

Položkový rozpočet

S:	IO 12 Areálové slaboproudé rozvody
O:	Karlovy Vary - Bohatice, Dubová ul.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	Ostatní náklady - dodávka všech SLP				16 000,00
1	47	Drobný a nespecifikovaný	bal	1,00000	5 000,00	5 000,00
2	49	Dokumentace skutečného stavu	bal	1,00000	3 000,00	3 000,00
3	52	Zednické přípomoci	bal	1,00000	3 000,00	3 000,00
4	53	Režijní náklady, doprava materiálu	bal	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				2 000,00
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl:	D - IO12	Dodávka sdělovací a zabezp.tech - IO12				111 894,00
6	3457114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	105,00000	12,00	1 260,00
7	44	Mikrotrubička tlustostěnná 7x 10/8 mm https://www.alternetivno.cz/chranička-hdpe-zemni-tlustostenna-40-34mm-osazena-7x-trubickou-10-8mm-pro-primou-pokladku-do-zeme_d30592.html	m	250,00000	67,00	16 750,00
8	46	Kabelová chránička HDPE 40 mm, hladká https://www.ipmedia.cz/?cls=stoitem&stiid=1096	m	105,00000	32,00	3 360,00
9	341333010R	Kabel optický 9/125 OKAKDPA-DO(BN)2Y4E9N, venkovní	m	300,00000	12,00	3 600,00
10	341350152R	Kabel PRAFlaDur 4x1,5 RE P60-R	m	300,00000	33,00	9 900,00
11	1	Kabelová komora s HDPE vikem, 882x1327x910mm, 69ka http://www.elektrokorecek.cz/kabelova-komora-kor-304836-s-hdpe-vikem-677d/	ks	4,00000	19 256,00	77 024,00
Díl:	D - IO13	Zemní práce při montážích - IO13				7 680,00
12	3457114740R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	m	20,00000	384,00	7 680,00
Díl:	M - IO12	Montáž sdělovací a zabezp.tech IO12				43 000,00
13	44	Mikrotrubička tlustostěnná 7x 10/8 mm	m	250,00000	25,00	6 250,00
14	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	210,00000	35,00	7 350,00
15	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	300,00000	30,00	9 000,00
16	220711503R00	Montáž kabelu do 10x22 - v trubce	kus	300,00000	18,00	5 400,00
17	222090201R00	Svaření vláknů	kus	4,00000	250,00	1 000,00
18	222171001R00	optic. kabelu. 1. vlákno ochrana svaru	kus	4,00000	250,00	1 000,00
19	222171101R00	Měření optic. kabelů transmisní metoda, 1. měř.	kus	4,00000	250,00	1 000,00
20	1	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	2,00000	1 500,00	3 000,00
20	1	Kabelová komora s HDPE vikem, uložení, včetně pískového lože zasvoání	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00
Díl:	M - IO13	Montáž sdělovací a zabezp.tech IO13				7 000,00
21	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm. včetně izolace proti vlhkosti	m	20,00000	150,00	3 000,00
22	2	Přemístění a srovnání původního kabelového vedení	m	20,00000	200,00	4 000,00
Díl:	MZP - IO12	Zemní práce při montážích - IO12				50 750,00
23	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	100,00000	75,00	7 500,00
24	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení	m2	100,00000	21,00	2 100,00
25	460200242RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.2, ruční výkop rýhy	m	95,00000	250,00	23 750,00
26	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	95,00000	100,00	9 500,00
27	460570243R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	100,00000	79,00	7 900,00
Díl:	MZP - IO13	Zemní práce při montážích - IO13				37 043,20
28	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	20,00000	75,00	1 500,00
29	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení	m2	20,00000	21,00	420,00
30	460200242RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.2, ruční výkop rýhy	m	40,00000	250,00	10 000,00
31	460570243R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	40,00000	79,00	3 160,00
32	451 57 2111	lože z kameniva drob těž 0-4mm pod základ desku	m3	9,60000	956,00	9 177,60

		rozhasecí roze pro prejezdový panel nad kanalizací v místě příjezdové komunikace; 8*3*0,4				
33	452 31 01R	Přemístění a osazení stávajících panelů nad místo křížení sítě s příjezdovou	ks	4,00000	1 250,00	5 000,00
	451 57 3111	obsyp potrubí z písku	m3	9,60000	811,00	7 785,60
		obsyp pro prejezdový panel nad kanalizací v místě příjezdové komunikace; 8*3*0,4				0,00

26

275 367,20

202.	SP 3112301R	Objektová dilatace vložením EPS do spárů mezi kce	m2	352	-	3,52	85,00	303	0,00050	0,0	21	64	366	1 109	1 412
2L 2.18 severní štítová přístavku; 5,7*5,6-1,1*2,0 29,72															
2L 2.18 jižní štítová přístavku; 5,7*5,6 31,92															
2L 2.18 východní stěna; 3,8*4,4-0,9*1,6 15,44															
2L 2.31 jižní štítová přístavku; 5,7*5,6 31,92															
2L 2.31 východní stěna; 44,2*4,4-0,8*1,6*3-1,5*1,6*2 185,84															
2L 2.31 sed nad přístavkem; 44,2*1,2 53,04															
2L 2.18; 2*11,1*0,6*4,4*0,25; 3,52															
3.	SP 311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou malbu tl 300 mm	m2	154,3	-	154,3	1 270,00	195 961	0,25933	40,0	21	41 152	237 113		
původní VV osa 1-3; A-C : 3,68+8,87+15*3,05+7,59-34,72															
původní VV osa A : 84,7+5,64+36,9-10,39+200,39-51,72															
původní VV osa B : 17,73															
původní VV osa 9 : 71,25+16,89															
I.etapa provedeno;352,22															
2L 2.18 sed nad přístavkem; 3,8*0,3*1,2 1,368															
4.	SP 311271111	Zdivo nosné z cihel vápenopískových NF 115x240x71 mm na MF	m3	0,48	-	0,48	5 980,00	2 870	2,05681	1,0	21	603	3 473		
ci.pilíř : 0,48															
5.	SP 311272031	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kn/m3 na tenkovr. malbu tl 200 mm	m2	212,595	-	212,595	1 120,00	238 106	0,14854	31,6	21	50 002	288 109		
původní VV; 2.np : 6,8															
2L 1.1; 0,6*1,5*4 "meziokenní pilíře přístavku 3,6															
2L 1.1; 55*2*0,3 "u věnců V6 33,0															
2L 1.1; 15,6*3,6+15,6*1,4/2+1,2*3,2*2*2 "štíťová stěna 82,44															
2L 1.1; 16,85 "zadivky v ose 9 - 16,85															
2L 1.1; 3,25*2*15-15*3,5 "v ose 9 45,0															
2L 1.1; 6,3*1,5" Z1.12 9,45															
2L 2.31 stujícíci stěny; 2*5,7*(4,0+4,4)/2-0,8*2,0-0,7*2,0 44,88															
2L 2.31 atika u m.č. 104; 5,7*0,75 4,275															
6.	SP 311272131	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kn/m3 na tenkovr. malbu tl 250 mm	m2	23,79	-	23,79	1 420,00	33 782	0,17356	4,1	21	7 094	40 876		
1.np : 23,79															
7.	SP 311272231	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kn/m3 na tenkovr. malbu tl 300 mm	m2	80,12	-	80,12	1 650,00	132 198	0,20832	16,7	21	27 762	159 960		
původní VV zadivky otvorů; 34,62															
8,27+6,52+2,1*5+2,16+5,07															
původní VV osa 9 : 6,99+72,25 79,24															
původní VV osa B 2.np : 17,41+52,47 69,88															
I.etapa provedeno;103,62 - 103,62															
8.	SP 317141421	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl do 1200 mm	kus	2,0	-	2,0	776,00	1 552	0,01756	0,0	21	326	1 878		
9.	SP 317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	2,0	-	2,0	776,00	1 552	0,01759	0,0	21	326	1 878		
10.	SP 317141441	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl do 1200 mm	kus	3,0	-	3,0	844,00	2 532	0,02067	0,1	21	532	3 064		
11.	SP 317141442	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	9,0	-	9,0	844,00	7 596	0,02071	0,2	21	1 595	9 191		
12.	SP 317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,0	-	2,0	844,00	1 688	0,02375	0,0	21	354	2 042		
13.	SP 317143442	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 665,00	1 665	0,07826	0,1	21	350	2 015		
14.	SP 317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,0	-	2,0	247,00	494	0,01794	0,0	21	104	598		
15.	SP 317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	14,0	-	14,0	274,00	3 836	0,02126	0,3	21	806	4 642		
původní VV; 2 24,0															
2L 2.31; 12 12,0															
16.	SP 317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	13,0	-	13,0	364,00	4 732	0,02693	0,4	21	994	5 726		
17.	SP 317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	2,0	-	2,0	408,00	816	0,03195	0,1	21	171	987		
18.	SP 317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	26,0	-	26,0	443,00	11 518	0,04555	1,2	21	2 419	13 937		
původní VV; 15 15,0															
I.etapa provedeno;3 - 3,0															

