

REKAPITULACE NÁKLADŮ

HL LUŽE KOŠUMBERK - dokončení rekonstrukce pavilonu E

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

Architektonicko - stavební řešení	14 987 553
ZTI	2 545 696
Vytápění	1 259 997
Elektroinstalace - světelné a silnoproudé rozvody	1 727 626
Větrání, vzduchotechnika	728 230
Elektroinstalace - slaboproudé rozvody	1 509 392
Zpevněné plochy a terénní úpravy	381 335
Dešťová kanalizace	261 851

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní a vedlejší náklady (OVN)	0
----------------------------------	---

Součet bez DPH	23 401 681
DPH 21%	4 914 353

Celkový součet nákladů vč. DPH	28 316 033
---------------------------------------	-------------------

POZNÁMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (položky s pokráceným číselným kódem nebo položky s označením X).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené firmou Optima spol. s r. o. Vysoké Mýto.

Elektronický výstup soupisu prací a výkazu výměr je proveden do otevřeného formátu *xls.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztrátého, v čisté výměře - pokud ztráté není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztráté není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídniců stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ. Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní navržené výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry. Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: Stavební část									14 834 653
001: Zemní práce									26 755
1.	SP	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2+(1,7*1,1)	m ²	3,562	-	3,562	146,00	520
2.	SP	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí betonová plocha doléhající na budovu: 13,15*2,0	m ²	26,3	-	26,3	238,00	6 259
3.	SP	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopech inž sítí nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2+(1,7*1,1) pro izolaci základů na pravé straně: (8,2+3,1)*0,6	m ²	10,342	-	10,342	89,00	920
4.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2*0,8 pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7+2*0,7)*0,4)*0,6 pro izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2	m ³	10,918	-	10,918	688,00	7 511
5.	SP	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2*0,8 pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7+2*0,7)*0,4)*0,6 pro izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2	m ³	10,918	-	10,918	5,00	55
6.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2*0,8 nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7+2*0,7)*0,4)*0,6 pro izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2	m ³	10,918	-	10,918	132,00	1 441
7.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2*0,8 pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7+2*0,7)*0,4)*0,6 pro izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2	m ³	10,918	-	10,918	45,00	491
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky nové základy - dle výkresu základů + řezy; ((2,32+0,5)*0,3)*2*0,8 pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7+2*0,7)*0,4)*0,6 pro izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2	m ³	10,918	-	10,918	14,00	153
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) nové základy - dle výkresu základů + řezy; (((2,32+0,5)*0,3)*2)*0,8*1,75 pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (((1,7+2*0,7)*0,4)*0,6)*1,75 pro izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: (((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2)*1,75	t	19,106	-	19,106	100,00	1 911
10.	SP	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (1,7*0,7)*0,2+((0,9*0,5)/2)*1,5 zásyp rýh k izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,3))+((11,6+3,1)*(0,6*0,5))	m ³	7,632	-	7,632	258,00	1 969
11.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím dle výkresu 1. pp - m.č. 029 a kolem m. č. 029; 15,8+(5,3+3,0)*1,0	m ²	24,1	-	24,1	20,00	482
12.	H	58331200	Štěrčopísk - netříděný zásypový materiál zásyp rýh k izolaci základů u přístavby na levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2,0	t	8,82	-	8,82	210,00	1 852
13.	H	58344197	Štěrčofr frakce 0-63 nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7*0,7)*0,2+((0,9*0,5)/2)*1,5)*2,2 zásyp rýh k izolaci základů u přístavby na pravé a levé straně - půdorys 1. np: ((11,6+3,1)*(0,6*0,3))*2,2+((11,6+3,1)*(0,6*0,5))*2,2	t	16,789	-	16,789	190,00	3 190
002: Základy									23 510
1.	SP	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrčopísku 1. pp podkladní betony - dle půdorysu 1. np: (3,1*3,3+3,1*2,0+4,0*1,5)*0,1	m ³	2,243	-	2,243	765,00	1 716
2.	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 1. pp podkladní betony - dle půdorysu základů: (3,1*3,3+3,1*2,0+4,0*1,5)*0,07 dle výkresu venkovní terasy - pravá a levá strana: 1,367+4,732	m ³	7,669	-	7,669	2 127,78	16 318
3.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: ((1,7+2*0,7)*0,4)*0,8*1,035	m ³	1,027	-	1,027	2 127,78	2 185
4.	SP	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 nové základy - dle výkresu základů: (((2,32+0,5)*0,3)*0,8)*2*1,035	m ³	1,401	-	1,401	2 127,78	2 981
5.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (1,7+2*0,7)*0,2	m ²	0,62	-	0,62	420,00	260
6.	SP	274352119	Odbednění základových pasů pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (1,7+2*0,7)*0,2	m ²	0,62	-	0,62	80,00	50
003: Svislé konstrukce									700 631
1.	SP	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1. pp - dozdivení parapetů oken - dle výkresu 1. pp: (1,42+1,42+1,36+1,7)*0,35*0,65	m ³	2,314	-	2,314	3 895,24	9 015

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			1. pp - zardění oken - dle výkresu 1. pp: 2*(0,7*0,6+0,55)+1*(0,5*0,3+0,55) dozdívky pod IPE 270 - dle půdorysu 1. np: (0,3*0,5)*2,85		0,545 0,428				
2.	SP	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,557	-	5,557	3 774,51	20 973
			dozdívky pod IPE 220 a 270 - dle půdorysu 1. np: (0,98+1,12+0,3)*0,5)*2,85+(0,75*0,64)*2,85 zazdívkva mezi 1.29 a 1.53 - dle půdorysu 1. np: (1,22*2,1)*0,3		4,788 0,769				
3.	SP	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	33,187		33,187	817,75	27 139
			dozdívka od přibetonávky ke stropu - dle výkresu 1. pp a řezu (2,56+5,15+2,2+1,0+6*0,35)*1,2-1*(1,0*0,75)-1*(1,0*0,75)- 1*(0,9*0,45)+(5,2+2,5+1,6)*2,5-2*(1,3*1,45)		- 33,187				
4.	SP	312272223	Zdivo výplňové tl 250 mm z pároboetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	5,31	-	5,31	3 500,99	18 590
			prostřední část 1. np - dle půdorysu 1. np: ((2,8+3,1)*3,6)*0,25		5,31				
5.	SP	312351105	Zřízení oboustranného bednění zdí výplňových	m2	3,41	-	3,41	480,00	1 637
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (((1,09+0,46)/2+1,1)*2)*2		3,41				
6.	SP	312351106	Odstranění oboustranného bednění zdí výplňových	m2	3,41	-	3,41	70,00	239
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (((1,09+0,46)/2+1,1)*2)*2		3,41				
7.	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	18,0	-	18,0	180,00	3 240
			otvory v 1. pp - dle výkresu 1. pp - ř. 1,0 a 0,9 m; 2*6+1*2 otvory v 2. np - dle výkresu 2. np - překlady 7x23,8x100 cm; 1+3		14,0 4,0				
8.	SP	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	16,0	-	16,0	250,00	4 000
			otvory v 1. pp - dle výkresu 1. pp - ř. 1,2 m, 1,3 m a 1,5 m; 1*6+1*4+3*2		16,0				
9.	SP	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	5,0		5,0	236,67	1 183
			otvory v 2. np - dle půdorysu bourání 2. np - překlady RZF 3/120, RZF 3/180; 1+4		5,0				
10.	SP	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	20,0		20,0	317,50	6 350
			dle výkresu bourání 1. pp - keram. překlady 7x23,8*225 (venkovní okna): 7*7+6		20,0				
11.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,0		1,0	190,00	190
			1. pp - dle půdorysu 1. pp: 1		1,0				
12.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	7,0		7,0	265,50	1 859
			1. pp - dle půdorysu 1. pp: 7		7,0				
13.	SP	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	3,0		3,0	297,49	892
			předstěna - půdorys 1. pp - "vzdušná přízdívka"; 3		3,0				
14.	SP	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	1,0		1,0	338,01	338
			1. pp - dle půdorysu 1. pp: 1		1,0				
15.	SP	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	5,0		5,0	306,00	1 530
			1. pp - dle půdorysu 1. pp: 2 levé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np: 3		2,0 3,0				
16.	SP	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	20,0		20,0	342,99	6 860
			1. pp - dle půdorysu 1. pp: 5 levé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np: 6 prostřední část 1. np: 9		5,0 6,0 9,0				
17.	SP	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,438	-	3,438	4 650,00	15 988
			vyzdívka mezi IPE a dle výkresu 1. pp: (4,75*0,5*0,35)+(5,5*0,5*0,35)+(2,6*0,64*0,35)+(3,05*0,5*0,35) venkovní okna - dozdívka kolem překladů - dle půdorysu bourání 1. pp: 2*(2,35*0,65*0,35)-(2,25*0,65*0,24))+1*((2,35*0,57*0,35)- (2,25*0,57*0,24))		2,91 0,528				
18.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,381		0,381	29 700,00	11 326
			dle půdorysu 1. np IPE 220: (3*2,6)*26,2*1,1*0,001 I 160: (3,05*2*2,45)*17,9*1,1*0,001		- 0,225 0,157				
19.	SP	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,221		1,221	31 200,00	38 098
			dle půdorysu 1. np IPE 270: (3*4,75+3*5,5)*36,1*1,1*0,001		- 1,221				
20.	SP	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	6,75		6,75	85,60	578
			dle výkresu bourání 1. pp - keram. překlady 7x23,8*225 (venkovní okna): 2*2,25+1*2,25		6,75				
21.	B	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm beztlakovou injektáží silan-siloxanové mikroemulzí - bližší - specifikace viz půdorys 1. pp a technická zpráva	m2	12,3		12,3	4 897,00	60 233
			výkres 1. pp: 12,3		12,3				
22.	SP	340238212	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	6,0	-	6,0	545,83	3 275
			osazení nových zárubní do stávajícího zdiva - dle výkresu 2.NP: 6*1,0		6,0				
23.	SP	340239226	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 140 mm	m2	40,108		40,108	480,84	19 286
			příčky do ocel. rámu v 1. pp - dle půdorysu 1. pp: 1,0+((2,85+1,63+3,43+3,4)*3,3) doplnění zazdívkvy niky v m.č. 0.03 - dle půdorysu 1. pp: 0,85*2,1		38,323 1,785				
24.	SP	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	-	0,009	23 555,56	201
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np: (((1,09+0,46)/2+1,1)*0,1)*2)*0,05		0,009				
25.	SP	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	119,079	-	119,079	540,00	64 302
			dozdívka od přibetonávky ke stropu - dle výkresu 1. pp a řezu (20,2+7*0,1)*2,5-3*(1,5*0,9)+(2*0,84+1,39)*0,9+1,79*1,2 (2*15,55+2*5,25+2*1,5+9*0,15+4*0,65)*1,45-1*(1,0*0,9)-1*(0,9*0,9)- 1*(1,2*2,1)-1*(1,0*0,2)		- 53,111 65,968				
26.	B	34224811.	Příčky z keramických tvárníc tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC - včetně přikotvení příčky ocelovými trny - do stávajícího zdiva	m2	46,918		46,918	386,67	18 142
			předstěna - půdorys 1. pp - "vzdušná přízdívka"; 3*(3,43*3,18)- 2*(1,17*2,8)+(2,44+3,76+6*0,05)*3,18-1*(1,2*2,8)+(1,25*2,75)		46,918				
27.	SP	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	70,302		70,302	386,67	27 183
			1. pp - dle půdorysu 1. pp (1,93+0,9)*3,35-1*(0,7*2,0) (3,76+2,64+1,45+0,9+1,0+2,36+2,9+0,9+2*1,0+2*0,3)*3,35-2*(0,6*2,0)- 2*(0,8*2,0)-2*(0,7*2,0) 1,5*2,1+1,2*2,8+1,3*2,1+1,2*2,1-2*(1,0*2,0)-2*(1,1*2,0)		- 8,081 53,609 3,36				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			3,7*2,3-1*(0,7*2,05)-1*(1,35*1,35)		5,253				
28.	SP	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC 1. pp - dle půdorysu 1. pp (2,63+1,3+0,7+2,49+4,69+2,0+2*2,0+1,97+5,74)*3,35+2,0*3,5+3,32*3,2 8-1*(0,9*2,0)-3*(1,1*2,0)-2*(1,0*2,0) 2*(3,76*2,85)-1*(0,8*2,0)+1*(1,3*2,15)-1*(0,9*2,0)	m2	111,809		111,809	489,17	54 693
29.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 pravé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np mezi 1.06 a 1.07; 1,4*3,1-1*(0,7*2,0)	m2	2,94		2,94	431,68	1 269
30.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 levé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np (2,85+1,87+6,07)+(2*2,78+2*2,06+6,07)+(2*6,07+2*2,43))*3,6- 1*(0,8*2,0)-2*(0,9*2,0)-3*(1,1*2,0) 2*(2,15*3,6)+(1,96*2,75)-3*(1,1*2,0) prostřední část 1. np - dle půdorysu 1. np (3,78+2*2,45+2*2,5+11,4+6,43+0,45+3,53+3,1+2*2,65+1,53)*3,6- 8*(1,1*2,0) (4,48*3,6+2,73*3,6)-1*(0,9*2,0) pravé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np 1,95*3,4-1*(1,0*2,0) 2. np - dle půdorysu 2. np; (2,36+2,36)*3,5	m2	350,432		350,432	560,00	196 242
31.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm 1. pp - dle půdorysu 1. pp (1,93+0,9) (3,76+2,64+1,45+0,9+1,0+2,36+2,9+0,9+2*1,0+2*0,3) 1,5+1,2+1,3+1,2 3,7 pravé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np mezi 1.06 a 1.07; 1,4	m	31,64		31,64	43,33	1 371
32.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm 1. pp - dle půdorysu 1. pp (2,63+1,3+0,7+2,49+4,69+2,0+2*2,0+1,97+5,74)+2,0+3,32+1*0,9+3*1,1+ 2*1,0 2*3,76+1,3+1*0,8+1*0,9 levé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np (2,85+1,87+6,07)+(2*2,78+2*2,06+6,07)+(2*6,07+2*2,43) 2*2,15+1,96*2,75+3*1,1 prostřední část 1. np - dle půdorysu 1. np (3,78+2*2,45+2*2,5+11,4+6,43+0,45+3,53+3,1+2*2,65+1,53) (4,48+2,73) pravé křídlo 1. np - dle půdorysu 1. np 1,95 2. np - dle půdorysu 2. np 2,36+2,36	m	163,39		163,39	65,00	10 620
33.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 1. pp - dle půdorysu 1. pp 13*3,35+11*3,2+7*1,5+6*1,2+2*0,95+6*(2*2,0) 1. np - dle půdorysu 1. np 16*3,6+5*3,05+5*3,5+4*3,2+2*3,3+2*3,4+2*2,95+8*(2*2,1)+1*(2*2,75) 2. np - dle půdorysu 2. np 2*3,5	m	290,9		290,9	97,20	28 275
34.	SP	342311711	Stěny výpňové z betonu tř. C 20/25 nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np; (((1,09+0,46)/2+1,1)*0,1)*2	m3	0,171		0,171	2 516,67	429
35.	SP	346244382	Přetváření jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami 1. pp - dle výkresu 1. pp; 2*((4*1,5+3,05+2,452*2,2+2*2,6)*0,16+(2*4,75+5,5+0,2+2,6)* 0,2)+(2*6,0+11,0)*0,22 1. pp - dle výkresu 1. np - přístavba; (2*6,0)*0,22+11,07*0,3	m2	28,987		28,987	536,67	15 557
36.	SP	349234831	Doplnění zdíva okenních obrub dle výkresu bourání 1. pp; 2*(2*1,3)+1*(2*1,2) snížení parapetů v 1. pp pro VZT - dle půdorysu 1. pp; 3*(2*0,4) dle výkresu bourání 2. np; 2*2,06	m	14,12		14,12	254,16	3 589
37.	H	59321106	Překlady železobetonové RZP 3/120-R7 119x14x21,5 cm nad hydrant a el. v 1. pp . dle výkresu 1. pp; (1+1)*1,01	kus	2,02		2,02	281,79	569
38.	H	59321107	Překlady železobetonové RZP 3/150-R8 149x14x21,5 cm otvory v 1. pp . dle výkresu 1. pp; (3*6+1*2)*1,01 otvory v 2. np . dle půdorysu bourání 2. np - překlady RZP 3/120; 1*1,01	kus	21,21		21,21	349,02	7 403
39.	H	59321108	Překlady železobetonové RZP 3/180-R9 179x14x21,5 cm otvory v 1. pp . dle výkresu 1. pp; (1*4)*1,01 otvory v 2. np . dle půdorysu bourání 2. np; 4*1,01	kus	8,08		8,08	414,36	3 348
40.	H	59321114	Překlady železobetonové RZP 9/10-R15 179x11,5x19 cm dozdívka od přibetonávky ke stropu - dle výkresu 1. pp a řezu; (3*2)*1,01	kus	6,06		6,06	350,00	2 121
41.	B	593407850	překlady z cihelných tvarovek 7x23,8x100 cm otvory v 2. np . dle výkresu 2. np; 1*3	kus	4,0		4,0	229,58	918
42.	B	593407900	překlady z cihelných tvarovek 7x23,8x225 cm dle výkresu bourání 1. pp - keram. překlady (venkovní okna); (7+7*6)*1,01	kus	20,2		20,2	573,33	11 581
004: Vodovodné konstrukce									
1.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů doplnění I100 pod stropem v 1. pp (zesílení pod příčky v 1. np) - dle půdorysu 1. pp; 4*((2,6*8,34)*0,001)	t	0,087		0,087	31 200,00	2 706
2.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm zastropění rohu u schodiště - m.č. 0.27 - dle půdorysu 1. pp; 2	kus	2,0		2,0	510,00	1 020
3.	SP	411354203	Bednění stropů ztracené z hraných trapezových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm dle výkresu ocelové nosné kce krovu, doplnění podlah; 14,4+5,1	m2	19,5		19,5	432,50	8 434
4.	SP	411354213	Bednění stropů ztracené z hraných trapezových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm viz výkres kce podesty ve 2.NF; 6,80*1,10	m2	7,48		7,48	515,00	3 852
5.	SP	413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm doplnění I100 pod stropem v 1. pp (zesílení pod příčky v 1. np) - dle půdorysu 1. pp; 2*4	kus	8,0		8,0	103,75	830
6.	SP	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm dle půdorysu 2. np výkres nosné ocelové kce podhledu; 6 výkres kce podesty v 2. np; 6	kus	12,0		12,0	205,01	2 460
7.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,619		2,619	3 221,05	8 436

