	8	5	8	40	1,0	2,000	2					
	183	Stoupační potrubí VZT + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2					
	184	Hrubé rozvody vodovodu + topení	kpl	1,00	16,000	19	4	8	32	1,0	2,000	2					
	185	Hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2					
		sál															
	186	Vytýčení příček	kpl	1,00	8,000	2,5	5	8	40	1,0	0,200	1	totální stanice				
	187	Zdění příček	m ²	55,39	33,341	12	4	8	32	1,0	1,042	2	michadlo/stavební míchačka				
	188	Realizace SDK příček	m ²	5,40	1,728	24	2	8	16	1,0	0,108	1					
	189	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1					
	190	Kontrola provedení	kpl	1,00	8,000	1	1	8	8	1,0	1,000	1					
	191	Montáž prosklené fasádní hliníkové stěny	kus	1,00	112,000	35	4	8	32	1,0	14,000	14					
	192	Stoupační potrubí kanalizace + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	8	5	8	40	1,0	2,000	2					
	193	Stoupační potrubí VZT + hrubé rozvody	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2					
	194	Hrubé rozvody vodovodu + topení	kpl	1,00	16,000	19	4	8	32	1,0	2,000	2					
	195	Hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2					
		fasádní úpravy															
	196	Zaměření podkladových kčů	kpl	1,00	8,000	2	2	8	16	1,0	0,500	1	lešení				
	197	Z															

325	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8	5	8	40	1,0	0,200	1				
326	Osazení dveřních křidel	kus	6,00	5,940	27	3	8	24	1,0	0,248	1				
327	Nátěr malby	m ²	145,75	27,693	28	8	8	24	1,0	1,154	2				
328	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1				
penzion 2.NP															
329	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	5	3	8	24	1,0	0,333	1				
330	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	17	2	8	16	1,0	0,500	1				
331	Kompletace elektro + osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2				
332	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	19	4	8	32	1,0	1,000	1				
333	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2				
334	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8	5	8	40	1,0	0,200	1				
335	Osazení dveřních křidel	kus	5,00	4,180	27	3	8	24	1,0	0,174	1				
336	Nátěr malby	m ²	53,30	10,127	28	3	8	24	1,0	0,422	1				
337	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1				
penzion 3.NP+4.NP															
338	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	5	3	8	24	1,0	0,333	1				
339	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	17	2	8	16	1,0	0,500	1				
340	Kompletace/oseťžení truhlářských výrobků	kpl	1,00	16,000	14	4	8	32	1,0	2,000	2				
341	Kompletace elektro + osazení svítidel	kpl	1,00	24,000	18	4	8	32	1,0	3,000	3				
342	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	19	4	8	32	1,0	1,000	1				
343	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2				
344	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	8,000	8	5	8	40	1,0	0,200	1				
345	Osazení dveřních křidel	kus	7,00	6,160	27	3	8	24	1,0	0,257	1				
346	Nátěr malby	m ²	53,30	10,127	28	3	8	24	1,0	0,422	1				
347	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1				
sál															
348	Osazení střešního záchytného systému	kpl	1,00	24,000	36	3	8	24	1,0	1,000	1				
349	Osazení parapetů	kpl	1,00	8,000	17	2	8	16	1,0	0,500	1				
350	Osazení zábradlí schodiště	kpl	1,00	8,000	5	3	8	24	1,0	0,333	1				
351	Kompletace/oseťžení truhlářských výrobků	kpl	1,00	24,000	14	4	8	32	1,0	3,000	3				
352	Montáž sestavy vnitřních screenových rolet	m ²	30,60	94,880	29	2	8	16	1,0	5,930	6				
353	Kompletace elektro + osazení svítidel	kpl	1,00	16,000	18	4	8	32	1,0	2,000	2				
354	Kompletace vytápění	kpl	1,00	8,000	19	4	8	32	1,0	1,000	1				
355	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	16,000	20	5	8	40	1,0	2,000	2				