19.	SP 317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	14,0 2L 2.31; 4	4,0	-	4,0	623,00	2 492	0,06355	523	21	0,3	21	523	3 015
20.	SP 317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	14,0 2L 2.31; 4	4,0	-	-	1 210,00	-	0,10005	-	21	-	21	-	-
202.	SP 3112301R	Objektová dilatace vložení EPS do spoju mezi kce	m2	1,76 (1,1*0,6+4,4*0,25)	1,76	-	1,76	86,00	151	0,10005	32	21	0,2	21	32	183
21.	SP 317234410	Vzdávka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,46 původní VV:27,7*0,15*0,2 původní VV:12,7*0,1*0,1 původní VV:59,65*0,1*0,15 I. etapa provedeno: 1,393	0,46	-	0,46	6 520,00	2 998	1,94302	629	21	0,9	21	629	3 627
23.	SP 317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do	t	1,14	1,14	-	1,14	55 300,00	63 056	1,09000	13 242	21	1,2	21	13 242	76 298
		odstraněných stěn		0,237 původní VV věnce na stěnách v 1.np - I č.200 +plech8mm ; 0,237 původní VV věnce ve stěnách v oce A - I č.160 ; 38*0,0179 původní VV dle výpisu ; 0,03718+0,04004+0,0429+0,04576+0,15444+0,05291+0, 2685+0,09308+0,16425 I. etapa provedeno: 0,676	0,237											
24.	SP 342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	6,62 2.np ; 6,62	6,62	-	6,62	674,00	4 462	0,06843	937	21	0,5	21	937	5 399
25.	SP 342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	8,05 2.np ; 8,05	8,05	-	8,05	677,00	5 450	0,08731	1 144	21	0,7	21	1 144	6 594
26.	SP 342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	8,05 308,25	8,05	-	308,25	769,00	237 044	0,10445	286 824	21	32,2	21	49 779	286 824
27.	SP 342272225	Příčka z porobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,96 1.np ; 12,96	12,96	-	12,96	604,00	7 828	0,06917	1 644	21	0,9	21	1 644	9 472
28.	SP 342272235	Příčka z porobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	29,53 1.np ; 29,53	29,53	-	29,53	728,00	21 498	0,08626	4 515	21	2,5	21	4 515	26 012
29.	SP 342272245	Příčka z porobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	247,35 1.np ; 219,46+27,77 2L 2.31 odpočet příček - záměna za ztužení ; 2*5,7*(4,0+4,4)/2-0,8*2,0-0,7*2,0	247,35	-	247,35	820,00	202 827	0,10325	245 421	21	25,5	21	42 594	245 421
30.	SP 346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků	m2	27,026 přehlími původní VV; 27,7*0,2 původní VV;12,7*0,1 původní VV;59,65*0,15 2L 1.1; 4113,12-38)*0,15 "I č.160	27,026	-	27,026	738,00	19 945	0,17818	4 188	21	4,8	21	4 188	24 133
31.	SP 380321551	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze žr.ř. C 20/25 tl 150 mm	m3	8,633 13,7+2,93)*2*0,4*0,15 11,996	8,633	-	8,633	4 080,00	35 224	2,52979	7 397	21	21,8	21	7 397	42 621
32.	SP 380321552	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze žr.ř. C 20/25 tl 300 mm	m3	1,596 sachta ; 5,52*0,2+2,46*0,2	1,596	-	1,596	3 710,00	5 921	2,51430	1 243	21	4,0	21	1 243	7 165
33.	SP 380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ních rovinných zřízení	m2	42,727 13,064 18,623 11,04	42,727	-	42,727	1 130,00	48 282	0,00265	58 421	21	0,1	21	10 139	58 421
34.	SP 380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ních rovinných zřízení	m2	42,727	42,727	-	42,727	213,00	9 101		1 911	21	-	21	1 911	11 012
35.	SP 380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,546 sachta ; 0,418 sachta ; 1,596*0,06	0,546	-	0,546	44 700,00	24 392	1,10951	5 122	21	0,6	21	5 122	29 514

36.	SP 380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KAP1	t	0,512	-	0,512	42 600,00	21 811	1,06277	0,5	21	4 580	26 392
statika : 0,512													
37.	SP 346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	3,9	-	3,9	515,00	2 009	1,06277	4,1	21	422	2 430
ZL 1.1: 15,6*0,25 "věnec V7													
ZL 1.1: 15,6*0,25 "věnec V7													
38.	SP 389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,042	-	0,042	7 190,00	302	1,06277	0,0	21	63	365
ZL 1.1: 5,65*0,15*0,05													
004: Vodorovné konstrukce													
1.	H 13480920	Tvé ocelová I, Iakost S 235 JR označení průřezu 220	t	12,637	8,00	13,648	40 100,00	547 283	1,00000	13,6	21	114 929	662 213
původní VV zastropení l.np -statika : 6,275													
ZL 2.18 výpis oceli výhřes 26.5 statika; 325 kg													
ZL 2.31 dle PD změna řešení přístavbu - 2.část; 6 037													
037 kg													
2.	SP 411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek tl do 180 mm	kus	1,0	-	1,0	225,00	225	0,00459	0,0	21	47	272
původní VV zastropení l.np : 180													
ZL 2.18 výhřes 26.5 statika 180 kg, 3,8*5,9													
ZL 2.31 44,9*6,1													
31.	SP 411321515	Stropy deskové ze ŽB tl. C 20/25	m3	28,246	-	28,246	3 440,00	97 166	2,45343	69,3	21	20 405	117 571
ZL 2.18: 5,8*3,8*0,1													
ZL 2.31: 6,1*44,9*0,1													
4.	SP 411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,42	-	0,42	42 400,00	17 808	1,05516	0,4	21	3 740	21 548
Zastropení l.np : 0,42													
5.	SP 411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,773	-	1,773	42 900,00	76 079	1,06277	1,9	21	15 977	92 056
Zastropení l.np : 0,72													
ZL 2.18: výhřes 26.5 statika 72 kg													
ZL 2.31: 265,62*0,0030333*1,2													
6.	SP 413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	104,0	-	104,0	230,00	23 920	0,05900	6,1	21	5 023	28 943
původní VV zastropení l.np : 13													
ZL 2.18 výpis oceli výhřes 26.5 statika; 4													
ZL 2.31 přístavek; 2*36													
ZL 2.31: 15													
7.	SP 413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, IIF nebo I dn. 22	t	12,637	-	12,637	9 480,00	119 799	0,01709	0,2	21	25 158	144 956
původní VV zastropení l.np -statika : 6,275													
ZL 2.18 výpis oceli výhřes 26.5 statika; 325 kg													
ZL 2.31 dle PD změna řešení přístavku - 2.část; 6 037													
71.	SP 413941R	D+M ocelové plotny pro osazení ocelových válcovaných	kg	92,0	-	92,0	131,00	12 052	2,45340	225,7	21	2 531	14 583
ZL 2.31 dle PD změna řešení přístavku - 2.část; 92,0													
8.	SP 417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tl. C 20/25	m3	22,068	-	22,068	3 490,00	77 018	2,45340	54,1	21	16 174	93 192
původní VV věnce na stěnách l.np :													
82*0,15*0,156+14,85*0,3*0,2+14,85*0,3*0,2+22,7*0,25*0,2+12*0,25*0,15*0,15+4*0,15*0,15+2*17,76*0,15*0,15													
původní VV věnce na stěnách 2.np :													
15*0,15*0,25+53,73*0,15*0,15													
původní VV věnce ve stěně v ose A -V1-V5 :													
36,05*0,25*0,25+6,1*0,25*0,25+6,8*0,25*0,25+12*0,215*0,25+12,2*0,3*0,25													
I.etapa provedeno:4,605													
ZL 1.1: 55*2*0,2*0,2 "V6													
ZL 1.1: 15,6*0,25*0,25 "V7													
ZL 1.1: 15*2*0,3*0,25 "v ose 9													
ZL 2.18 vyměnit; sed mezi halou a přístavbou; 3,8*0,3*0,2													
ZL 2.18 stůžující věnec na příčných zdech; 2*5,7*0,25*0,2													
ZL 2.18 zeť východní; 3,8*0,25*0,2													
ZL 2.31 sed mezi halou a přístavbou; 44,2*0,25*0,2													
ZL 2.31 ližňová štitová; 5,7*0,25*0,2													