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			schodiště z 1.PP do 1.NP - dle výkresu 1. np; (2,20+2,20+3,30+1,20+1,20)*1,20*0,20		2,424				
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np + řez; (1,5*1,3)*0,1		0,195				
8.	SP	430362021	Výtluč schodištvé konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,322		0,322	26 400,00	8 506
			schodiště z 1.PP do 1.NP; (2,424*130)/1000		0,315				
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np + řez; (1,5*1,3)*1,1*3,3*0,001		0,007				
9.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,12		27,12	860,00	23 323
			schodiště z 1.PP do 1.NP; ((2,20+2,20+3,30+1,20+1,20)*1,20)+15,00		27,12				
10.	SP	431351122	Odstránění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,12		27,12	100,00	2 712
			jako pol. č. 431351121; 27,12		27,12				
11.	SP	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	27,12		27,12	240,00	6 509
			jako pol. č. 431351121; 27,12		27,12				
12.	SP	431351129	Příplatek k odstránění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	27,12		27,12	105,00	2 848
			jako pol. č. 431351121; 27,12		27,12				
13.	B	43431111	Schodištvé stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	44,8		44,8	281,00	12 589
			viz výkres venkovní terasy - pravá strana; 2,90*4		11,6				
			schodiště z 1.PP do 1.NP; (6+6+10)*1,20		26,4				
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np + řez; 4*1,7		6,8				
14.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	35,164		35,164	860,00	30 241
			viz výkres venkovní terasy - pravá strana; (2,90*4)*(0,35+0,20)+1,00		7,38				
			schodiště z 1.PP do 1.NP; ((6+6+10)*1,20)*(0,35+0,20)+10,00		24,52				
			nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np + řez; 4*(1,7*0,28)+5*(1,7*0,16)		3,264				
15.	SP	434351142	Odstránění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	35,164		35,164	100,00	3 516
			jako pol. č. 434351141; 35,164		35,164				
16.	H	59341116	Deska stropní plná PZD 20-180 179x34x7 cm	kus	2,02		2,02	850,00	1 717
			zastropění rohu u schodiště - m.č. 0.27 - dle půdorysu 1. pp; 2*1,01		2,02				
17.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,086		0,086	5 200,00	449
			nové schodiště z levé terasy podkladní beton - dle půdorysu 1. np + řez; (1,5*1,15)*0,05		0,086				
18.	SP	X00405.05	Demontáž nevhovujícího bednění pro nové schodiště - z 1. pp do 1. np	kus	1,0		1,0	2 000,00	2 000
			dle skutečného stavu; 1		1,0				
			005: Komunikace						12 868
1.	SP	5669011.1X	Vyspravení podkladu plochy do 15 m2 štěrkdrtí tl. 200 mm	m2	18,92		18,92	126,00	2 384
			po odstránění rampě u levé terasy a po schodišti u vstupu do objektu; 7,5+2,6		10,1				
			rýha pro izolaci základů u přístavby na pravé straně - půdorys 1. np; (11,6+3,1)*0,6		8,82				
2.	SP	5669012.1X	Vyspravení podkladu plochy přes 15 m2 oblovaným kamenivem tl. 90 mm	m2	15,245		15,245	432,00	6 586
			po odstránění rampě u levé terasy a po schodišti u vstupu do objektu; 7,5+2,6		10,1				
			rýha pro izolaci základů u přístavby na pravé straně - půdorys 1. np; (11,6+3,1)*(0,6-0,25)		5,145				
3.	H	59245211	Přídlažba 50x25x8 cm bílá	kus	29,694		29,694	58,00	1 722
			k izolaci základů u přístavby na pravé straně - půdorys 1. np; (11,6+3,1)*2*1,01		29,694				
4.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	14,7		14,7	148,00	2 176
			k izolaci základů u přístavby na pravé straně - půdorys 1. np; 11,6+3,1		14,7				
			006: Úpravy povrchu						2 291 264
1.	H	28375867	Deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 40 mm	m2	4,606		4,606	68,40	315
			rámy (stat. zajištění 1. pp - strana u stáv. kam. zdi) - dle půdorysu 1. pp; (4*(3,3*0,13)+3*((4*0,13+2,89+1,63+3,43+3,4)*0,075))*1,05		4,606				
2.	B	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	25,546		25,546	76,80	1 962
			viz řez B - přístavby 1.NP (skladba J) + ztratné; (((11,20+2,20)*0,75)+2,00)*2*1,06		25,546				
3.	B	283763700	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 60 mm	m2	3,36		3,36	150,00	504
			jako pol. č. 62211011 + ztratné; 3,17*1,06		3,36				
4.	B	590514750	profil okenní zajišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	96,075		96,075	23,60	2 267
			dle pol. č. 622143004 + prořez; 91,5*1,05		96,075				
5.	B	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	96,075		96,075	8,80	845
			dle pol. č. 622143003 + prořez; 91,5*1,05		96,075				
6.	B	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	7,875		7,875	26,90	212
			dle pol. č. 622252002 + prořez; 7,5*1,05		7,875				
7.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	210,2		210,2	30,00	6 306
			1. pp - strop v m.č. 0.01, 0.09-0.12 - skl. P1, P2 (1 x pod izolací, 1 x pod štuk); (87,9+17,2)*2		210,2				
8.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťkou do 3 mm	m2	105,1		105,1	60,00	6 306
			1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2; 87,9+17,2		105,1				
9.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	850,0		850,0	70,00	59 500
			dle půdorysu 1. pp, 1. np a 2. np a odhad skutečného stavu; 850,0		850,0				
10.	SP	61213112.X	Penetrace písková vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,387		4,387	40,00	175
			rámy (stat. zajištění 1. pp - strana u stáv. kam. zdi) - dle půdorysu 1. pp; 4*(3,3*0,13)+3*((4*0,13+2,89+1,63+3,43+3,4)*0,075)		4,387				
11.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	42,471		42,471	30,00	1 274
			pod štuk na přízdívku - (stat. zajištění 1. pp - strana u stáv. kam. zdi) - dle půdorysu 1. pp; (4*0,13+2,89+1,63+3,43+3,4+1,0)*3,3		42,471				
12.	SP	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2 224,713		2 224,713	55,00	122 359
			dle pol. č. 612321321, č. 612321341 a č. 612325422; 233,571+1241,142+(2500,0*0,3)		2 224,713				
13.	SP	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	750,0		750,0	50,00	37 500
			vyrovnání stávajících stěn - odhad 30%; 2500*0,3		750,0				
14.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 017,876		1 017,876	150,00	152 681
			dle půdorysu 1. np - pórobeton. příčky 100 + 150 mm; (11,368+497,57)*2		1 017,876				
15.	SP	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	24,405		24,405	60,00	1 464