356	Osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,00	16,000	8	5	8	40	1,0	2,000	2				
357	Osazení dveřních křidel	kus	7,00	6,160	27	3	8	24	1,0	0,257	1				
358	Nátěr malby	m ²	51,63	9,809	28	3	8	24	1,0	0,409	1				
359	Úklid prostoru	kpl	1,00	8,000	30	3	8	24	1,0	0,333	1				
terénní úpravy															
ZDN															
360	Odkopávka zeminy + zhutnění podloží	m ³	24,94	18,770	5,6	4	8	32	1,0	0,587	1	rypadlo, nákladní auto, vibrační deska			
361	Rozprostření + zhutnění 1. vrstvy ŠD	m ²	214,00	19,260	5,6	4	8	32	1,0	0,602	1	rypadlo, nakladač, nákladní auto, vibrační deska			
362	Provedení obrub do betonového lože	bm	35,00	9,750	5,6	4	8	32	1,0	0,305	1	nákladní auto, rypadlo			
363	Rozprostření + zhutnění 2. vrstvy ŠD	m ²	214,00	19,260	5,6	4	8	32	1,0	0,602	1	rypadlo, nakladač, nákladní auto, vibrační deska			
364	Provedení zámkové dlažby	m ²	107,00	78,110	34	5	8	40	1,0	1,953	2	nakladač, vibrační deska			
VPD															
365	Odkopávka zeminy + zhutnění podloží	m ³	36,40	26,248	5,6	4	8	32	1,0	0,820	1	rypadlo, nákladní auto, vibrační deska			
366	Pokládka separační geotextilie	m ²	112,80	7,896	5,6	3	8	24	1,0	0,329	1				
367	Rozprostření + zhutnění vrstvy ŠD	m ²	282,00	25,380	5,6	4	8	32	1,0	0,793	1	rypadlo, nakladač, nákladní auto, vibrační deska			
368	Rozprostření vyrovnávací vrstvy	m ²	94,00	7,520	5,6	4	8	32	1,0	0,235	1	nakladač			
369	Pokládka vegetačních panelů + výplň humusem	m ²	94,00	64,845	5,32	7	8	56	1,0	1,158	2	nakladač			
OSP															
370	Odkopávka zeminy + zhutnění podloží	m ³	11,34	9,785	5,6	4	8	32	1,0	0,306	1	rypadlo, nákladní auto, vibrační deska			
371	Rozprostření + zhutnění 1. vrstvy ŠD	m ²	54,00	4,860	5,6	4	8	32	1,0	0,152	1	rypadlo, nákladní auto, vibrační deska			
372	Provedení obrub do betonového lože	bm	15,00	4,150	5,6	4	8	32	1,0	0,130	1	nakladač, nákladní auto, rypadlo			
373	Rozprostření + zhutnění 2. vrstvy ŠD	m ²	54,00	4,860	5,6	4	8	32	1,0	0,152	1	rypadlo, nakladač, nákladní auto, vibrační deska			
374	Provedení zámkové dlažby	m ²	27,00	19,710	34	5	8	40	1,0	0,493	1	nakladač, vibrační deska			
375	Oprava asfaltového povrchu	m ²	5,00	6,650	31	4	8	32	1,0	0,208	1	finišer, vibrační deska			
376	Demontáž ZS a opláštění	bm	30,00	15,000	5	3	8	24	1,0	0,625	1				
Přijímka stavby															
377	Žkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8	5	8	40	1,0	0,200	1				
378	Provedení otopné zkoušky	kpl	1,00	8,000	19	4	8	32	1,0	0,250	1				
379	Revize elektro	kpl	1,00	8,000	18	4	8	32	1,0	0,250	1				
380	Revize plynu	kpl	1,00	8,000	21	4	8	32	1,0	0,250	1				
381	Revize VZT	kpl	1,00	8,000	20	5	8	40	1,0	0,200	1				
382	Úklid prostoru	m ²	1,00	16,000	30	3	8	24	1,0	0,667	1				
383	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	1,4	2	8	16	1,0	0,500	1				
384	Předpoklad kolaudace	kpl	1,00	8,000	1,4	2	8	16	1,0	0,500	1				

Stavebně technologický projekt Obecní penzion Polešovice - Seznam pracovních čt			
Seznam pracovních čt			
číslo čety	název profese	počet pracovníků	počet čt
1	stavbyvedoucí	1	1
2	geodeti	2	1
3	geotechnik	1	1
4	mistři	1	1
5	pomocní dělníci	3	2
6	strojník rypadla	1	1
7	řidič nákladního automobilu	2	2
8	instalatéři	5	1
9	železáři	4	2
10	betonáři	3	1
11	tesaři	3	2
12	zedníci	4	2
13	izolatéři	4	1
14	truhláři	4	1
15	lešenáři	3	2
16	klempíři	3	1
17	okenáři	2	2
18	elektrikáři	4	1
19	topenáři	4	1
20	vzduchaři	5	1
21	plynaři	4	1
22	fasádníci	3	2
23	omítkáři	3	2
24	sádrokartonáři	2	1
25	podlaháři	3	2
26	obkladači, dlaždiči	3	2
27	zámečníci	3	1
28	malíři	3	2
29	montéři žaluzií	2	1
30	uklízeči	3	1
31	silničáři	4	1
32	zahradníci	4	1
33	jeřábník	1	1
34	dlaždiči komunikací	5	1
35	specialisti na hliníkovou prosklenou fasádu	4	1
36	montéři záchytného systému	3	1
37	jeřábník	1	1
38	montéři jeřábů	3	1
39	strojník nakladače	1	1
40	montéři hromosvodu	3	1