9.	SP 417351115	Zřízení bednění žlužubičích věnců	m2	205,72	-	205,72	420,00	86,402	0,00519	1,1	21	18 145	104 547
původní VV věnce na stěnách v 1.np ; (85+12,85+17,76)*2*0,15 původní VV (14,85+14,85+22,74)*2*0,2 původní VV 12*2*0,25 původní VV věnce na stěnách v 2.np ; 15*2*0,25+53,73*2*0,15 původní VV věnce ve stěně v ose A ; 36,05*2*0,25+6,1*2*0,25+6,8*2*0,25+12*2*0,25+12,2*2*0,25 I. etapa provedeno: 36,477 ZL 1.1: 15,6*2*0,25 "V7 ZL 1.1: 15,2*2*0,25 "v ose 9 ZL 2.18 sed mezi halou a přístavbou: 2*3,8*0,2 ZL 2.18 stužující věnec na příbýných zdech; 2*2*5,7*0,2 ZL 2.8 sed východní: 2*3,8*0,2 ZL 2.31 sed mezi halou a přístavbou: 2*44,9*0,2 ZL 2.31 jižní štítová: 2*5,7*0,2 ZL 2.31 nad stůž přížkami: 2*2*5,7*0,2 ZL 2.31 sed východní: 2*44,9*0,2													
10.	SP 417351116	Odstranění bednění žlužubičích věnců	m2	205,72	-	205,72	94,80	19,502	1,05256	-	21	4 095	23 598
11.	SP 417361821	Výztuž žlužubičích pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,296	-	3,296	42 700,00	140 739	1,05256	3,5	21	29 555	170 294
původní VV věnce na stěnách v 1.np ; 0,613 původní VV věnce na stěnách v 2.np ; 0,188 původní VV věnce ve stěně v ose A ; 0,487 I. etapa provedeno: 0,488 ZL 1.1: 0,98-0,487 "V6 ZL 1.1: 0,126 "V7 ZL 1.1: 0,184 "v ose 9 ZL 2.18 výpis oceli výkres 26.5 statika: 179 kg ZL 2.31 dle PD změna řešení přístavku - 2.část: 1,514 1514 kg													
12.	SP 430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB II C 20/25	m3	2,736	-	2,736	3 910,00	10 698	2,45337	6,7	21	2 247	12 944
dle statiky ; 2,65*0,2+7,9*0,25+1,1*0,35*0,6 2,736													
13.	SP 430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,16	-	0,16	65 400,00	10 464	1,04887	0,2	21	2 197	12 661
statika ; 0,16													
14.	SP 431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,865	-	16,865	768,00	12 952	0,01282	0,2	21	2 720	15 672
2,65*7,9+3,5*2*0,25+1,1*0,2*19+1,1*0,35 16,865													
15.	SP 431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,865	-	16,865	134,00	2 260	-	-	21	475	2 734
16.	H 59341052	deska stropní plná PZD 1790x340x70mm	kus	1,0	-	1,0	510,00	510	0,10300	0,1	21	107	617
17.	SP 631341133	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního	m3	21,6	-	21,6	4 430,00	95 688	1,61600	34,9	21	20 094	115 782
1800*900*180 21,6													
20.	SP 413232221	Zastropění I. np ; 180*0,12	kus	1,0	-	1,0	230,00	230	1,61600	1,6	21	48	278
Zastropění I. np ; 180*0,12 1,0													
24.	SP 417352311	Ztracené bednění věnců z porobetonových U-profilů do 500 mm	m	110,0	-	110,0	502,00	55 220	1,61600	177,8	21	11 596	66 816
110,0 2L 1.1: 55*2 "V6													
6 154 285													
752,6													
1 292 400													
7 446 685													
1.	H 28375945	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 50mm	m2	20,2	2,00	20,604	118,00	2 431	0,00115	0,0	21	511	2 942
2.	H 2837594R	deska - tuhá fenolická pěna PF II 60mm	m2	6,4	2,00	6,528	726,00	4 739	0,00138	0,0	21	995	5 735
3,2*2 105,61+339,1+3,2+30													
3.	H 28375980	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 120mm	m2	477,91	2,00	487,468	283,00	137 954	0,00276	1,3	21	28 970	166 924
477,91													
4.	H 28376423	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	132,78	2,00	135,436	488,00	66 093	0,00360	0,5	21	13 879	79 972

62,18+70,6

132,78

5.	H	55331432	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	6,0	-	6,0	2 910,00	17 460	0,01120	0,1	21	3 667	21 127
75-100mm rozměru 800/1970 2100mm														
6.	H	55331435	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	7,0	-	7,0	3 080,00	21 560	0,01120	0,1	21	4 528	26 088
110-150mm rozměru 800/1970 2100mm														
7.	H	55331436	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	16,0	-	16,0	3 080,00	49 280	0,01160	0,2	21	10 349	59 629
110-150mm rozměru 700/1970 2100mm														
8.	H	55331437	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	9,0	-	9,0	3 140,00	28 260	0,01190	0,1	21	5 935	34 195
110-150mm rozměru 800/1970 2100mm														
9.	H	55331438	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	1,0	-	1,0	3 140,00	3 140	0,01340	0,0	21	659	3 799
110-150mm rozměru 900/1970 2100mm														
10.	H	55331439R	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	1,0	-	1,0	5 270,00	5 270	0,01360	0,0	21	1 107	6 377
stěny 110-150mm rozměru 1000/1970 2100mm														
11.	H	55331441	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	2,0	-	2,0	3 390,00	6 780	0,01360	0,0	21	1 424	8 204
160-200mm rozměru 700/1970 2100mm														
12.	H	55331442	záruben jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny	kus	1,0	-	1,0	3 460,00	3 460	0,01360	0,0	21	727	4 187
160-200mm rozměru 800/1970 2100mm														
121.	H	55331R	záruben ocelová atp rámová 800/2000	kus	1,0	-	1,0	7 850,00	7 850	0,01380	0,0	21	1 649	9 499
13.	SP	612131121	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	324,56	-	324,56	65,50	21 259	0,00026	0,1	21	4 464	25 723
původní VV S10 ; 71,25														
původní VV stěny z vnitřní strany ; 15*2*1														
původní VV S9 ; 109,86														
původní VV S16 ; 32,05														
ZL 2.18 výměník; 4,4*2* (3,8+5,8)-0,9*2,0-0,8*1,6														
14.	SP	612142001	Potazení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 047,21	-	1 047,21	236,00	247 142	0,00438	4,6	21	51 900	299 041
původní VV; na porobeton, kše ;														
334,72+2*183,74+23,79+6,8*2														
ZL 1.1; 3,6*3+3*2,44+45-16,85+9,45"na porobeton														
15.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 924,31	-	2 924,31	398,00	1 163 875	0,01838	53,7	21	244 414	1 408 289
původní VV 1.np ; 112,7+51+632,57-47,6														
původní VV přístavek ; 481,04														
původní VV 2.np ; 863,18														
ZL 2.18; 4,4*2* (3,8+5,8)-0,9*2,0-0,8*1,6														
původní VV 1.np ; 617														
původní VV 2.np ; 133,02														
17.	SP	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	276,72	-	276,72	262,00	72 501	0,02100	5,8	21	15 225	87 726
pod keram.obklady														
1.np ; 226,44														
2.np ; 50,28														
18.	SP	61250001R	Dod+mtz protipožární obklad ocel.sloupů a ocel.zavětrovacích profilů, rila PN	m2	216,0	-	216,0	1 550,00	334 800		-	21	70 308	405 108
20*6,6*1,5														
198,0														
6*0,75*4														
19.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	412,71	-	412,71	70,80	29 220	0,00735	3,0	21	6 136	35 356
S6 ; 205,62														
S18 ; 207,09														
20.	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 012,08	-	1 012,08	54,20	54 855	0,00026	0,3	21	11 519	66 374
původní VV S24 ; 2														
původní VV S1 ; 62,18														
původní VV S2 ; 105,61														
původní VV S3 ; 339,1														
původní VV S5 ; 43,05														
původní VV S15 ; 3,24														
původní VV S20 ; 3,2														
původní VV S21 ; 3,2														
původní VV S23 ; 23,76														
ZL 2.18 výměník stěna dělic; 3,9*1,2														
ZL 2.31 stěna dělic; 2*44,9*4,1														
ZL 2.31 stěna dělic nad věncem; 44,9*1,2														
21.	SP	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	396,14	-	396,14	225,00	89 132	0,00438	1,7	21	18 718	107 849

původní VV: S24 ; 2
původní VV: S18 ; 207,09
ZL 1.1: 3,6+33+82,44+9,45 "na porobeton
ZL 2.18 stěna dělicí: 3,9*1,2
ZL 2.31 stěna dělicí: 44,9*1,2