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			viz výkres podpěrné sloupy 1.NP: 2*((1,50+1,50+0,50+0,50)*3,40)		27,2				
39.	SP	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním opravné viz výkres řez B - plošná sanace zdiva: 264,50	m2	264,5		264,5	89,90	23 779
40.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou pod izolací základů u přístaveb - dle půdorysu 1. np: 24,1	m2	24,1		24,1	47,20	1 138
41.	SP	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 dle výkresu OK podesty v 2. np: 6,8*0,06	m3	0,408		0,408	5 200,00	2 122
42.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 viz výkres stropní kce: 5,30*10,40*0,08 viz výkres venkovní terasy - pravá strana: ((4,60*3,30)+(1,50*2,90))*0,08 1. np - dle půdorysu 1. np: (55,75+9,1+7,9+11,95+12,4+5,95+13,0+17,1+17,5+7,45+5,5+1,3+27,35+5,85+1,4+1,4+2,0+3,4+19,9+52,0+23,7+15,2+8,9+11,5+10,6+17,35+10,7+3,35)*0,08 1. np - dle půdorysu 1. np: (13,2+3,9+43,0+29,0+17,15+11,40+1,3+2,15+19,65+46,25+8,9+10,5+12,7+54,7+5,0+14,3+3,85+17,8+16,55+17,6+22,25+36,0+16,4+7,45+19,4+24,1+5,75+19,4+5,75+35,6+16,5+7,15+1,15+1,15+3,9+7,3+3,1+17,5+18,8+5,4+5+19,0+5,45+26,7+5,05+3,9+47,95+46,25+28,5)*0,06 2. np - dle půdorysu 2. np: (10,3+3,4+1,5+4,5+7+6,6+29,9+3,9+4,5+5,3+9,0+5,35+14,0+24,8+23,8+18,8+5,0+18,35+5,0+22,8+7,5+13,15+13,6+7,45+17,1+5,75+21,0+5,75+17,1+5+20,8)*0,06 m.č. 2.14, 2.15, 2.16 - dle půdorysu 2. np: (5,3+9,0+5,35)*0,07 dle výkresu ocelové nosné kce krovu - doplnění podlah: (14,4+5,1)*0,06 realizováno v 1. etapě - odpočet: -4,41 dle výkresu 1. pp - m.č. 029 a kolem m. č. 029: 15,8*0,08+((5,3+3,0)*1,0)*0,05 zastropení rohu u schodiště - m.č. 0.27 - dle půdorysu 1. pp: (1,69*0,84)*0,12-(1,64*0,68)*0,07 úprava statiky podlahy (zesílení) v prostřední části - odpočet původní podlahy, připočet nové řešení dle půdorysu 1. np: - (32,0+16,4+7,45+19,4+24,1+5,75+19,4+5,75)*0,06+(16,0*8,6)*0,07 změna - beton na lodžii v 1. np: (8,69*1,54)*0,06	m3	110,442		110,442	3 428,57	378 657
43.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 plochy dle půdorysů 1. pp, 1. np, 2. np: (379,5+805,8+387,025)*0,05	m3	78,616		78,616	3 714,29	292 004
44.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 dle výkresu venkovní terasy - levá strana: ((2,98*7,84)+(11,5*5,48)+(1,5*5,5))*0,12	m3	11,356		11,356	3 619,05	41 098
45.	SP	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm dle výkresu ocelové nosné kce podhledu: 4*((0,3*0,3)*0,15)+6*((0,3*0,3)*0,1) dle výkresu stropní kce: 8*((0,3*0,3)*0,15)+2*((0,5*0,5)*0,15)	m3	0,291		0,291	3 800,00	1 106
46.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu jako pol. č. 631311114; 110,442	m3	110,442		110,442	1,00	110
47.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu dle výkresu venkovní terasy - levá strana: ((2,98*7,84)+(11,5*5,48)+(1,5*5,5))*0,12	m3	11,356		11,356	1,00	11
48.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže jako pol. č. 631311114; 110,442	m3	110,442		110,442	1,00	110
49.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže dle výkresu venkovní terasy - levá strana: ((2,98*7,84)+(11,5*5,48)+(1,5*5,5))*0,12	m3	11,356		11,356	1,00	11
50.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách zastropení rohu u schodiště - m.č. 0.27 - dle půdorysu 1. pp: (1,69+0,84)*0,12 změna - beton na lodžii v 1. np: 8,69*0,06	m2	0,825		0,825	3 500,00	2 888
51.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách zastropení rohu u schodiště - m.č. 0.27 - dle půdorysu 1. pp: (1,69+0,84)*0,12 změna - beton na lodžii v 1. np: 8,69*0,06	m2	0,825		0,825	3 500,00	2 888
52.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 přifitování mazaniny pod pfičky v 1. np - dle půdorysu 1. np: 73,9*0,001 dle půdorysu 2. np: m.č. 2.14, 2.15, 2.16 - uchycení chem. kotvou: (68*0,4*0,888)*0,001+(44,0+12,0)*0,001	t	0,154		0,154	23 500,00	3 620
53.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari podkladní plochy pro nosníky osazené mezi stropní trámy - dle půdorysu 2. np: (2,637+4*1,758+3,516+4,396+7,033+8,791)*0,001 viz výkres ocelové nosné kce podhledu: ((4*0,30*0,30*4,40*1,10)+(6*0,30*0,30*4,44*1,10))*2*0,001 viz výkres stropní kce: ((8*0,30*0,30*4,44*1,10)+(2*0,50*0,50*4,44*1,10))*2*0,001 viz výkres kce podesty v 2. np, výkresy teras pravá + levá: (36,23+72,183+349,764)*0,001 mazaniny 1. pp - dle půdorysu 1. pp: 916,9*0,001 1. np - dle půdorysu 1. np: 1913,4*0,001 2. np - dle půdorysu 2. np: 936,6*0,001 viz výkres ocelové nosné kce podhledu: ((4*0,30*0,30*4,40*1,10)+(6*0,30*0,30*4,44*1,10))*2*0,001 m.č. 2.14, 2.15, 2.16 - dle půdorysu 2. np: (5,3+9,0+5,35)*4,44*1,55*0,001 dle výkresu ocelové nosné kce krovu - doplnění podlah: (14,4+5,1)*2,02*1,2*0,001 dle výkresu 1. pp - m.č. 029: 15,8*(1,98*1,1*0,001) úprava statiky podlahy (zesílení) v prostřední části - odpočet původní podlahy, připočet nové řešení dle půdorysu 1. np: ((16,0*8,6)*(4,44+1,98))*1,15*0,001 změna - beton na lodžii v 1. np: (8,69*1,54)*1,1*1,98*0,001	t	5,55		5,55	22 380,95	124 212

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
54.	H	63151508	Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 50 mm 1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2 + výkres 1. pp: 87,9+17,2	m2	105,1		105,1	105,00	11 036
55.	SP	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou dle výkresů půdorysů - 1.pp + 1. np + 2. np: 492,5+(757,2+124,0)+235,0	m	1 608,7		1 608,7	10,00	16 087
56.	SP	635111115	Náryp pod podlahy ze šterkopisků s udusáním dle výkresu 1. pp - m.č. 029 a kolem m. č. 029; 15,8*0,1+(5,3+3,0)*1,0+0,05	m3	1,995		1,995	870,00	1 736
57.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC dle výpisu dveří: 53	kus	53,0		53,0	815,00	43 195
58.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 dle výpisu dveří, 1100/1970 - D20; 2	kus	2,0		2,0	2 100,00	4 200
209 605									
1.	SP	919735112	009: Ostatní konstrukce a práce Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm nové základy - dle výkresu základů: (2,32+0,8)*2+(1,7+1,1) pro nové schodiště z levé terasy - dle půdorysů 1. np: (1,7+2*1,1) pro izolaci základů na pravé straně - dle půdorysů 1. np: 8,2+3,1	m	24,24		24,24	57,14	1 385
2.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm pro izolaci základů na levé straně - půdorys 1. np: 11,6+3,1	m	14,7		14,7	89,29	1 313
3.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2 + půdorys 1. pp: 87,9+17,2	m2	105,1		105,1	85,00	8 934
4.	B	949101111.	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 2*(15,0*1,5)+7,0*13,0+9,0*1,5+25,0*1,5+2*(5,0*1,5)+52,0*1,5	m2	280,0		280,0	85,00	23 800
5.	SP	953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru m.č. 2.14, 2.15, 2.16 - dle výkresu 2. np: 68	kus	68,0		68,0	85,00	5 780
6.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm výbourní nové vyzděných příček v ocel. rámech v 1. pp - dle výkresu 1. pp a skutečného stavu: (2,89*2,0)+(1,63*1,75)+(3,43+0,5)*1,75+(3,4*0,8)	m2	18,23		18,23	59,29	1 081
7.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 2. np - dle výkresu bourání 2. np: (1,2*3,0)*0,55+(0,75*3,0)*0,55+(3,0*3,8)*0,2- (0,9*2,0)*0,2+(0,55*3,0)*0,55+(2,83+6,47)*2,4)*0,22	m3	10,955		10,955	400,00	4 382
8.	SP	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 stávající podestě na pravé straně - dle výkresu terasy: (2,5+2,5+2,6)*0,25)*0,5 původní přístupové schodiště - kece pod kam. stupni - dle výkresu bourání 1. np: (0,5*0,5)/2*2,85+(0,9*0,85*0,3)	m3	1,536		1,536	1 928,57	2 962
9.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárců tl do 150 mm podhled nad 2. np: 20,0	m2	20,0		20,0	85,71	1 714
10.	SP	962086111	Bourání příček z plynosilikátu (pórobetonu) tl do 150 mm Křivé nové vyzděné příčky (levé křídlo) - dle půdorysů 1. np: (2,85+1,87+6,07)+(2*2,78+2*2,06+6,07)+(2*6,07+2*2,43)*3,6- 1*(0,8*2,0)-2*(0,9*2,0)-3*(1,1*2,0)	m2	144,944		144,944	48,57	7 040
11.	SP	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě původní přístupové schodiště + celá délka hrany podesty - dle výkresu bourání 1. np: 2*2,85+1*3,2+(8,75-2,85)	m	14,8		14,8	50,00	740
12.	SP	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2 2. np - dle výkresu kece podesty: 3*2	kus	6,0		6,0	167,86	1 007
13.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 beton na stávající ložnici - dle výkresu 1. np 1. np: (8,69*1,54)*0,1 pro izolaci základů na levé straně - dle výkresu 1. np: (11,6+3,1)*0,6)*0,1	m3	2,22		2,22	1 314,29	2 918
14.	B	965081111	Bourání dlažby z dlaždic púdních plochy přes 1 m2 včetně vápenocementového lože tl. 20 mm dle půdorysů 2. np: 25,0	m2	25,0		25,0	27,86	697
15.	SP	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2 venkovní terasa na levé straně - dle půdorysů 1. np: (8,0*14,6)+(3,16*2,4)	m2	124,384		124,384	55,71	6 929
16.	SP	965082923	Odstránění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 stávající půda - dle výkresu 2. np: 25,0*0,08	m3	2,0		2,0	191,43	383
17.	SP	967031743	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm níky pro radiátory pod okny - výkres bourání 1. np: (2,00*1,00*3)+(2,15*1,00*2)+(2,14*1,08)+(2,05*1,08)	m2	14,825		14,825	258,57	3 833
18.	SP	968062374	Vybourní dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 dle výkresů 1. pp: 2*(0,65*1,05)+1*(0,67*0,6)+1*(0,62*0,85)+1*(0,5*0,3)	m2	2,444		2,444	114,29	279
19.	SP	968072455	Vybourní kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 dle výkresu bourání 2. np: 3*(0,7*2,0)	m2	4,2		4,2	126,43	531
20.	SP	971024451	Vybourní otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm dle výkresu 1. pp: 2	kus	2,0		2,0	247,86	496
21.	SP	971024461	Vybourní otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm dle výkresu 1. pp: 2	kus	2,0		2,0	322,86	646
22.	SP	971024471	Vybourní otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 750 mm dle výkresu 1. pp: 2	kus	2,0		2,0	414,29	829
23.	SP	971024481	Vybourní otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm dle výkresu 1. pp: 1	kus	1,0		1,0	477,14	477
24.	SP	971024561	Vybourní otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm snížení parapetů v 1. pp pro V2T - dle půdorysů 1. pp: 3*(0,7*0,4)	m3	0,84		0,84	1 157,14	972
25.	SP	971024651	Vybourní otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm pro okna v 1. pp viz. výkres bourání 1. pp: 2*(1,7*1,9)*0,65)+1*(1,0*1,2)*0,57)	m3	4,883		4,883	771,43	3 767
26.	SP	971033531	Vybourní otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 9 z 93	m2	0,525		0,525	120,00	63