2,0
207,09
128,49
4,68
53,88

211.	SP 622001R	Vyřízení sklonu atky půmoci bet mazaniny ve spádu a Překližky BRÍZA Au-mex hladká fóliovaná 21x1250x2500	mb	17,1	17,1	1 752,00	29 959	0,00438	0,1	21	6 291	36 251
		mm, do šířky 500 až 600 mm ZL 2.31 stěna dělicí: 3*5,7		17,1								
212.	SP 622002R	Vyřízení okapové hrany střechy Překližky BRÍZA Au-mex hladká fóliovaná 21x1250x2500 mm, ve dvou vrstvách a nitěná mm, 9 ostění: 44,9	mb	44,9	44,9	2 134,00	95 817	0,00438	0,2	21	20 121	115 938
22.	SP 622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. 80 mm vř. syst. detailů ostění: 20,2 S20 : 3,2 S21 : 3,2	m2	26,6	26,6	597,00	15 880	0,00825	0,2	21	3 335	19 215
23.	SP 622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. 120 mm vř. syst. detailů S1 : 62,18 S2 : 105,61 S3 : 339,1 S21 : 3,2 S7 : 70,6 Skládání z vnějších stěn: 15*2*1	m2	610,69	610,69	646,00	394 506	0,00832	5,1	21	82 846	477 352
24.	SP 622221011	Montáž kontakt zateplení vněj. stěn z min. vlny s nordal orientací vláken tl. 80mm vř. syst. detailů S10 : 71,25 ostění : 9,7	m2	80,95	80,95	654,00	52 941	0,00931	0,8	21	11 118	64 059
25.	SP 622221021	Montáž kontakt zateplení vněj. stěn z min. vlny s nordal orientací vláken tl. 120mm vř. syst. detailů S9 : 109,86 S15 : 3,24 S16 : 32,05	m2	145,15	145,15	704,00	102 186	0,00938	1,4	21	21 459	123 645
26.	SP 622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl. 120 mm S23 : 23,76	m2	23,76	23,76	819,00	19 459	0,01144	0,3	21	4 086	23 546
271.	SP 621325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 až 100 % dle skladeb : 441,9	m2	441,9	441,9	497,00	219 624	0,01146	5,1	21	46 121	265 745
28.	SP 622325109	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně S1 : 20,25 S5 : 43,05	m2	63,3	63,3	315,00	19 940	0,03150	2,0	21	4 187	24 127
29.	SP 62247812R	Hydrofobizovaná jednovrstvá vnější omítka zdi ze suchých směsí S6 : 205,62 S18 : 207,09	m2	312,85	312,85	200,00	62 570	0,00583	1,8	21	13 140	75 710
30.	SP 622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně nenátrase vnějších stěn S24 : 2 S1 : 62,18 S5 : 43,05	m2	107,23	107,23	616,00	66 054	0,00628	0,7	21	13 871	79 925
31.	SP 622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně nenátrase vnějších stěn ostění : 29,9 S2 : 105,61 S3 : 339,1 S9 : 109,86 S10 : 71,25 S15 : 3,24 S18 : 207,09 S20 : 3,2 S21 : 3,2	m2	904,5	904,5	380,00	343 710	0,00348	3,1	21	72 179	415 889

32.	SP 629995101	S16 : 32,05 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou střešna přístavby R2 : 83,35 střešní panely -strop : 219,37+80,19 stav.kasada : 441,9	m2	824,8	-	824,8	66,10	54,519	-	21	11 449	65 968
33.	SP 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 16/20 vř.dilatace podkladní vrstev : 503,91*0,04 F8 : 53,26*0,053 F9 : 87,49*0,054 F10 : 53,95*0,053 F12 : 91,56*0,056 F13 : 127,19*0,05 F14 : 9,24*0,055 F15 : 3,7*0,056 F16 : 17,67*0,058 F17 : 7,34*0,055	m3	44,194	-	44,194	4 130,00	182 520	2,25634	99,7	38 329	220 850
34.	SP 631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 20/25 vř.dilatace F2 : 23,68*0,065 F3 : 17,97*0,064	m3	2,819	-	2,819	4 270,00	12 038	2,45329	6,9	2 528	14 566
35.	SP 631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 16/20 vř.dilatace lapol : 4,75*2,14*0,1 S14 : 2,46*0,1	m3	1,263	-	1,263	3 860,00	4 873	2,25634	2,8	1 023	5 897
36.	SP 631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 20/25 vř.dilatace F7 : 79,87*0,12	m3	9,596	-	9,596	4 010,00	38 482	2,45329	23,5	8 081	46 563
37.	SP 631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 16/20 vř.dilatace pávodní VV: S22 : 47,56*0,15 pávodní VV: F5 : 10,4*0,15 ZL 1.1: 4,8*0,3*0,2*7 "dobetonování zákl.pasů mezi patkami v ose A ZL 1.1: 15*0,6*0,2 "osa 9 ZL 2.34 odpočet F5 : 10,4*0,15	m3	11,01	-	11,01	3 750,00	41 288	2,25634	24,8	8 670	49 958
38.	SP 631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 20/25 vř.dilatace podkladní deska : 503,91*0,15	m3	75,587	-	75,587	3 840,00	290 252	2,45329	185,4	60 953	351 205
382.	SP 631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na nroštění tř. C 25/30 ZL 2.34 deska v místě kamionu: 93,0*0,20 ZL 2.34: 534,0*0,16 ZL 2.34 doplnění podkladního betonu v místě štěrkového náběhu mezi různými deskami: (1,0+1,0)*15,0*0,1	m3	107,04	-	107,04	4 010,00	429 230	2,45329	262,6	90 138	519 369
40.	SP 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstev nřd vložením vř.tříže F2 : 23,68*0,065 F3 : 17,97*0,064 F8 : 53,26*0,053 F9 : 87,49*0,054 F10 : 53,95*0,053 F12 : 91,56*0,056 F13 : 127,19*0,05 F14 : 9,24*0,055 F15 : 3,7*0,056 F16 : 17,67*0,058 F17 : 7,34*0,055	m3	26,857	-	26,857	332,00	8 916	-	-	1 872	10 789
41.	SP 631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstev nřd vložením vř.tříže F7 : 79,87*0,12	m3	9,596	-	9,596	166,00	1 593	-	-	335	1 928
42.	SP 631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstev nřd vložením vř.tříže podkladní deska : 503,91*0,15 ZL 2,34: 107,04	m3	182,627	-	182,627	83,10	15 176	-	-	3 187	18 363

43.	SP 631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (řídkohebný) pro objemové vyzrání 30 kg/m ³ ZL 2.34: deska v místě kamionu: 53,0*0,20 18,6 85,44	m3	366,25	-	366,25	-	366,25	1 250,00	457 813	0,03030	11,1	21	96 141	553 953
431.	SP 633131111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vevnitřní směsí s nříměsí karbidu tl 2 mm ZL 2.34:slad zajištěného zboží: 262,21 262,21	m2	262,21	-	262,21	-	262,21	193,00	50 607	0,00320	0,8	21	10 627	61 234
44.	SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari podkladní deska : 503,91*2*0,005*1,08 F2 : 25,68*0,0035*1,08 F3 : 17,97*0,0035*1,08 F7 : 79,97*0,0035*1,08 F8 : 53,26*0,0035*1,08 F9 : 87,49*0,0035*1,08 F10 : 53,95*0,0035*1,08 F12 : 91,56*0,0035*1,08 F13 : 127,19*0,0035*1,08 F15 : 3,7*0,0035*1,08 F16 : 17,67*0,0035*1,08 F17 : 7,34*0,0035*1,08 ZL 2.34: výztuž KARI 6/100/100;18,0*0,00444*1,2 0,096	t	7,677	-	7,677	-	7,677	42 300,00	324 728	1,06277	8,2	21	68 193	392 921
45.	H 63151513	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambrda=0 041 tl 100mm	m2	23,76	2,00	24,235	393,00	9 524	0,01000	0,2	0,01000	0,2	21	2 000	11 525
46.	H 63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambrda=0 036 tl 50mm	m2	9,7	2,00	9,894	203,00	2 008	0,00750	0,1	0,00750	0,1	21	422	2 430
47.	H 63151526	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambrda=0 036 tl 80mm	m2	71,25	2,00	72,675	319,00	23 183	0,01200	0,9	0,01200	0,9	21	4 868	28 052
48.	H 63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambrda=0 036 tl 100mm	m2	32,05	2,00	32,691	385,00	12 586	0,01350	0,4	0,01350	0,4	21	2 643	15 229
49.	H 63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambrda=0 036 tl 120mm	m2	113,1	2,00	115,362	458,00	52 836	0,01500	1,7	0,01500	1,7	21	11 096	63 931
50.	SP 63244111R	Stěrka vyrovnávací samonivelační litá tl 20 mm vyzluzená vláknov nro vrnování nerovnosti vř dilatace F4 : 543	m2	543,0	-	543,0	340,00	184 620	0,03780	20,5	0,03780	20,5	21	38 770	223 390
51.	SP 632481213	Separační vrstva z PE fólie F2 : 25,68 F3 : 17,97 F13 : 127,19 F14 : 9,24 F15 : 3,7 F16 : 17,67 ZL 2.34: 29,02*15,04*2*(29,02+15,0)*0,16 449,386	m2	650 836	-	650 836	15,30	9 958	0,00013	0,1	0,00013	0,1	21	2 091	12 049
52.	SP 63250001R	Stav bet.mazanina -obřívava podkladu dle PD F4 : 543 F5 : 10,4 F6 : 29,7	m2	583,1	-	583,1	90,00	52 479	-	-	-	-	21	11 021	63 500
53.	SP 642944121	Osazování ocelových zárubní ol do 2,5 m2 vypis : 23	kus	23,0	-	23,0	700,00	16 100	0,04684	1,1	0,04684	1,1	21	3 381	19 481
54.	SP 642945111	Osazování protipožárních zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 vypis : 21	kus	21,0	-	21,0	4 250,00	89 250	0,44170	9,3	0,44170	9,3	21	18 743	107 993
1.	SP 90000001R	009: Ostatní konstrukce a práce Ruční hasicí přístroj P6 (113B)	kus	4,0	-	4,0	2 500,00	10 000	-	0,5	-	-	21	2 100	12 100
2.	SP 90000002R	Ruční hasicí přístroj P6 (183B)	kus	6,0	-	6,0	2 500,00	15 000	-	-	-	-	21	3 150	18 150
4.	SP 90050002R	Klíčový trezor-obetonovat C20/25 tl 10cm, PUR izolace 5cm chem.kvádr do zřívka (10kus).nových útrava Nika u hl.vstupu z prostěho betonu propojit chem.kovami do zřívka (10kus)	Kč	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-	-	-	-	21	1 050	6 050
5.	SP 90050003R	Nika u hl.vstupu z prostěho betonu propojit chem.kovami do zřívka (10kus)	Kč	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	-	-	-	-	21	630	3 630
7.	SP 93890115R	Výššení nádrže po oděroání roonvých látek lapoi : 4,75*2,14 (4,75+2,14)*2*1,35	m2	28 768	-	28 768	222,50	6 401	-	-	-	-	21	1 344	7 745

71.	SP 93890116R	Prořezání dilatační spáry ve stávajícím zdvu a ztužujících věncích obvodového pláště, šířka spáry 20 mm, hloubka 100 mm, vyplnění spáry minerální vatou, zakrytí dilatační	mb	30,4	-	30,4	1 719,00	52 258	-	21	10 974	63 232
72.	SP 93890115R	Dilatační spára provedena při provádění dozdivek a ztužujících věnců, šířka spáry 20 mm, hloubka na celou	mb	15,2	-	15,2	1 623,00	24 670	-	21	5 181	29 850
8.	SP 941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami	m2	390,0	-	390,0	56,00	21 840	-	21	4 586	26 426
10.	SP 941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami	m2	390,0	-	390,0	39,00	15 210	-	21	3 194	18 404
11.	SP 943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami	m3	2 586,36	-	2 586,36	40,60	105 006	-	21	22 051	127 058
12.	SP 943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s	m3	171 808,2	-	171 808,2	1,64	281 765	-	21	59 171	340 936
13.	SP 943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s	m3	2 586,36	-	2 586,36	32,30	83 539	-	21	17 543	101 083
14.	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou	m2	576,66	-	576,66	92,50	53 341	0,00013	0,1	11 202	64 543
141.	SP 945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do	den	116,13	-	116,13	3 140,00	364 648	-	21	76 576	441 224
15.	SP 952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce	m2	1 192,46	-	1 192,46	104,00	124 016	0,00004	0,0	26 043	150 059
16.	SP 985512111	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 45 MPa stěn tl 30	m2	4,4	-	4,4	1 350,00	5 940	0,07560	0,3	1 247	7 187
021: Silnoproud												
1.	SP 21050001R	Silnoproud - přenos ze samostatného rozpočtu	oubč	1,0	-	1,0	1 889 148,97	1 889 149	-	21	396 721	2 285 870
2.	SP 21050002R	Silnoproud - zednická příbomoc	%	0,06	-	0,06	1 889 148,97	113 349	-	21	23 803	137 152
022: Slaboproud - EPS												
1.	SP 22050001R	Slaboproud-EPS - přenos ze samostatného rozpočtu	oubč	1,0	-	1,0	399 798,00	399 798	-	21	88 995	512 781
2.	SP 22050002R	Slaboproud-EPS - zednická příbomoc	%	0,06	-	0,06	399 798,00	23 988	-	21	5 037	29 025
023: Slaboproud - PZTS												
1.	SP 22050001R	Slaboproud-PZTS - přenos ze samostatného rozpočtu	oubč	1,0	-	1,0	756 033,00	756 033	-	21	158 767	914 800
2.	SP 22050002R	Slaboproud-PZTS - zednická příbomoc	%	0,06	-	0,06	756 033,00	45 362	-	21	9 526	54 888
0231: Slaboproud - datové rozvody												
1.	SP 22050001R	Slaboproud-PZTS - přenos ze samostatného rozpočtu	oubč	1,0	-	1,0	1 477 124,00	1 477 124	-	21	310 196	1 787 320
2.	SP 22050002R	Slaboproud-PZTS - zednická příbomoc	%	0,06	-	0,06	1 477 124,00	88 627	-	21	18 612	107 239

024: Vzduchotechnika											
1.	SP 24050001R	Vzduchotechnika -přenos ze samostatného rozpočtu	oubč	1,0	-	1,0	1 001 855,15	1 001 855,15	1 061 966	223 013	1 284 979
2.	SP 24050002R	Vzduchotechnika -zednická přímomoc	%	0,06	-	0,06	1 001 855,15	60 111	60 111	12 623	72 735
091: Bourání konstrukcí - demolice											
15.	SP 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	27,078	-	27,078	3 020,00	81 776	81 776	17 173	98 949
		obvodové základ 0,5 m 110									
		ZL 2.09: 0,5*0,89*5,65		2,514							
		ZL 2.09: 0,5*0,89*4,15		2,003							
		ZL 2.31: 0,5*0,89*(44,9+5,8)		22,562							
18.	SP 962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na	m3	100,802	-	100,802	692,00	69 755	69 755	14 649	84 403
		MV nebo MVC nřes 1 m3									
		ZL 2.09 změněno na stavbě 1,2 m3		1,2							
		ZL 2.09 zeď nad přístavkem; ((54,9-6,89)*2,8-3*5,0*1,47)*0,3		33,713							
		ZL 2.09 severní půčelí přístavku;		7,082							
		5,2*(4,4+4,68)/2*0,3									
		ZL 2.09 východní stěna: 48,0*4,4*0,3-		58,806							
		11*1,15*1,2*0,3									
21.	SP 96305121R	Bourání stropů z žebírkových panelů	m3	63,532	-	63,532	3 369,56	214 074	214 074	44 955	259 029
		ZL 2.09: 48,0*4,98*0,25		59,76							
		ZL 2.31 přístavek:5,7*4,4*9*0,12		3,772							
22.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových	m3	1 076,76	-	1 076,76	112,00	120 597	120 597	25 325	145 923
		nebo z litého asfaltu tl nřes 100 mm nřes 4 m2									
		převodní VV : 1016,43		1 016,46							
		ZL 2.33 sklad zajištěného zboží, kontrolní		60,3							
		halaj13,4*15,0*0,15*13,4*15,0*0,15									
22.	SP 965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do	m2	478,08	-	478,08	130,00	62 150	62 150	13 052	75 202
		50 mm nřes 4 m2									
		ZL 2.09 odhad z předpokládané skladby převodní									
		střechy									
		48,0*4,98*2		478,08							
24.	SP 965082933	Odstranění nátěrů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2	m3	13,695	-	13,695	492,00	6 738	6 738	1 415	8 153
		m2									
		převodní VV vyčerp podlahy : (365,8+167,79)*0,15									
		v místě přístavku prohloubení:6,1*4,4*0,05		13,695							
32.	SP 973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do	kus	87,0	-	87,0	282,00	24 534	24 534	5 152	29 686
		0 10 m2 hl dñ 300 mm									
		převodní VV zastropení 1.np : 13		13,0							
		ZL 2.18 výměník: 2		2,0							
		ZL 3.31 přístavek: 2*36		72,0							
321.	SP 973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do	kus	15,0	-	15,0	431,00	6 465	6 465	1 358	7 823
		0 25 m2 hl dñ 300 mm									
		ZL 2.39: 15		15,0							
33.	SP 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do	m	72,35	-	72,35	261,00	18 883	18 883	3 966	22 849
		150 mm v dñ 150 mm									
		dle výpisu : 72,35		72,35							
34.	SP 974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do	m	27,7	-	27,7	339,00	9 390	9 390	1 972	11 362
		150 mm v dñ 250 mm									
		dle výpisu : 27,7		27,7							
351.	SP 978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové	m2	750,02	-	750,02	94,80	71 102	71 102	14 931	86 033
		omítky stěn v rozsahu dñ 100 %									
		ZL 2.10 1.np : 617		617,0							
		ZL 2.10 2.np : 133,02		133,02							
36.	SP 978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové	m2	- 441,9	-	- 441,9	18,70	- 8 264	- 8 264	- 1 735	- 9 999
		omítky stěnné členění 1 a 2 v rozsahu dñ 30%									
		převodní VV vyčerpáno dle skladeb : 441,9		- 441,9							
361.	SP 978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové	m2	441,9	-	441,9	80,20	35 440	35 440	7 442	42 883
		omítky stěnné členění 1 a 2 v rozsahu nřes 80 dñ 100 %									
		převodní VV vyčerpáno dle skladeb : 441,9		441,9							
39.	SP 997013152	Vnitřní stavební doprava suti a vřahování hmot pro	t	579,577	-	579,577	1 120,00	649 126	649 126	136 317	785 443
		burřuv v dñ 9 m s omezením mechanizace									
		ZL 2.18 výměník: 2*0,032		0,064							
		ZL 2.09: 364,976		364,976							