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	SP	971033541	výkres bourání 2. np: 0,75*0,7 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,525 0,202		0,202	665,71	134
28.	SP	971033561	výkres bourání 2. np: (0,65*0,80*0,25)+(0,60*0,60*0,20) Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,428 0,428		0,428	825,71	353
29.	SP	971033651	pro dozdivku pod IPE 270 - dle půdorysu 1. np: (0,3*0,5)*2,85 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	19,984 4,788		19,984	549,29	10 977
30.	SP	973022251	pro dozdivku pod IPE 220 a 270 - dle půdorysu 1. np: (0,98+1,12+0,3)*0,5)*2,85+(0,75*0,64)*2,85 Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,0 8,0		8,0	160,71	1 286
31.	SP	973031325	doplněné 1100 pod stropem v 1. pp (zesílení pod příčky v 1. np) - dle půdorysu 1. pp; 2*4 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	12,0 6,0		12,0	103,57	1 243
32.	SP	973031345	viz výkres ocelové nosné k-ce podhledu; 6 viz výkres k-ce podesty ve 2.NP; 6 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	10,0 6,0		10,0	170,71	1 707
33.	SP	974029668	viz výkres ocelové nosné k-ce podhledu; 4 viz výkres k-ce podesty ve 2.NP; 3*2 Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	28,2 6,0		28,2	285,00	8 037
34.	SP	974031668	dle půdorysu bourání 1. pp venkovní okna - překlady vysoké dl. 2250 mm; 3*(4*2,35) Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	62,0 - 4,8 39,5 9,3 - 3,3 1,3 3,8		62,0	150,00	9 300
35.	B	97800908	dle půdorysu 1. np pro RFP 3/150; 3*1,6 pro IPE 220 a 270; 3*5,7+3*4,4+4*2,3 pro I 160; 3*3,1 dle půdorysu bourání 2. np překlad 7x23,8x100 cm; 3*1,1 RFP 3/120; 1*1,3 RFP 3/180; 2*1,9 Dodávka a montáž luminescenčních tabulek	kus	100,0 100,0		100,0	65,00	6 500
36.	B	97800909	D+M tabulek 200 x 100 mm (tab. pro unikové cesty - "Únikové schodiště", "Únikový východ", Směr k východu"); 100 Stavební přípomoc pro VZT - bourání prostupů viz samostatný výpis prostupů včetně jejich zednického - zapravení	komp	1,0		1,0	5 500,00	5 500
37.	SP	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % dle půdorysu 1. pp, 1. np a 2. np a odhad skutečného stavu; 850,0	m2	850,0 850,0		850,0	15,00	12 750
38.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % dle půdorysu 1. pp, 1. np a 2. np a odhad skutečného stavu; 2500,0	m2	2 500,0 2 500,0		2 500,0	12,50	31 250
39.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % plošná sanace zdiva - viz. Fez B; 264,5+52,0 pod nové obklady - dle půdorysu 1. pp 0.03, 0.04, 0.05, 0.07, 0.08, 0.12; 5,0+4,0+4,0+3,0+18,8+4,0 pod nové obklady - dle půdorysu 1. np 1.06, 1.07, 1.10, 1.11, 1.14, 1.16, 1.18, 1.19, 1.20, 1.31, 1.32, 1.33, 1.40, 1.41, 1.50, 1.54; 1,8+6,2+7,9+11,1+9,6+1,8+5,2+5,6+8,8+9,2+5,5+5,9+9,6+4,9+9,5+3,0 pod nové obklady - dle půdorysu 2. np 2.02, 2.07, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16; 4,0+3,4+2,8+12,5+12,2+11,8	m2	507,6 316,5 - 38,8 - 105,6 - 46,7		507,6	41,43	21 030
40.	SP	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30 % prostřední část objektu (pod mozaikovou omítkou) - dle půdorysu 1. np + pohledy; 10,5	m2	10,5 10,5		10,5	10,50	110
41.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100 % cca dle skutečného stavu; 116,0+30,2*0,5	m2	131,1 131,1		131,1	36,43	4 776
42.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 1. pp - dle výkresu 1. pp a skutečného stavu; 1,8+1,8+1,5+1,5+12,0+6,0 1. np - dle výkresu 1. np a skutečného stavu; 1,8+1,8+1,5+1,5+10,0+5,0+7,0+7,0	m2	60,2 24,6 35,6		60,2	47,14	2 838
43.	SP	X00905.05	Odstranění rampy na levé straně od vchodu dle výkresu bourání 1. np; 1	kus	1,0 1,0		1,0	6 428,57	6 429
44.	SP	X00907.05	D+M trubky (průchod pro dešťovou vodu) pod schodiště z levé terasy	m	1,7		1,7	1 428,57	2 429
098: Přesun sutí									159 434
1.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	222,665		222,665	260,91	58 096
2.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	222,665		222,665	161,82	36 032
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dle pol. č. 997013501 - celkem 5 km; 222,665*4	t	890,66 890,66		890,66	8,18	7 286
4.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné) celková hmotnost - dle pol. č. 997013501; 222,665 odpočet hmotnosti ostatních odpadů - pol. v odd. 098; - (0,441+4,206)	t	218,018 222,665 - 4,647		218,018	236,36	51 531
5.	SP	997013830	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) - PVC, SDK, asfalt ... dmt2 předstěny SDK - viz výkres 1. pp: ((3,2+0,15)*3,03)*0,01725 PVC - dle dem. hmotností u pol. č. 776200820 a 776511820; 0,259+0,007	t	0,441 0,175 0,266		0,441	1 409,09	622
6.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) - sklo, dřevo (okna, dveře) dle demont. hmot. v pol. bourání a demontáží sklo; 1,64 dřevo; 2,449 okna; 0,117	t	4,206 - 1,64 2,449 0,117		4,206	1 395,45	5 869

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV 92 676									
1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	822,109	-	822,109	112,73	92 676
711: Izolace proti vodě 309 390									
1.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg dle pol. č. 711111001 - 0,3 kg / m2; 637,21*0,0003	t	0,191	-	0,191	40 000,00	7 647
2.	H	28323051	Fólie multifunkční profilovaná (nopová) 20 mm, 2 x 20 m u izolace základů přístaveb - dle půdorysu 1. np; (2*9,2)*1,15	m2	21,16	-	21,16	133,55	2 826
3.	H	62832134	Pás těžký asfaltovaný V60S40 dle pol. č. 711141559 + 15% ztratné; (20,4+96,283+1,95)*1,15	m2	136,428	-	136,428	47,27	6 449
4.	H	62836109	Pás těžký asfaltovaný s protiradonovou vložkou dle pol. č. 711141559 + na izolaci prostupů (pol. č. 711747288) + 15% ztratné; (518,577+(10*0,8))*1,15	m2	605,564	-	605,564	89,09	53 950
5.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním viz výkres základů; 518,577+20,4+96,283 nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np + řez; 1,5*1,3	m2	637,21	-	637,21	10,91	6 952
6.	SP	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou - venkovní terasy pod dlažbu na ložii v 1. np + vytažení 10 cm na stěny; 8,69*1,54+(8,69+2*1,54)*0,1 levá terasa - dle půdorysu 1. np 1.52 + vytažení 10 cm na stěny; 84,25+1,0*(14,3+2,4)*0,1	m2	101,48	-	101,48	404,55	41 054
7.	SP	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena těsnicí stěrkou - pod vnitřní dlažby dle půdorysu 1. pp m.č. 0.08; 0.14, 0.15, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20; 5,95+4,5+1,2+6,0+1,3+1,3+2,1 dle půdorysu 1. np m.č. 1.06; 1.07, 1.10, 1.11, 1.16, 1.23, 1.26, 1.28, 1.31, 1.32, 1.33, 1.40, 1.41, 1.42, 1.46, 1.48, 1.50; 1,3+2,15+8,9+10,5+3,85+7,45+5,75+5,75+7,15+1,15+1,15+6,9+3,9+7,3+5,45+5,45+5,05 dle půdorysu 1. np m.č. 2.03, 2.04, 2.07, 2.14, 2.15, 2.16, 2.22, 2.24, 2.26, 2.29, 2.31, 2.33; 3,4+1,5+4,0+5,3+9,0+5,35+5,0+5,0+7,5+7,45+5,75+5,75	m2	176,5	-	176,5	268,18	47 334
8.	SP	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou - pod vnitřní obklady dle půdorysu 1. pp m.č. 0.08; 2*(1,2*2,0)+(2*3,32+2*1,76-0,9-2*1,2)*0,15 m.č. 0.14; (1,2+0,9+1,0)*2,0+(2*2,71+2*2,34-2*0,7-(1,2+0,9+1,0))*0,15 m.č. 0.15; (2*1,3+2*0,9-0,7)*0,15 m.č. 0.17; 2*((2*1,0+0,9+0,35)*2,0)+(2*2,76+2*2,9-(2*0,6+0,8+0,9+2*0,55))*0,15 m.č. 0.18, 0.19; 2*((2*1,4+2*0,9-0,6)*0,15) m.č. 0.20; (2*1,71+2*1,25-0,7)*0,15 dle půdorysu 1. np m.č. 1.06; (2*1,4+2*0,9-2*0,7)*0,15 m.č. 1.07; (2*1,4+2*1,68-0,7)*0,15 m.č. 1.10, 1.11; (2*2,7+2*3,17+4*3,25-0,8-0,9)*0,15 m.č. 1.16; (2*1,75+2*2,2-0,9)*0,15 m.č. 1.23; 2*(1,2*2,0)+(2*2,8+2*2,85-2*1,1-2*1,2)*0,15 m.č. 1.26, 1.28; 2*(2*(1,2*2,0)+(2*2,5+2*2,3-1,1-2*1,2)*0,15) m.č. 1.31; (2*2,58+2*2,15-0,8-2*0,7)*0,15 m.č. 1.32, 1.33; 2*((2*1,68+2*1,24-0,7)*0,15) m.č. 1.40; (2*3,56+2*1,93-0,9)*0,15 m.č. 1.41, 1.42; (2*1,6+2*3,01+4*2,43-0,9-1,1)*0,15 m.č. 1.46, 1.48; 2*(2*(1,2*2,0)+(2*2,82+2*2,06-1,1-2*1,2)*0,15) m.č. 1.50; 2*(1,2*2,0)+(2*2,7+2*1,87-0,9-2*1,2)*0,15 dle půdorysu 2. np m.č. 2.03, 2.04; (2*2,07+2*0,9+4*1,67-3*0,7-1*0,6)*0,15 m.č. 2.07; 2*(1,2*2,0)+(2*2,4+2*1,66-1,0-2*1,2)*0,15 m.č. 2.14; (2*2,26+2*2,36-0,8)*0,15 m.č. 2.15, 2.16; (2*3,82+2*2,27+4*2,38-1,1-0,9)*0,15 m.č. 2.22, 2.24; 2*(2*(1,2*2,0)+(2*2,03+2*2,84-0,7-2*1,2)*0,15) m.č. 2.29; 2*(1,2*2,0)+(2*2,65+2*2,8-2*1,1-2*1,2)*0,15 m.č. 2.31, 2.33; 2*(2*(1,2*2,0)+(2*2,3+2*2,5-1,1-2*1,2)*0,15)	m2	116,367	-	116,367	268,18	31 207
9.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP viz výkres základů; 518,577+20,4+96,283 nové schodiště z levé terasy - dle půdorysu 1. np + řez; 1,5*1,3	m2	637,21	-	637,21	68,18	43 445
10.	SP	711161571	Ukončovací profil pro nopové fólie u izolace základů přístaveb - dle půdorysu 1. np; 2*14,3	m	28,6	-	28,6	79,18	2 265
11.	SP	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie u izolace základů přístaveb - dle půdorysu 1. np; 2*9,2	m2	18,4	-	18,4	43,55	801
12.	SP	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP dle projektu ZTI; 10	kus	10,0	-	10,0	1 363,64	13 636
13.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm na beton na ložii v 1. np - dle půdorysu 1. np; 8,69*1,54 levá terasa - dle půdorysu 1. np 1.52 + vytažení 10 cm na stěny; 84,25+1,0	m2	98,633	-	98,633	263,64	26 003
14.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	6,067	-	6,067	363,64	2 206
15.	SP	X71105.05	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M levá terasa - dle půdorysu 1. np 1.52 ; 14,3+2,4 na ložii v 1. np; 8,69+2*1,54 - dle půdorysu 1. pp m.č. 0.08; (2*3,32+2*1,76-0,9)+1*2,0 m.č. 0.14; (2*2,71+2*2,34-2*0,7)+1*2,0 m.č. 0.15; (2*1,3+2*0,9-0,7) m.č. 0.17; (2*2,76+2*2,9-(2*0,6+0,8+0,9))*2*(3*2,0) m.č. 0.18, 0.19; 2*(2*1,4+2*0,9-0,6) m.č. 0.20; (2*1,71+2*1,25-0,7) dle půdorysu 1. np m.č. 1.06; (2*1,4+2*0,9-2*0,7) m.č. 1.07; (2*1,4+2*1,68-0,7)	m	335,65	-	335,65	52,63	17 665

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m.č. 1.10, 1.11: (2*2,7+2*3,17+4*3,25-0,8-0,9)		23,04				
			m.č. 1.16: (2*1,75+2*2,2-0,9)		7,0				
			m.č. 1.23: (2*2,8+2*2,85-2*1,1)+1*2,0		11,1				
			m.č. 1.26, 1.28: 2*((2*2,5+2*2,3-1,1)+1*2,0)		21,0				
			m.č. 1.31: (2*2,58+2*2,15-0,8-2*0,7)		7,26				
			m.č. 1.32, 1.33: 2*(2*1,68+2*1,24-0,7)		10,28				
			m.č. 1.40: (2*3,56+2*1,93-0,9)		10,08				
			m.č. 1.41, 1.42: (2*1,6+2*3,01+4*2,43-0,9-1,1)		16,94				
			m.č. 1.46, 1.48: 2*((2*2,82+2*2,06-1,1)+1*2,0)		21,32				
			m.č. 1.50: (2*2,7+2*1,87-0,9)+1*2,0		10,24				
			dle půdorysu 2. np		-				
			m.č. 2.03, 2.04: (2*2,07+2*0,9+4*1,67-3*0,7-1*0,6)		9,92				
			m.č. 2.07: 2(2*2,4+2*1,66-1,0)+1*2,0		9,12				
			m.č. 2.14: (2*2,26+2*2,36-0,8)		8,44				
			m.č. 2.15, 2.16: (2*3,82+2*2,27+4*2,38-1,1-0,9)		19,7				
			m.č. 2.22, 2.24: 2*((2*2,03+2*2,84-0,7)+1*2,0)		22,08				
			m.č. 2.29: (2*2,65+2*2,8-2*1,1)+1*2,0		10,7				
			m.č. 2.31, 2.33: 2*((2*2,3+2*2,5-1,1)+1*2,0)		21,0				
16.	SP	X71105.07	Utěsnění prostupů ZTI v koupelnách manžetou (systémové provedení - tekutá HI) - D+M	kus	77,0		77,0	77,27	5 950
			1. np, 2. np, 3. np - dle projektu ZTI; 28+27+22		77,0				
713: Izolace tepelné									
1.	B	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 843,82		1 843,82	9,09	16 760
			1. np prostřední část se ztužujícími žebry - dle půdorysu 1. np; (16,0*8,6)*1,1		151,36				
			1. np - podlaha - plocha dle tab na půdorysu 1. np + ztrátě; 702,25*1,1		772,475				
			-		-				
			1. pp - podlaha - plocha dle tab na půdorysu 1. pp + ztrátě; 386,3*1,1		424,93				
			výkres kece podesty v 2. np; 6,8*1,1		7,48				
			2. np - dle půdorysu 2. np		-				
			separační fólie vč. ztrátěného; (10,30+3,40+1,50+45,70+18,00+4,00+6,60+29,90+3,90+4,50+5,30+9,00+5,35+14,00+24,80+23,80+18,80+5,00+18,35+5,00+22,80+7,50+13,15+13,60+7,45+17,10)*1,1		372,68				
			(5,75+21,00+5,75+17,15+34,00+20,80)*1,1		114,895				
2.	B	283292600	fólie hořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	623,76		623,76	12,50	7 797
			parozábrana zateplení podlah na půdě - vč. ztrátěného		-				
			viz řez A - skladba H; 362,80*1,15		417,22				
			dle půdorysu 2.NP; 179,60*1,15		206,54				
3.	B	283292760	fólie nehořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	787,749		787,749	59,09	46 548
			parozábrana zateplení krovy vč. ztrátěného		-				
			dle půdorysu 2.NP		-				
			pravá část; ((20,70*2,50)+(19,40*3,90)+(20,70*2,50)+(5,15*2,70)+(5,80*2,20))*1,15		272,204				
			((8,50*3,50)*2)*1,15		78,689				
			levá část; ((14,00*4,00)+(6,45*2,50)+5,00+(7,40*1,70)+((4,00*4,00)*5,70))*1,15		178,941				
			((5,50*3,50)*2)*1,15		50,916				
			zateplení mezi stávající stropní trámy; (120,00*1,50)*1,15		207,0				
4.	B	283723020	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	452,115		452,115	40,91	18 496
			dle půdorysu 2. np + ztrátě		-				
			(10,30+3,40+1,50+45,70+18,00+4,00+6,60+29,90+3,90+4,50+5,30+9,00+5,35+14,00+24,80+23,80+18,80+5,00+18,35+5,00+22,80+7,50+13,15+13,60+7,45+17,10)*1,02		345,576				
			(5,75+21,00+5,75+17,15+34,00+20,80)*1,02		106,539				
5.	B	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	6,936		6,936	68,18	473
			výkres kece podesty 2. np + ztrátě; 6,8*1,02		6,936				
6.	B	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	1 390,413		1 390,413	136,36	189 597
			1. pp - dorovnání snížené podlahy v levé části - dle půdorysu 1. pp + ztrátě; 137,0*1,02		139,74				
			podlaha - plocha dle tab na půdorysu 1. pp + ztrátě; 386,3*1,02		394,026				
			1. np prostřední část (mezi ztužující žebra) - dle půdorysu 1. np + ztrátě; (16,0*8,6)*1,02		140,352				
			1. np - podlaha - plocha dle tab na půdorysu 1. np + ztrátě; 702,25*1,02		716,295				
7.	H	28376421	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 80 mm	m2	24,823	-	24,823	269,09	6 680
			XPS tl. 80 mm na základy přístaveb - dle půdorysu základů; 24,1*1,03		24,823				
8.	B	283765260	deska izolační s oboustranným roumem PIR 022 tl. 100 mm	m2	36,684		36,684	391,82	14 373
			dle pol. č. 713151163 + ztrátě; 33,349*1,1		36,684				
9.	B	611553530	podložka pro kročejový útulum tl. 5 mm	m2	495,055		495,055	22,73	11 253
			výkres kece podesty v 2. np; 6,8*1,1		7,48				
			dle půdorysu 2. np - mirelon vč. ztrátěného; (10,30+3,40+1,50+45,70+18,00+4,00+6,60+29,90+3,90+4,50+5,30+9,00+5,35+14,00+24,80+23,80+18,80+5,00+18,35+5,00+22,80+7,50+13,15+13,60+7,45+17,10)*1,1		372,68				
			(5,75+21,00+5,75+17,15+34,00+20,80)*1,1		114,895				
10.	B	631481120	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.100 mm	m2	752,964		752,964	81,45	61 329
			viz výkres řez A - skladba H + ztrátě; ((283,2-61,3)*2)*1,02		452,676				
			viz výkres půdorys 2.NP - strop nad 2.NP + ztrátě; ((164,4-17,2)*2)*1,02		300,288				
11.	H	63148141	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	56,222	-	56,222	162,91	9 159
			dle výkresu stropní kece + ztrátě; (5,3*10,4)*1,02		56,222				
12.	B	631481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm (lambda = 0,038 W/mK)	m2	122,4		122,4	92,00	11 261
			zateplení mezi stávající stropní trámy - dle výkresu 2. np; 120,0*1,02		122,4				
13.	B	631508510	pás tepelné izolační tl. 140 mm (lambda=0,033 W/mK)	m2	1 030,199		1 030,199	106,82	110 046
			dle pol. č. 713151111 + ztrátě; 1009,999*1,02		1 030,199				
14.	B	631514700	deska podlahová minerální izolační tuhá (pro zatížení 400 kg/m2) tl.100 mm	m2	160,14		160,14	305,45	48 915
			viz výkres řez A - skladba H + ztrátě		-				
			viz výkres půdorys 2.NP - pouze pod pochozí lávkou; 61,30*2,04		125,052				
			viz výkres půdorys 2.NP - strop nad 2.NP; 17,20*2,04		35,088				
15.	B	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými, pásy, dílci, deskami	m2	120,0		120,0	31,82	3 818
			zateplení mezi stávající stropní trámy - dle výkresu 2. np; 120,0		120,0				
16.	SP	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,12	-	55,12	50,11	2 762
			dle výkresu stropní kece; 5,3*10,4		55,12				
17.	B	7131211	Vyrovnávací vrstva pod tepelnou izolaci podlah z šterkopiskou fr. 0-2 mm	m2	114,25		114,25	27,27	3 116
			dle výkresu 2. np		-				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m.č. 2.05, 2.28, 2.30, 2.32, 2.34; 45,4+13,6+17,1+21,0+17,15		114,25				
18.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 813,2	-	1 813,2	31,82	57 696
			1. pp - dorovnáni snížené podlahy v levé části - dle půdorysu 1. pp; 137,0		137,0				
			1. pp - podlaha - plocha dle tab na půdorysu 1. pp; 386,3		386,3				
			1. np - podlaha - plocha dle tab na půdorysu 1. np; 702,25		702,25				
			1. np prostřední část (mezi ztužující žebra) - dle půdorysu 1. np; 16,0*8,6		137,6				
			výkres kece podesty 2. np; 6,8		6,8				
			2. np - dle půdorysu 2. np		-				
			(10,30+3,40+1,50+45,70+18,00+4,00+6,60+29,90+3,90+4,50+5,30+9,00+5,35+14,00+24,80+23,80+18,80+5,00+18,35+5,00+22,80+7,50+13,15+13,60+7,45+17,10)		338,8				
			(5,75+21,00+5,75+17,15+34,00+20,80)		104,45				
19.	B	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	451,6		451,6	63,64	28 740
			viz. řez A, skl. H; 283,2		283,2				
			viz. půdorys 2. np - strop nad 2. np; 168,4		168,4				
20.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,1	-	24,1	122,73	2 958
			XPS tl. 80 mm na základy přístaveb - dle půdorysu základů a 1. np; 24,1		24,1				
21.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi kroky rohoží, pásů, desek	m2	1 009,999		1 009,999	27,27	27 543
			dle půdorysu 2. np a řezu A		-				
			pravá část: (20,70*2,50)+(19,40*3,90)+(20,70*2,50)+(5,15*2,70)+(5,80*2,20))*1,15*2		473,398				
			((8,50*3,50)*2)*1,15*2		136,85				
			levá část: (14,00*4,00)+(6,45*2,50)+5,00+(7,40*1,70)+((4,00+4,00)*5,70))*1,15*2		311,202				
			((5,50*3,50)*2)*1,15*2		88,55				
22.	B	713151163	Montáž izolace tepelné stěch šikmých příšroubované nad kroky z desek sklonu do 45° tl do 120 mm	m2	33,349		33,349	227,27	7 579
			dle půdorysu krovu - střešní výkyř: (((2,81*2,58)/2)*2)*4)*1,15		33,349				
23.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	1 030,9		1 030,9	9,09	9 371
			separační fólie		-				
			1. np prostřední část se ztužujícími žebry - dle půdorysu 1. np; 16,0*8,6		137,6				
			výkres kece podesty - 2. np; 6,8		6,8				
			dle půdorysu 2. np		-				
			separační fólie:		338,8				
			(10,30+3,40+1,50+45,70+18,00+4,00+6,60+29,90+3,90+4,50+5,30+9,00+5,35+14,00+24,80+23,80+18,80+5,00+18,35+5,00+22,80+7,50+13,15+13,60+7,45+17,10)		338,8				
			(5,75+21,00+5,75+17,15+34,00+20,80)		104,45				
			mirelon;		338,8				
			(10,30+3,40+1,50+45,70+18,00+4,00+6,60+29,90+3,90+4,50+5,30+9,00+5,35+14,00+24,80+23,80+18,80+5,00+18,35+5,00+22,80+7,50+13,15+13,60+7,45+17,10)		338,8				
			(5,75+21,00+5,75+17,15+34,00+20,80)		104,45				
24.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 227,4		1 227,4	61,82	75 878
			parozábrana zateplení krovu		-				
			dle půdorysu 2.NP		-				
			pravá část: (20,70*2,50)+(19,40*3,90)+(20,70*2,50)+(5,15*2,70)+(5,80*2,20))*1,15		236,699				
			((8,50*3,50)*2)*1,15		68,425				
			levá část: (14,00*4,00)+(6,45*2,50)+5,00+(7,40*1,70)+((4,00+4,00)*5,70))*1,15		155,601				
			((5,50*3,50)*2)*1,15		44,275				
			viz řez A - skladba H; 362,80		362,8				
			půdorys 2.NP - strop nad 2.NP; 179,60		179,6				
			zateplení mezi stávající stropní trámy; 120,00*1,50		180,0				
25.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,795	-	0,795	722,73	575
			761: Konstrukce sklobetonové						19 446
1.	SP	761111112	Stěna zděná ze skleněných tvárnici 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovny	m2	4,2		4,2	4 630,00	19 446
			dle půdorysu 1. np; 4,2		4,2				
			762: Konstrukce tesařské						403 471
1.	H	31197105	Týč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	54,0	-	54,0	51,85	2 800
			viz půdorys 2. np		-				
			spojení ocelové vrcholové vaznice s krovem; 72/4		18,0				
			spojení ocelové středové vaznice s krovem; 144/4		36,0				
2.	H	55391255	Matice M16 - 6 tzn	kus	0,432	-	0,432	1 411,11	610
			viz půdorys 2. np		-				
			spojení ocelové vrcholové vaznice s krovem; (72*2)*0,001		0,144				
			spojení ocelové středové vaznice s krovem; (144*2)*0,001		0,288				
3.	B	553912590	podložka 17,5 tzn	kus	0,432		0,432	4 722,22	2 040
			viz půdorys 2. np		-				
			spojení ocelové vrcholové vaznice s krovem; (72*2)*0,001		0,144				
			spojení ocelové středové vaznice s krovem; (144*2)*0,001		0,288				
4.	B	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	5,394		5,394	6 481,48	34 958
			viz výkres půdorys krovu		-				
			vikyř		-				
			kroky 100/140: ((2,60*2)+(2,30*2)+(2,00*2)+(1,20*2))*(0,1*0,14))*1,1		0,249				
			sloupek 120/120; ((1,00*3)*(0,12*0,12))*1,1		0,048				
			trám 120/160; ((3,40+5,30+(3,70*2))*(0,12*0,16))*1,1		0,34				
			úpravy krovu		-				
			kleština 80/160; (((4,45*29)+(1,65*17))*(0,08*0,16))*1,1		2,212				
			kroky 120/160; ((5,80*5)*(0,12*0,16))*1,1		0,612				
			výměny trám 100/140: (((1,00*25)+(1,10*24)+(2,00*8)+(0,80*16))*(0,1*0,14))*1,1		1,235				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			stropní trám 120/160; (((3,10*6)+(2,90*2)+(1,50*2))*(0,12*0,16))*1,1		0,579				
			výměna trám 80/160; (((0,90*6)+(1,50*2))*(0,08*0,16))*1,1		0,118				
5.	B	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 dle půdorysu krovu laťování střešní vikýř; (((2,81*2,58)/2)*2)*4*6*(0,04*0,06))*1,1 úpravy u montáže střešních oken; ((6*10,00)*(0,04*0,06))*1,1 kontralatě střešní vikýř; ((4*23,80)*(0,04*0,06))*1,1	m3	0,869		0,869	5 555,56	4 828
6.	B	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I. zateplení mezi stávajícími stropními trámy - vč. ztratného; (120,00*0,024)*1,1	m3	3,168		3,168	3 703,70	11 733
7.	B	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I. lávká na kleštinách - dle půdorysu krovu (((18,71+10,89)*1,00)*0,032)*1,1	m3	1,042		1,042	3 703,70	3 859
8.	H	61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B dle pol. č. 762842231 + prořez; 67,473*1,15	m2	77,594		77,594	202,78	15 735
9.	B	6119819	vrut pro tesařské prvky desky 10 x 100 s frézou	kus	70,0		70,0	9,26	648
10.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 1 a 2 množství převezato z položky č. 605120110; 5,394 množství převezato z položky č. 605141010; 0,869 množství převezato z položky č. 605151110; 1,042+3,168	m3	10,473		10,473	462,96	4 849
11.	B	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm dle půdorysu 2. np - spojení ocelové vrcholové vaznice s krovem; 70	kus	70,0		70,0	462,96	32 407
12.	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm viz výkres půdorys 2. np spojení ocelové vrcholové vaznice s krovem; 72 spojení ocelové středové vaznice s krovem; 144	kus	216,0		216,0	46,30	10 001
13.	SP	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 dle půdorysu krovu nárožní trám; 2*10,2 ostatní; 80,0	m	100,4		100,4	46,30	4 649
14.	SP	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolů řeziva průřezové plochy do 224 cm2 viz výkres půdorys krovu vikýř kroev 100/140; ((2,60*2)+(2,30*2)+(2,00*2)+(1,20*2)) sloupek 120/120; (1,00*3) trám 120/160; (3,40+5,30+(3,70*2)) úpravy krovu kleština 80/160; (4,45*29)+(1,65*17) kroev 120/160; 5,80*5 výměny trám 100/140; (1,00*25)+(1,10*24)+(2,00*8)+(0,80*16) stropní trám 120/160; (3,10*6)+(2,90*2)+(1,50*2) výměna trám 80/160; (0,90*6)+(1,50*2)	m	337,4		337,4	134,26	45 299
15.	SP	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu cca dle skutečného stavu; 200,0	m	200,0		200,0	324,07	64 814
16.	SP	762341811	Demontáž bednění střešních prken střešní okna, vikýře - dle půdorysu krovu; 30,0	m2	30,0		30,0	23,15	695
17.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm dle půdorysu krovu střešní vikýř; (((2,81*2,58)/2)*2)*4 úpravy u montáže střešních oken; 10,00	m2	38,999		38,999	37,04	1 445
18.	SP	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° dle půdorysu krovu střešní vikýř; 23,8*4	m	95,2		95,2	9,26	882
19.	SP	762342812	Demontáž laťování střešních prken z laťí osové vzdálenosti do 0,50 m střešní okna, vikýře - dle půdorysu krovu; 30,0	m2	30,0		30,0	18,52	556
20.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny množství převezato z položky č. 605120110; 5,394 množství převezato z položky č. 605141010; 0,336	m3	5,73		5,73	766,67	4 393
21.	SP	762511222	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku lepených pochozí lávky na půdě viz výkres řez A - skladba H; 61,30*1,10 viz výkres půdorys 2.NP - strop nad 2.NP; 17,20*1,10	m2	86,35		86,35	203,70	17 589
22.	B	762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených viz. půdorys 2.NP m.č. 2.05, 2.28, 2.30, 2.32, 2.34; 45,7+13,6+17,1+21,0+17,15	m2	114,55		114,55	263,89	30 229
23.	B	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku lepených viz. půdorys 2.NP m.č. 2.05, 2.28, 2.30, 2.32, 2.34; 45,7+13,6+17,1+21,0+17,15	m2	114,55		114,55	301,85	34 577
24.	B	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz dle půdorysu 2. np zateplení mezi stávajícími stropními trámy; 120,00	m2	120,0		120,0	111,11	13 333
25.	B	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů viz. půdorys 2.NP m.č. 2.05, 2.28, 2.30, 2.32, 2.34; 45,7+13,6+17,1+21,0+17,15 zateplení mezi stávajícími stropními trámy; 120,00	m2	234,55		234,55	18,52	4 344
26.	B	762811210_01	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz lávká na kleštinách - dle půdorysu krovu (18,71+10,89)*1,00	m2	29,6		29,6	82,41	2 439
27.	B	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm viz výkres 2.NP zateplení mezi stávajícími stropními trámy; 120,00*2	m2	240,0		240,0	27,78	6 667
28.	SP	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých dle výkresu kce podesty v 2. np; 1,75*3,95	m2	6,913		6,913	23,15	160
29.	SP	762822820	Demontáž stropních trámů z hranolů řeziva průřezové plochy do 288 cm2 dle výkresu kce podesty v 2. np; 3*4,5	m	13,5		13,5	32,41	438
30.	SP	762842231	Montáž pobíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek pobíjení přesahů střešních - dle půdorysu krovu; (9,6+12,0+12,37)*0,9+(13,0+13,0)*0,9 podhled lodžie u původního vstupu - dle půdorysu 1. np; 13,5	m2	67,473		67,473	231,48	15 619
31.	SP	762895_X05	Odkornění části pobíjení střešních	m2	20,0		20,0	37,04	741