40.	SP	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	579,577	-	579,577	251,00	145 474	30 550	176 023
41.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km nřes 1 km	t	13 909,848	-	13 909,848	11,00	153 008	32 132	185 140
			ZL 2.18 výměník: 2*0,032*24								
			ZL 2.09: 364,976*24								
			ZL 2.31: 53,421*24								
			ZL 2.33: 132,66*24								
			ZL 2.39: 1,455*24								
			ZL 2.10: 27,001*24								
42.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směřného kód odpadu 170 904	t	579,577	-	579,577	850,00	492 640	103 454	596 095
			ZL 2.18 výměník: 2*0,032								
			ZL 2.09: 364,976								
			ZL 2.31: 53,421								
			ZL 2.33: 132,66								
			ZL 2.39: 1,455								
			ZL 2.10: 27,001								

099: Přesun hmot HSV

[illegible]

711: Izolace proti vodě

711: Izolace proti vodě													
1.	H	11163150	lak asfaltový penetrační (54+24+26,43+17,6+5,53+2,46)*0,00035 0,2096	t	0,209	–	0,209	48 500,00	10 135	836 620	7,8	175 690	1 012 310
2.	H	62836109	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální nosn. 17,6	m2	17,6	15,00	20,24	116,00	2 348	0,00500	0,1	493	2 841
3.	H	62852254	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka mnohostranná mino. minerální izomozovaný nosn. přívodní VV: 69,14+503,91+26,45+5,52+2,46 vyčerpávací l. etapa: 21,74	m2	585,74	15,00	673,601	98,00	66 013	0,00490	3,3	13 863	79 876
4.	H	62852264	pásky s modifikovaným asfaltem vložka skeina tkanina minerální nosn. přívodní VV: 69,14+503,91+26,45+5,52+2,46 vyčerpávací l. etapa: 21,74	m2	585,74	15,00	673,601	87,00	58 603	0,00350	2,4	12 307	70 910
5.	H	69311059	geotextilie netkaná PP 1500/m2 53,26+87,49+53,95+91,56+7,34	m2	293,6	15,00	337,64	18,10	6 111	0,00015	0,1	1 283	7 395
6.	H	69311068	geotextilie netkaná PP 3000/m2 503,91+86,69	m2	1 227,46	15,00	1 411,579	27,40	38 677	0,00030	0,4	8 122	46 799
61.	H	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 2L 2,33; 503,91+86,69 přístavek: 6,1+44,9	m2	864,49	–	864,49	81,90	70 802	0,00030	0,3	14 868	85 670
7.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za střídená natěrem nenatěratelním E4 ; 543 S14 ; 2,46	m2	545,46	–	545,46	15,00	8 182	–	–	1 718	9 900
8.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena natěrem nenatěratelním S24 ; 2 S1 ; 26,45	m2	122,17	–	122,17	24,50	2 993	–	–	629	3 622

S4 : 17,6 S13 : 5,52 S7 : 70,6													
9.	SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	1 151,02	–	1 151,02	113,00	130 065	0,00040	0,5	21	27 314	157 379
vodorovné NAIP S22 vc.svislé : 69,14*2 podkladní vrstvy : 503,91*2 S14 : 2,45*2													
10.	SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	81,54	–	81,54	130,00	10 600	0,00040	0,0	21	2 226	12 826
svislé NAIP S1 : 26,45*2 S4 : 17,6 S13 : 5,52*2													
11.	SP 711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše -izolační stěrka	m2	63,19	–	63,19	433,00	27 361	0,00350	0,2	21	5 746	33 107
F10 : 53,95 F14 : 9,24													
12.	SP 711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše -izolační stěrka	m2	106,002	–	106,002	463,00	49 079	0,00350	0,4	21	10 307	59 386
S1 : 20,25 S5 : 43,05 pod.keram.obklad : 284,68*0,15 42,702													
13.	SP 711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií	m2	1 923,06	–	1 923,06	47,20	90 768		–	21	19 061	109 830
vrstva norklání podkladní vrstvy : 503,91 F1 : 86,69 F8 : 53,26 F9 : 87,49 F10 : 53,95 F12 : 91,56 F17 : 7,34 ZL 2.33: 13,4*15,0*2 ZL 2.34: (35,8+5,9)*15,0+2*(13,4+15,0)*0,2													
131.	SP 711471052	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty	m2	636,86	–	636,86	145,00	92 345		–	21	19 392	111 737
norkláním textiliího náletu s PF (35,8+5,9)*15,0+2*(13,4+15,0)*0,2													
132.	H 28323081	folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl.0,6mm	m2	636,86	15,00	732,389	85,00	62 253		–	21	13 073	75 326
14.	SP 71150001R	Tlaková infúzní clona -dle PD	m2	26,415	–	26,415	3 190,00	84 284		–	21	17 695	101 959
1.np : 54,9*0,3+2*14,175*0,3+4*2*0,6*0,3													
15.	SP 998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a kloním v rhlíktech v r.12 m	%	3,21	–	3,21	8 106,00	26 020		–	21	5 464	31 485
712: Povlakové krytiny													
2.	H 0003-0002462	Samolepicí asfaltový pás např. GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B. - tloušťka: 3 mm, faktor difúzního odporu:	m2	17,6	15,00	20,24	126,00	2 550		–	21	536	3 086
20000, ochranná vrstva odolná proti mechanickým poškozením													
214,7+17,6													
3.	H 11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,123	–	0,123	48 500,00	5 969	1,00000	0,1	21	1 253	7 222
ZL 2.31 odpočet původní skládky:214,7													
původní 83,35*0,00035													
ZL 2.18: plocha střechy: 5,8*3,8*0,00035													
ZL 2.18 vytažení na													
stěny: (0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3)*0,00035													
ZL 2.31 odpočet původní skládky:83,35*0,00035													
ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*4,9*0,00035													
ZL 2.31 vytažení na stěny													
: (0,55*(4,9+2*5,8)+2*4,9*0,3)*0,00035													
31.	H 1116301R	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL	m2	365,165	15,00	419,963	133,00	55 855			21	11 730	67 585
MINFRAI													
ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8													
ZL 2.18 vytažení na													
stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3													
ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*4,9													
ZL 2.31 vytažení na													
stěny:0,55*(4,9+2*5,8)+2*4,9*0,3													

712: Povlakové krytiny

Samolepicí asfaltový pás např. GLASTEK 30 STICKER

PLUS G.B. - tloušťka: 3 mm, faktor difuzního odporu:

214,7+17,6

ZL 2.31 odpočet původní skladby; 214,7

ak astaltow penetracni
pivodni 83.35*0.00035

ZL 2.18; plocha střeby; 5,8*3,8*0,00035

ZL 2.18 vytažení na

ZL 2.31 odpočet původní sklady; 83,35*0,0

ZL 2.31 plocha střechy; 5,8*44,9*0,00035

$$z: (0,55 \cdot (44,2 + 2 \cdot 5,8) + 2 \cdot 44,2 \cdot 0,3) \cdot 0,00035$$

Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL

MINÉRAI

ZL 2.18 vytažení na

$$\text{stěny}; 0,55 \cdot (3,8 + 2 \cdot 5,8) + 2 \cdot 5,8 \cdot 0,3$$

ZL 2.31 plocha střechy; 5,8*44,9
ZL 2.31 vytažení na

stěny: $0,55 \cdot (44,9 + 2 \cdot 3 \cdot 5,8) + 2 \cdot 44,9 \cdot 0,3$

4.	H	28322041	folie střešní mPVC ke kotvení 1.5 mm původní VV 831,6 5,8*3,8 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV 931,6	m2	1 296,785 931,6	15,00	1 491,303	204,00	304 226	0,00190	2,8	21	63 887	368 113
7.	H	6931131R	textilie nekáňá 120 g/m2 původní VV 931,6 plocha střechy: 5,8*3,8 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV 931,6	m2	1 296,785 931,6	15,00	1 491,303	18,00	26 843	0,00015	0,2	21	5 637	32 481
81.	SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvě ZL 2.09; přístavba R1 ; 214,7 lákem nenetravním nebo asfaltovým původní VV R2 ; 83,35 ZL 2.18 výmění: plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 odpočet původní sklady R2 ; 83,35 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV R1 ; 214,7	m3	214,7 214,7	-	214,7	35,90	7 708			21	1 619	9 326
9.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lákem nenetravním nebo asfaltovým původní VV R1 ; 214,7 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 odpočet původní sklady R1 ; 214,7 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV R1 ; 214,7	m2	365,185 214,7	-	365,185	15,00	5 478		-	21	1 150	6 628
11.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstva násev na suché samonivní původní VV R1 ; 214,7 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 odpočet původní sklady R1 ; 214,7 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV R1 ; 214,7	m2	382,785 214,7	-	382,785	53,80	20 594		-	21	4 325	24 919
12.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP nřtauením v níže nřše R2 ; 83,35*2 R1 ; 214,7*2 S4 ; 17,6 ZL 2.31 odpočet původní sklady R2 ; 83,35*2 ZL 2.31 odpočet původní sklady R1 ; 214,7*2 vř systém detailů fixace nřní vřtní díle PN původní VV R3+R4 ; 700,4+231,2 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV R3+R4 ; 700,4+231,2	m2	17,6 166,7 429,4 17,6 - 166,7 - 429,4	-	17,6	114,00	2 006	0,00088	0,0	21	421	2 428
13.	SP	71236341R	Provedení povlak krytiny mech kotvenou, budova do 18m vř systém detailů fixace nřní vřtní díle PN původní VV R3+R4 ; 700,4+231,2 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní VV R3+R4 ; 700,4+231,2	m2	1 296,785 931,6	-	1 296,785	192,00	248 983	0,00008	0,1	21	52 286	301 269
14.	SP	71236342R	Provedení povlak krytiny -PVC profil R3+R4 ; 700,4+231,2 původní R3+R4 ; 700,4+231,2 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní R3+R4 ; 700,4+231,2	m2	931,6 931,6	-	931,6	227,00	211 473	0,00008	0,1	21	44 409	255 883
15.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstva původní R3+R4 ; 700,4+231,2 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní R3+R4 ; 700,4+231,2	m2	1 296,785 931,6	-	1 296,785	47,20	61 208		-	21	12 854	74 062
151.	SP	712491587	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° přibití pásů hrřhřkv původní R3+R4 ; 700,4+231,2 ZL 2.18 plocha střechy: 5,8*3,8 ZL 2.18 vytažení na stěny:0,55*(3,8+2*5,8)+2*5,8*0,3 ZL 2.31 plocha střechy: 5,8*44,9 ZL 2.31 vytažení na stěny:0,55*(44,9+2*3*5,8)+2*44,9*0,3 původní R3+R4 ; 700,4+231,2	m2	931,6 931,6	-	931,6	52,70	49 095		-	21	10 310	59 405

[illegible]

		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené plně 1 vrstva	m2	1 027,86	-	1 027,86	163,00	167 541	0,00204	2,1	21	35 184	202 725
15.	SP 713141111	Montáž izalace tepelné střech plochých lepené plně 1 vrstva rovněž nátěr dilními deskami převodní VV R1 : 214,7 ZL 2.18 spádová vrstva; 5,8*3,8 ZL 2.16 vrstiva tl.140 mm; 5,8*3,8 ZL 2.31 spádová vrstva; 5,8*44,2 ZL 2.31 vrstva tl.140 mm; 5,8*44,2 ZL 2.31 podlaha tl 80 mm; 5,8*44,2	m2	214,7 22,04 22,04 256,36 256,36 256,36									
151.	H 28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 140mm H 140mm 5,2*44,9	m2	233,48	-	233,48	316,00	73 780	-	-	21	15 494	89 273
152.	H 28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladké povrch 0,6*44,2 deska EPS 150 do plochých střech a podlah 5,8*44,9*0,14	m2	233,48 260,42	-	260,42	716,00	186 461	-	-	21	39 157	225 617
153.	H 2837231	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 80mm 5,8*44,9*0,14	m3	260,42 36,459	2,00	37,188	6 030,00	224 243	-	-	21	47 091	271 335
155.	H 28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 120mm	m2	260,42	2,00	265,628	271,00	71 985	-	-	21	15 117	87 102
16.	SP 713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech nátěroví fólie s nřelením snímlem S19 : 178,5	m2	178,5	-	178,5	37,00	6 605	0,00001	0,0	21	1 387	7 991
17.	SP 71350001R	Větrací otvor střech -prostup lemovat tep izolací PIR 80 kus Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lenění na bednění nebo izolaci S19 : 178,5	kus	178,5 20,0	-	20,0	300,00	6 000	-	-	21	1 260	7 260
18.	SP 765191001	Monáž polistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lenění na bednění nebo izolaci S19 : 178,5	m2	178,5	-	178,5	67,30	12 013	0,00001	0,0	21	2 523	14 536
19.	SP 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	11 606,68	22 633	-	-	21	4 753	27 386
720: Zdravotní technika													
1.	SP 72050001R	Zdravotechnika -ofrenos ze samostatného rozbočtu	oubk %	1,0	-	1,0	2 131 620,65	2 131 621	-	-	21	474 499	2 734 017
2.	SP 72050002R	Zdravotechnika -zvednická přifomoc	%	0,06	-	0,06	2 131 620,65	127 897	-	-	21	26 858	154 756
730: Ústřední vytápění													
1.	SP 73050001R	Vytápění -ofrenos ze samostatného rozbočtu	oubk %	1,0	-	1,0	625 412,96	625 413	-	21,0	21	195 157	1 124 474
2.	SP 73050002R	Vytápění rozvod tepla do VS -přenos ze samostatného rozbočtu	oubk %	1,0	-	1,0	251 301	251 301	-	21	21	52 773	304 074
3.	SP 73050003R	Vytápění -zvednická přifomoc	%	0,06	-	0,06	876 714,14	52 603	-	-	21	11 047	63 649
762: Konstrukce tesařské													
21.	H 6118901R	palubky podlahové smrk tl 24mm per+ drážka ZL 2.02: 42,0*1,2	m2	50,4 50,4	8,00	54,432	530,30	28 865	0,55000	29,9	21	6 062	34 927
3.	H 60511166	řezivo lehčinaté hranol d l 4 - 6 m iakost I. ZL 2.02: 49*15,0*0,08*0,12	m3	7,056 7,056	8,00	7,62	10 380,00	79 101	0,55000	4,2	21	16 611	95 712
4.	H 60514101	řezivo lehčinaté lat' iakost I 10-25cm2 ZL 2.41 prováz šakrj 2*27*9,0*0,06*0,04	m3	1,166 1,166	8,00	1,26	12 659,00	15 947	0,55000	0,7	21	3 349	19 295
41.	SP 762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklinni dn 60° ZL 2.41 prováz šakrj 2*27*9,0	m2	486,0 486,0	-	486,0	14,00	6 804	-	-	21	1 429	8 233
42.	SP 775530031	Montáž podlahy masivní z palubek šroubovaných š přes 150 mm s norklatem z desek ZL 2.02: 42,0*1,2	m2	50,4	-	50,4	546,00	27 518	-	-	21	5 779	33 297
43.	SP 7755301R	D-M oboustranného dřev zábradlí na lávce bez povrch úprav ZL 2.02: 42,0*6*2*40*1,2*6; 2*7*2*2*49*0,5	mb	515,2 515,2	-	515,2	174,00	89 645	-	-	21	18 825	108 470
6.	SP 762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva nřiferznvé nřchv dn 120 cm? ZL 2.02: 49*15,0	m	735,0 735,0	-	735,0	174,00	127 890	-	-	21	26 857	154 747
9.	SP 762395000	Spojovací profedky pro montáž krovu, bednění, latřování, světlíků klřv ZL 2.41 prováz šakrj 2*27*9,0*0,06*0,04	m3	1,166 1,166	-	1,166	1 370,00	1 598	0,02337	0,0	21	336	1 934
10.	SP 762430016	Obložení stěn z cementotřiskových desek tl 20 mm na sraz - lenená a kotřvená S24 : 2	m2	2,0 2,0	-	2,0	625,00	1 250	0,02962	0,1	21	263	1 513