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			dle skutečného stavu; 20,0		20,0				
32.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení pobítky přesahů střech - dle půdorysu krovu: $((9,6+12,0+12,37)*0,9)+((13,0+13,0)*0,9)*0,019$ podhled lodžie u původního vstupu - dle půdorysu 1. np: 13,5*0,019 pochozí lávka - dle půdorysu krovu: $((18,71+10,89)*1,0)*0,032$	m3	2,229	-	2,229	92,59	206
					1,025				
					0,257				
					0,947				
33.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,415	-	4,415	6 778,70	29 930
763: Konstrukce montované									1 080 479
1.	B	283292760	folie nehořlavá parotěsná 140 g/m2 SDK podhledy - jako pol. č. 763131751 + ztratné: $((19,344+142,15)+(203,9+9,1+55,12)+(18,95+49,28))*1,1$	m2	547,628		547,628	45,71	25 032
					547,628				
2.	H	59030153	Klapka revizní pro SDK podhledy 40x40 cm viz výpis zámeč. výrobků Z38 - 400 x 400 mm; 14	kus	14,0		14,0	952,38	13 333
					14,0				
3.	H	59030154	Klapka revizní pro SDK podhledy 50x50 cm viz výpis zámeč. výrobků Z38 - 500 x 500 mm; 4	kus	4,0		4,0	1 142,86	4 571
					4,0				
4.	B	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm viz výkres půdorys 2.NP + ztratné pravá část: $((20,70*2,50)+(19,40*3,90)+(20,70*2,50)+(5,15*2,70)+(5,80*2,20))*1,1$, $((4,50*3,50)*2)*1,1$ levá část: $((14,00*4,00)+(6,45*2,50)+5,00+(7,40*1,70)+((4,00+4,00)*5,70))*1,1$ $((5,50*3,50)*2)*1,1$	m2	452,243		452,243	74,29	33 597
					226,408				
					34,65				
					148,836				
					42,35				
5.	B	595907370	deska cementotřísková 125x335 cm tl.1,2 cm viz výkres stropní kce + ztratné; $(5,30*10,40)*1,1$	m2	60,632		60,632	94,29	5 717
					60,632				
6.	H	63148151	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 50 mm nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(3,2*3,03)*1,03$	m2	9,987	-	9,987	45,71	457
					9,987				
7.	H	63148156	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm dle výkresu 1. pp - SDK podhled v m.č. 0.22 - plocha + ztratné; $19,9*1,03$	m2	20,497	-	20,497	112,38	2 303
					20,497				
8.	B	631507910	pás tepelně izolační tl. 200 mm (lambda=0,033 W/mK) viz výkres řez B - přístavby 1.NP (skladba J) vč. ztratného; $((11,20*2,20)*2)*1,02$	m2	50,266		50,266	161,90	8 138
					50,266				
9.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $3,2*3,03$	m2	9,696	-	9,696	42,86	416
					9,696				
10.	SP	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB viz výkres půdorys 2.NP $((2,80*2,84)*2,50)-(0,70*2,00*2)$ $(4,37*0,85)+((4,37*2,00)/2)-(1,00*2,00)$	m2	17,385		17,385	552,38	9 603
					11,3				
					6,085				
11.	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB viz výkres půdorys 2.NP $(1,65*2,60)-(0,70*2,00)$	m2	2,89		2,89	566,67	1 638
					2,89				
12.	B	76311231	SDK příčka mezibytová tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 62 dB viz výkres půdorys 2.NP $((3,17+5,20+2,50+2,50+11,40+3,97+0,60+1,85+2,92+3,10+2,65+2,65+1,53)*3,15)-(2,00*2,00*4)-(1,10*2,00*4)$ $((3,80+2,80+1,50+6,45+2,60+1,81+1,40+1,40)*2,75)-(0,80*2,00*2)-(1,00*2,00*2)$ $((2,1,10+1,75+1,75+1,75+7,40+1,60+1,60+1,35+0,55)*2,75)-(2,00*2,00)-(1,10*2,00*3)-(1,00*2,00*3)-(0,80*2,00)$ $((1,95+1,95+0,95+1,85)*2,08)$ $(2,16+2,16)*1,90+20,001$	m2	297,349		297,349	847,62	252 039
					113,926				
					52,64				
					88,638				
					13,936				
					28,209				
13.	B	76311331	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 50+100 desky 2xA 12,5 TI 50+100 mm viz výkres půdorys 2.NP $2,5*2,7$ $(3,10+1,45+0,60+0,75+0,60)*1,9$	m2	15,3		15,3	1 038,10	15 883
					6,75				
					8,55				
14.	SP	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 viz výkres půdorys 1.PP: $(0,50+0,20)*3,55$	m2	2,485		2,485	561,90	1 396
					2,485				
15.	SP	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15 nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(3,2+0,15)*3,03$	m2	10,151	-	10,151	600,00	6 090
					10,151				
16.	SP	763121425	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30 viz výkres půdorys 2.NP $(7,45*1,70)-(0,60*0,60)$ $((3,56+1,70+1,70)*2,40)-(0,60*0,80)$ $((5,75+5,75)*0,65)+(5,40*0,65)+((5,40*2,00)/2)-(0,90*2,00)$ $(1,60*1,50)+((4,45+0,50+2,30)*1,60)$ $((2,40+0,60+1,9,25+7,55+8,90)*1,60)$ $((0,55+2,30+2,00+5,20+4,00+0,50+0,70)*1,60)$ $((8,60+8,60)*0,65)+(5,34*0,65)+((5,34*2,00)/2)-(0,90*2,00)$ $3,1*2,7$	m2	169,995		169,995	514,29	87 427
					12,305				
					16,224				
					14,585				
					14,0				
					61,92				
					24,4				
					18,191				
					8,37				
17.	SP	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená jako pol. č. 763121425; 169,995	m2	169,995		169,995	185,71	31 570
					169,995				
18.	SP	763121811	Demontáž SDK předsazené/sachtové stěny s jednoduchou nosnou kčí opláštění jednoduché dmt2 předstěny SDK - viz výkres 1. pp: $(3,2+0,15)*3,03$	m2	10,151	-	10,151	95,24	967
					10,151				
19.	B	76312199	Příplatek za desku H2 ve vlhkých prostorech u k-cí příček 2. np: 179,2	m2	179,2		179,2	0,21	38
					179,2				
20.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourávká spodní kce profil CD+UD viz výkres k-ce pedesty ve 2.NP; 6,00 viz výkres půdorys 1.PP - zákryt vedení T2B; $(0,80+0,80+1,78)*5,72$	m2	25,334		25,334	423,81	10 737
					6,0				
					19,334				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
21.	SP	763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD viz výkres půdorys 1.PP 8,00+6,65+1,70+29,20+7,15+1,60+1,60+2,40+3,40+20,30+25,15+17,30+17,70 viz výkres půdorys 1.NP 29,00+28,55+1,30+2,15+12,70+3,85+36,00+7,45+5,75+5,75+7,15+1,15+1,15+17,50+5,45+5,45+5,05+28,50	m2	346,05		346,05	457,14	158 193
22.	SP	763131443	SDK pohled desky 2xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD viz výkres půdorys 1.NP; 8,75*1,04	m2	9,1		9,1	552,38	5 027
23.	SP	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD viz výkres půdorys 2.NP místnost 2.29, 2.31, 2.33; 7,45+5,75+5,75	m2	18,95		18,95	600,00	11 370
24.	SP	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK pohled viz výkres stropní kce; 5,30*10,40	m2	55,12		55,12	152,38	8 399
25.	SP	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK pohled viz výkres stropní kce; 5,30*10,40	m2	55,12		55,12	93,33	5 144
26.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu SDK pohledy - dle půdorysů 1. pp, 1. np, 2. np; (19,344+142,15)+(203,9+9,1+55,12)+(18,95+49,28)	m2	497,844		497,844	27,62	13 750
27.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu viz výkres Tez B - přístavby 1.NP (skladba J); (11,20*2,20)*2 dle výkresu 1. pp - SDK pohled v m.č. 0.22; 19,9	m2	69,18		69,18	33,33	2 306
28.	B	76313199	Příplatek za desku H2 ve vlhkých prostorách u k-cí podhledů a podkrovní SDK pohled - plochy ve vlhkých prostorách 1. PP m.č. 0,14, 0,15, 0,17-0,20; 20,2 1. NP m.č. 1,06, 1,07, 1,16, 1,23, 1,26, 1,28, 1,41, 1,42, 1,46, 1,48, 1,50; 54,6 2. NP m.č. 2,03, 2,04, 2,07, 2,22, 2,24, 2,26, 2,29, 2,31, 2,33; 51,0	m2	125,8		125,8	0,29	36
29.	SP	763161710	SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15 viz výkres půdorys 2.NP pravá část; (20,70*2,50)+(19,40*3,90)+(20,70*2,50)+(5,15*2,70)+(5,80*2,20) (4,50*3,50)*2 levá část; (14,00*4,00)+(6,45*2,50)+5,00+(7,40*1,70)+(4,00*4,00)*5,70 (5,50*3,50)*2	m2	411,13		411,13	428,57	176 198
30.	SP	763161785	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podkrovní viz výkres půdorys 2.NP pravá část; (20,70*2,50)+(19,40*3,90)+(20,70*2,50)+(5,15*2,70)+(5,80*2,20) (4,50*3,50)*2 levá část; (14,00*4,00)+(6,45*2,50)+5,00+(7,40*1,70)+(4,00*4,00)*5,70 (5,50*3,50)*2	m2	411,13		411,13	171,43	70 480
31.	SP	763164511	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5 stoupačka v m.č. 0,15 - dle půdorysu 1. pp; 1*2,65	m	2,65	-	2,65	552,38	1 464
32.	SP	763164512	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 15 1 sloup u rámu (stat. zajištění 1. pp) - dle půdorysu 1. pp; 1*3,3	m	3,3	-	3,3	552,38	1 823
33.	SP	763164532	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15 viz výkres půdorys 1.PP zákrýt vedení TZB; 2,00+4,50+(0,80+3,20)+(2,60+3,70+2,75)+(1,55+2,79)+(2,92+3,10) viz výkres půdorys 1.NP zákrýt vedení TZB; (1,75+2,25)+1,36+3,25	m	38,52		38,52	561,90	21 644
34.	SP	763164552	SDK obklad kovových kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15 viz výkres půdorys 1.PP zákrýt vedení TZB; ((0,50+1,10)*2,03)+(0,50+1,70)*1,15)	m2	5,778		5,778	561,90	3 247
35.	SP	763164612	SDK obklad kovových kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 15 3 ks sloupů u rámu (stat. zajištění 1. pp) - dle půdorysu 1. pp; 3*3,3	m	9,9	-	9,9	561,90	5 563
36.	SP	763164618	SDK obklad kovových kčí tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 15 viz výkres půdorys 1.PP prvek P1; 2,20+2,20+2,20	m	6,6		6,6	561,90	3 709
37.	SP	763164638	SDK obklad kovových kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 15 viz výkres půdorys 1.PP průvlak; 2,10+4,00+8,40 viz výkres půdorys 2.NP zákrýt vedení TZB; 1,53+2,66	m	18,69		18,69	600,00	11 214
38.	SP	763164652	SDK obklad kovových kčí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 15 vrchní část rámu (stat. zajištění 1. pp) - dle půdorysu 1. pp; 4*((0,8+0,2+0,8)*2,0)	m2	14,4	-	14,4	600,00	8 640
39.	SP	763164658	SDK obklad kovových kčí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 15 viz výkres půdorys 1.NP; (6,00+6,00+8,75)*(0,45+0,45+0,45) zákrýt vedení TZB; ((0,70+0,70+0,25)*2,041)+(0,25+0,25+0,65)*1,53)	m2	33,14		33,14	600,00	19 884
40.	SP	763164717	SDK obklad kovových kčí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5 viz výkres půdorys 2.NP; 3*2,6	m	7,8		7,8	638,10	4 977
41.	SP	763164732	SDK obklad kovových kčí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xA 15 ocel. sloup v m.č. 0,16 a 1,54 - dle půdorysu 1. pp a 1. np; 2,65+3,15	m	5,8	-	5,8	609,52	3 535
42.	SP	763171212	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro podhledy viz výkres výpis zámečnických výrobků - prvek z38 400 x 400 mm; 14 500 x 500 mm; 4	kus	18,0		18,0	171,43	3 086
43.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zábrubně v do 2,75 m SDK příčka viz výpis dveří pol. D5, D6, D9, D11, D13, D20, D23, D26 - 32; 30 16z93	kus	30,0		30,0	333,33	10 000

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
44.	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	38,849		38,849	380,95	14 800
45.	SP	X76305.15	Příplatek k SDK příčce za provedení zesílených UA profilů dveře, madla, sklopná sedátka, ... půdorys 2. np; (25*2)+(4*4)+8	kus	74,0		74,0	55,24	4 088
46.	SP	X76305.18	Příplatek k SDK příčce - šrouby, rychlošrouby, profily, desky pro použití do extrémně vlhkého - prostředí - kat. C dle ČSN EN 13964 SDK příčky - plochy ve vlhkých prostorech 2. np; 179,2 SDK podhled - plochy ve vlhkých prostorech 1. PP m.č. 0.14, 0.15, 0.17-0.20; 20,2 1. NP m.č. 1.06, 1.07, 1.16, 1.23, 1.26, 1.28, 1.41, 1.42, 1.46, 1.48, 1.50; 54,6 2. NP m.č. 2.03, 2.04, 2.07, 2.22, 2.24, 2.26, 2.29, 2.31, 2.33; 51,0	m2	305,0	-	305,0	3,12	952
764: Konstrukce klempířské									199 375
1.	B	553418200	vikýř univerzální pro profilované krytiny, hliník, 550 x 450 mm s bezpečnostním sklem dle výpisu klempířských prvků - K30; 1	kus	1,0		1,0	2 777,78	2 778
2.	H	55350262	Plechová tabule tvrdá - plastizol, 1250x2000x0,6 mm dle výpisu klempířských prvků - K1, K3, K4, K5, K6, K9; (4,1+9,1+6,0+4,3+2,15+4,1)*0,29)*1,1	m2	9,49		9,49	324,07	3 076
3.	SP	764203152.X	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou dle výpisu klempířských prvků - K30 - 1 ks nový, 2 ks přemístěné; 1+2	kus	3,0		3,0	462,96	1 389
4.	SP	764203153.X	Demontáž stávajícího střešního výlezu k dalšímu použití dle výpisu klempířských prvků - K30 - k opětovnému použití; 2	kus	2,0	-	2,0	92,59	185
5.	SP	764231466	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 500 mm dle výpisu klempířských prvků - K20; 32,0	m	32,0		32,0	842,59	26 963
6.	SP	764232405	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 400 mm dle výpisu klempířských prvků - K29; 31,0	m	31,0		31,0	627,78	19 461
7.	SP	76423241.X	Přeplechování, krycí lišta z Cu plechu rš 300 mm dle výpisu klempířských výrobků - K36; 14,5	m	14,5		14,5	505,56	7 331
8.	SP	764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm dle výpisu klempířských výrobků - K21; 4*3,0	m	12,0		12,0	652,78	7 833
9.	SP	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm dle výpisu klempířských výrobků - K37; 2,1	m	2,1		2,1	742,59	1 559
10.	SP	764236451	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 900 mm dle výpisu klempířských výrobků - K31; 18,0	m	18,0		18,0	1 527,78	27 500
11.	SP	764334412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu dle výpisu klempířských výrobků - K32, K33, K34, K35; (1*1,0)+(7*0,8)+(2*0,8)+(3*0,8)	m2	10,6		10,6	1 851,85	19 630
12.	SP	764538422	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm dle výpisu klempířských výrobků - K27, K28; (8*0,6)+16,6	m	21,4		21,4	824,07	17 635
13.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,784		0,784	72 894,44	57 149
14.	SP	X76404.K01	Z+M oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené, poplast. plech - rš 250 mm dle výpisu klempířských prvků - K1, K3, K4, K5, K6, K9; 4,1+9,1+6,0+4,3+2,15+4,1	m	29,75		29,75	231,48	6 887
765: Krytiny tvrdé									193 952
1.	B	2832910	prostupová manžeta pojistné hydroizolační fólie DN 150 mm dle výkresu půdorysu střechy; 14+7+2+2	kus	25,0		25,0	92,59	2 315
2.	B	283292957	membrána podstřešní 170 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou dle výkresu půdorysu krovu + ztratné střešní vikýř; (((((2,81*2,58)/2)*2)*(4+1))*1,10)*1,15 kolem střešních oken; 23,00*1,15	m2	72,305		72,305	57,41	4 151
3.	B	283293040	páska těsnící pod kontralatě 3x30 mm dle výkresu půdorysu krovu střešní vikýř + ztratné; 23,8*1,05	m	24,99		24,99	21,30	532
4.	B	596602120	nástavec pro odvětrání kanalizace k taškám keramickým dle výkresu půdorysu střechy; 14+7+2+2	kus	25,0		25,0	1 851,85	46 296
5.	B	596606440	taška prostupová odvětrání podle typu tašky, engoba dle výkresu půdorysu střechy; 14+7+2+2	kus	25,0		25,0	1 453,70	36 343
6.	SP	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití střešní vikýře - dle výkresu půdorysu krovu; 15,0	m2	15,0		15,0	74,07	1 111
7.	SP	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon nad 30° střešní vikýře - dle výkresu půdorysu krovu; 15,0	m2	15,0		15,0	9,26	139
8.	B	76511301	Dodávka a montáž protisněhového systému dle technických požadavků dodavatele střešní krytiny (II. - sněhová oblast) dle výkresu půdorysu krovu úpravy krovu - skladba B; 8,50+8,50+12,00 úpravy krovu - skladba C; 11,00+11,00	m	51,0		51,0	824,07	42 028
9.	B	76511301.1	Krytina keramická drážková maloformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho (položka obsahuje všechny - druhy tašek - základní, poloviční, větrací) předpoklad použití 30% ze stávající střechy dle výkresu půdorysu krovu střešní vikýř; (((((2,81*2,58)/2)*2)*4) kolem střešních oken; 23,00	m2	51,999		51,999	453,70	23 592
10.	SP	765113312	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým dle výkresu půdorysu krovu střešní vikýř; 4*2,8	m	11,2		11,2	1 100,93	12 330
11.	SP	765113516	Krytina keramická drážková štítová hrana z maloformátových okrajových tašek engobovaných do malty dle výkresu půdorysu krovu střešní vikýře skladba SD; 4*(2,8+2,8)	m	22,4		22,4	765,74	17 153
12.	SP	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40° dle výkresu půdorysu krovu střešní vikýř; (((((2,81*2,58)/2)*2)*4) kolem střešních oken; 23,00	m2	51,999		51,999	46,30	2 408
13.	SP	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho dle výkresu půdorysu střechy prostupové; 14+7+2+2	kus	25,0		25,0	13,89	347
14.	SP	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu dle výkresu půdorysu střechy; 14+7+2+2	kus	25,0		25,0	101,85	2 546
15.	SP	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na kroke dle výkresu půdorysu krovu	m2	62,874		62,874	27,78	1 747