11.	SP 762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, středních nadvětrí a stěn	m2	2,0	-	2,0	48,80	97	0,00020	0,0	21	20	118
12.	SP 762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	13,4	-	13,4	106,00	1 420		-	21	298	1 719
13.	SP 762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	94,5	-	94,5	121,00	11 435		-	21	2 401	13 836
14.	SP 762526130	Položení roštu pod podlahy při osové vzdálenosti 90 cm	m2	13,4	-	13,4	79,20	1 061		-	21	223	1 284
15.	SP 762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	121,3	-	121,3	47,00	5 701	0,00020	0,0	21	1 197	6 898
16.	SP 762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové výšladi plošina : 94,5 výšladi plošina : 13,4+2	m	339,1	-	339,1	80,50	27 298		-	21	5 732	33 030
17.	SP 762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a nadvětrí	m3	7,818	-	7,818	177,00	1 384	0,00281	0,0	21	291	1 674
18.	SP 998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	4 270,14	23 827		-	21	5 004	28 831
763: Dřevěná prefabrikace													
1.	H 63148102	deska izolační minerální univerzální lambda=0.038 tl 60mm	m2	681,96	2,00	685,599	75,60	52 587	0,00210	10,1	21	522 766	3 012 129
2.	SP 763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce	m2	281,1	-	281,1	749,00	210 544	0,01223	3,4	21	11 043	63 631
		profil Cn+IIN		169,3								44 214	254 758
		1.np : 169,3		111,8									
3.	SP 763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce	m2	167,2	-	167,2	787,00	131 586	0,01379	2,3	21	27 633	159 220
		profil Cn+IIN		167,2									
4.	SP 763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce	m2	152,36	-	152,36	803,00	122 345	0,01694	2,6	21	25 692	148 038
		profil Cn+IIN		152,36									
		přívodní VV 1.np : 60,8+91,56		529,6									
		přívodní VV 2.np : 529,6		529,6									
		ZL 1.1 odpčet přívodní výměř 2.np : 529,6		- 529,6									
5.	SP 763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce	m2	25,8	-	25,8	803,00	20 717	0,01254	0,3	21	4 351	25 068
		profil Cn+IIN		25,8									
7.	SP 763131752	Montáž ledné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	681,96	-	681,96	46,30	31 575		-	21	6 631	38 205
		1.np : 60,8+91,56		152,36									
		2.np : 529,6		529,6									
8.	SP 76320001R	Dod+mz revizní dvířka v SDK podhledu 600x600mm	kus	5,0	-	5,0	4 462,00	22 310		-	21	4 685	26 995
9.	SP 76320002R	Dod+mz revizní dvířka v SDK podhledu 400x400mm	kus	10,0	-	10,0	2 282,00	22 820		-	21	4 792	27 612
50.	SP 7631314321R	SDK podhled s požární odolností EI30 (a-k-b) - s ocel kci z R-CD profilu - dvojité roš ve dvou úrovních opláštěný ipreg protipož SDK deskou tl. 15 mm, max dodatečné přitížení kce 20kg/m2, rozteč závěsů v nosném profilu 1,0 m, závěsy	m2	529,6	-	529,6	1 206,00	638 698		-	21	134 126	772 824
		ZL 1.1 2.np : 529,6		529,6									
51	7631314711R	SDK podhled s požární odolností EI15 (a-k-b) - s ocelovou kci z R-CD profilu - dvojité roš ve dvou úrovních opláštěný ipreg protipož SDK deskou tl. 12,5 mm, max dodatečné přitížení kce 20kg/m2, rozteč závěsů v nosném profilu 1,0 m, závěsy	m2	86,200	-	86,2	1 142,00	98 440		-	21	20 672	119 113
52	SP 7631601R	SDK podhled s požární odolností EI60	m2	79,970	-	79,97	1 135,00	90 766		-	21	19 061	109 827
53	SP 7631602R	SDK obklad kci tvaru L s přes 0,8 m desky 1xDF 15 (0,6+0,4)*5,65 "podchycení stropního panelu u osy	m2	5,650	-	5,65	692,00	3 910		-	21	821	4 731

54	SP 7631603R	SDK požární obklad nosné ocelové konstrukce pro SDK podhled	m2	659,536	-	659,536	1 525,00	1 005 792	-	21	211 216	1 217 009
		2L 2,02 jen ocel nosná kow pod podhledem										
		4*0,4*7,05*15		169,2								
		4*0,36*7,05*28		284,256								
		4*0,4*3,2*20		102,4								
		4*0,3*3,25*12		46,8								
		4*0,3*3,95*12		56,88								
10.	SP 998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v níže uvedených v.ř. 12 m	%	1,52	-	1,52	24 520,91	37 272	-	21	7 827	45 099
764: Konstrukce klempířské												
1.	SP 764011611	Podkladní plech z Pz s uvravením povrchem řs 150 mm K/7 ř 6	m	6,0	-	6,0	158,00	948	0,00132	21	199	1 433 690
2.	SP 764011615	Podkladní plech z Pz s uvravením povrchem řs 440 mm K/18 ř 6	m	6,0	-	6,0	302,00	1 812	0,00348	21	381	2 193
3.	SP 76401162R	Přítlačná lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení řs 50 mm K/17 ř 58	m	58,0	-	58,0	413,00	23 954	0,00073	21	5 030	28 984
4.	SP 76401163R	Ukončovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení řs 125 mm K/17 ř 58	m	106,7	-	106,7	447,00	47 695	0,00106	21	10 016	57 711
		2L 2,18; 3,8		58,0								
		2L 2,31; 4,9		44,9								
5.	SP 764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou K/10 ř 2	m2	4,5	-	4,5	1 560,00	7 020	0,00759	21	1 474	8 494
		K/20 ř 2,5		2,0								
6.	SP 764211624	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm K/8 ř 55*2	m	110,0	-	110,0	588,00	64 680	0,00362	21	13 583	78 263
7.	SP 76421162R	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou řs 600 mm K/8 ř 55	m	55,0	-	55,0	1 431,00	78 705	0,00508	21	16 528	95 233
8.	SP 764212633	Oplechování štítu závětnou listou z Pz s povrchovou úpravou řs 250 mm K/7 ř 6	m	6,0	-	6,0	320,00	1 920	0,00218	21	403	2 323
9.	SP 764212636	Oplechování štítu závětnou listou z Pz s povrchovou úpravou řs 500 mm K/9 *podkl.plech ř 34*2	m	68,0	-	68,0	476,00	32 368	0,00433	21	6 797	39 165
10.	SP 76421263R	Oplechování štítu závětnou listou z Pz s povrchovou úpravou řs 550 mm K/18 ř 6	m	35,0	-	35,0	599,00	20 965	0,00433	21	4 403	25 368
		2L 2,18; 5,8*2		6,0								
		2L 2,31; 5,8*3		11,6								
11.	SP 764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řs 250 mm K/5 ř 110	m	110,0	-	110,0	300,00	33 000	0,00227	21	6 930	39 930
12.	SP 764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm původní VV K/6 ř 14	m	53,8	-	53,8	352,00	18 938	0,00296	21	3 977	22 914
		původní VV K/19 ř 36		14,0								
		2L 2,18; 3,8		3,8								
13.	SP 764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný rovný tmelený K/11.1 ř 109,8	m	158,66	-	158,66	1 750,00	277 655	0,00240	21	58 308	335 963
		K/11.2 ř 35,2		109,8								
		K/11.3 ř 13,66		35,2								
14.	SP 76421660R	Parapet vněj. mechanicky kotvený Pz pro plast okna s plast bočními křivkami -dle PN K/1a, 1b, 1c, 1e, 2, 3, 4 ; 0,5*6+0,7*3+1,4*6+2*8+2,55*3+2,4*1+5*5+3,9*1	m	69,45	-	69,45	960,00	66 672	0,00291	21	14 001	80 673
15.	SP 76431661R	Lemování držáku lana bleskosvodu z Pz s povrchovou úpravou	kus	104,9	-	104,9	145,00	15 211	0,00007	21	3 194	18 405