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			střešní vikýř: (((2,81*2,58)/2)*2)*(4+1)*1,10 kolem střešních oken: 23,00		39,874 23,0				
16.	SP	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralaté	m	23,8		23,8	9,26	220
			dle výkresu půdorysu krovu střešní vikýř: 23,8		- 23,8				
17.	SP	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	25,0		25,0	27,78	695
			dle výkresu půdorysu střešy: 14+7+2+2		25,0				
766: Konstrukce truhlářské									1 859 290
1.	H	61124300	Okno střešní výklopné 55x78 cm, z dřevěných profilů, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K - vč. oplechování, materiál lakovaný hliník, bližší specifikace viz výpis oken - poz. O12	kus	1,0		1,0	9 452,78	9 453
			dle výpisu oken - pol. O12; 1		1,0				
2.	H	61124301	Okno střešní výklopné 78x98 cm, z dřevěných profilů, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K - vč. oplechování, materiál lakovaný hliník, bližší specifikace viz výpis oken - poz. O10	kus	4,0		4,0	10 452,78	41 811
			dle výpisu oken - pol. O10; 4		4,0				
3.	H	61124302	Okno střešní výklopné 55x98 cm, z dřevěných profilů, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K - vč. oplechování, materiál lakovaný hliník, bližší specifikace viz výpis oken - poz. O18	kus	1,0		1,0	9 452,78	9 453
			dle výpisu oken - pol. O18; 1		1,0				
4.	H	61124306	Okno střešní výklopné 78x140 cm, z dřevěných profilů, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K - vč. oplechování, materiál lakovaný hliník, bližší specifikace viz výpis oken - poz. O11	kus	3,0	-	3,0	12 151,85	36 456
			dle výpisu oken - pol. O11; 3		3,0				
5.	B	611243400	žaluzie hliníková interiérová bílá 55 x 78 cm	kus	1,0		1,0	1 362,96	1 363
			dle výpisu oken - pol. O12; 1		1,0				
6.	B	611243401	žaluzie hliníková interiérová bílá 55 x 98 cm	kus	1,0		1,0	1 362,96	1 363
			dle výpisu oken - pol. O18; 1		1,0				
7.	B	611243410	žaluzie hliníková interiérová bílá 78 x 98 cm	kus	4,0		4,0	1 604,63	6 419
			dle výpisu oken - pol. O10; 4		4,0				
8.	B	611243460	žaluzie hliníková interiérová bílá 78 x 140 cm	kus	3,0		3,0	1 790,74	5 372
			dle výpisu oken - pol. O11; 3		3,0				
9.	B	611243480	žaluzie hliníková interiérová bílá 78 x 160 cm	kus	8,0		8,0	1 942,59	15 541
			dle výpisu oken - pol. O9; 8		8,0				
10.	H	61124360	Roleta celostínící vnitřní 55 x 78 cm, manuálně ovládaná	kus	1,0		1,0	1 362,96	1 363
			dle výpisu oken - pol. O12; 1		1,0				
11.	B	611243610	roleta celostínící vnější 78 x 98 cm, manuálně ovládaná	kus	4,0		4,0	5 088,89	20 356
			dle výpisu oken - pol. O10; 4		4,0				
12.	B	611243660	roleta celostínící vnější 78 x 140 cm, manuálně ovládaná	kus	3,0		3,0	5 502,78	16 508
			dle výpisu oken - pol. O11; 3		3,0				
13.	B	611243680	roleta celostínící vnější 78 x 160 cm, manuálně ovládaná	kus	8,0		8,0	6 191,67	49 533
			dle výpisu oken - pol. O9; 8		8,0				
14.	B	61124370	roleta celostínící vnější 55 x 98 cm, manuálně ovládaná	kus	1,0		1,0	4 537,96	4 538
			dle výpisu oken - pol. O18; 1		1,0				
15.	B	61130112	dřevěné eurookno 1100x2000 mm, 1x otvíravé a sklopné, 1x otvíravé zasklení izolačním dvojsklem - Uw=1,2 W/m2K, včetně vnitřní parapet, žaluzie a sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - / pozice O2	kus	4,0		4,0	10 983,58	43 934
			dle výpisu oken - pol. O2; 4		4,0				
16.	B	61130113	dřevěné eurookno 1300x2000 mm, 1x otvíravé a sklopné, 1x otvíravé zasklení izolačním dvojsklem - Uw=1,2 W/m2K, včetně vnitřní parapet, žaluzie a sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - / pozice O3	kus	7,0		7,0	11 728,53	82 100
			dle výpisu oken - pol. O3; 7		7,0				
17.	B	61130115	dřevěné eurookno 1000x2000 mm, 1x otvíravé a sklopné, 1x otvíravé zasklení izolačním dvojsklem - Uw=1,2 W/m2K, včetně vnitřní parapet, žaluzie a sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - / pozice O5	kus	2,0		2,0	10 620,90	21 242
			dle výpisu oken - pol. O5; 2		2,0				
18.	B	61130116	dřevěné eurookno 2150x1200 mm, 1x otvíravé a sklopné, 1x otvíravé zasklení izolačním dvojsklem - Uw=1,2 W/m2K, včetně vnitřní parapet, žaluzie a sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - / pozice O6	kus	1,0		1,0	12 400,43	12 400
			dle výpisu oken - pol. O6; 1		1,0				
19.	B	61130117	dřevěné eurookno 1500x900 mm, otvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem - Uw=1,2 W/m2K, včetně vnitřní parapet, žaluzie a sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - / pozice O13	kus	3,0		3,0	9 576,21	28 729
			dle výpisu oken - pol. O13; 3		3,0				
20.	B	61130119	dřevěné eurookno 1000x1200 mm, 1x otvíravé a sklopné zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,2 W/m2K, - včetně vnitřní parapet, žaluzie a sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - pozice O15	kus	1,0		1,0	6 673,93	6 674
			dle výpisu oken - pol. O15; 1		1,0				
21.	B	61130120	dřevěné eurookno trojúhelníkové 2700x1050 mm, 1x sklopné zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,2 W/m2K, - včetně vnitřní parapet, sítě, bližší specifikace viz výkres výpis oken - pozice O8	kus	3,0	-	3,0	11 541,81	34 625
			dle výpisu oken - pol. O8; 3		3,0				
22.	H	61140822	Okno střešní výklopné 78x160 cm, z dřevěných profilů, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K - vč. oplechování, materiál lakovaný hliník, bližší specifikace viz výpis oken - poz. O9	kus	8,0	-	8,0	14 153,70	113 230
			dle výpisu oken - pol. O9; 8		8,0				
23.	H	61160051	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - koule, zámeček vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D5	kus	3,0		3,0	3 973,48	11 920
			dle výpisu dveří - pol. D5; 3		3,0				
24.	H	61160052	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámeček, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D6	kus	6,0		6,0	3 559,19	21 355
			dle výpisu dveří - pol. D6; 6		6,0				
25.	H	61160053	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, kování klika - klika, zámeček vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D7	kus	16,0		16,0	4 195,38	67 126
			dle výpisu dveří - pol. D7; 16		16,0				
26.	H	61160054	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, zámeček vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D8	kus	6,0		6,0	3 562,05	21 372
			dle výpisu dveří - pol. D8; 6		6,0				
27.	H	61160055	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámeček, gen. klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D9	kus	5,0		5,0	3 808,90	19 045
			dle výpisu dveří - pol. D9; 5		5,0				
28.	H	61160056	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, zámeček vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D15	kus	2,0		2,0	6 636,33	13 273
			dle výpisu dveří - pol. D15; 2		2,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
29.	B	61160057	dveře dřevěné vnitřní hladké plně posuvné do pouzdra 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, zámek - vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D12 dle výpisu dveří - pol. D12; 1	kus	1,0		1,0	12 454,43	12 454
30.	B	61160058	dveře dřevěné vnitřní hladké plně posuvné 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, WC zámek, bližší - specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D13 dle výpisu dveří - pol. D13; 11	kus	11,0		11,0	35 833,48	394 168
31.	B	61160059	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI Sm C 30 - DP3, zámek vložkový, gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D20 dle výpisu dveří - pol. D20; 2	kus	2,0		2,0	8 147,76	16 296
32.	B	61160060	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, WC zámek, bližší - specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D21 dle výpisu dveří - pol. D21; 1	kus	1,0		1,0	4 178,24	4 178
33.	B	61160061	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D11 dle výpisu dveří - pol. D11; 3	kus	3,0		3,0	4 772,52	14 318
34.	B	61160062	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI Sm C 30 DP3, - zámek vložkový, gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D23 dle výpisu dveří - pol. D23; 1	kus	1,0		1,0	6 329,67	6 330
35.	B	61160063	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 100x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, zámek vložkový, - gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D26 dle výpisu dveří - pol. D26; 4	kus	4,0		4,0	3 850,62	15 402
36.	B	61160065	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EW C 30 DP3, - zámek vložkový, gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D27 dle výpisu dveří - pol. D27; 3	kus	3,0		3,0	6 584,90	19 755
37.	B	61160066	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI Sm C 30 DP3, - zámek vložkový, gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D28 dle výpisu dveří - pol. D28; 3	kus	3,0		3,0	6 735,38	20 206
38.	B	61160067	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI Sm C 30 - DP3, zámek vložkový, gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D29 dle výpisu dveří - pol. D29; 5	kus	5,0		5,0	8 147,76	40 739
39.	B	61160068	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, zámek vložkový, - gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D30 dle výpisu dveří - pol. D30; 1	kus	1,0		1,0	5 766,81	5 767
40.	B	61160069	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1kř. posuvné 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D31 dle výpisu dveří - pol. D31; 2	kus	2,0		2,0	11 586,81	23 174
41.	H	61160070	dveře dřevěné vnitřní částečně prosklené 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát - zámek vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D22 dle výpisu dveří - pol. D22; 1	kus	1,0		1,0	7 801,10	7 801
42.	H	61160071	dveře dřevěné vnitřní částečně prosklené 1křídlové 100x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát - zámek vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D32 dle výpisu dveří - pol. D32; 1	kus	1,0		1,0	5 564,90	5 565
43.	H	61160072	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, zámek vložkový, - gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D36 dle výpisu dveří - pol. D36; 1	kus	1,0		1,0	5 405,86	5 406
44.	H	61160073.X	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D43 dle výpisu dveří - pol. D43; 2	kus	2,0		2,0	3 559,19	7 118
45.	B	61160074	Dveře z europrofilů balkonové dřevěné s nadsvětlíkem, 109 x 300 cm - bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D40 dle výpisu dveří - pol. D40; 2	kus	2,0	-	2,0	16 195,92	32 392
46.	H	61160075	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 100x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, zámek vložkový, - gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D42 dle výpisu dveří - pol. D42; 1	kus	1,0		1,0	4 446,81	4 447
47.	H	61182260	záruběň obložková pro dveře posuvné na stěnu 1křídlové 1100x1970 mm, CPL laminát, - bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D13, D17, D18, D19 dle výpisu dveří - pol. D13, D17, D19, D34; 11+2+1+5	kus	19,0		19,0	2 043,00	38 817
48.	H	61182261	záruběň obložková pro dveře posuvné na stěnu 1křídlové 1000x1970 mm, CPL laminát, - bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D37 dle výpisu dveří - pol. D18, D37; 2+1	kus	3,0		3,0	1 691,57	5 075
49.	H	61182262	Záruběň obložková pro dveře posuvné na stěnu 1křídlové 800x1970 mm, CPL laminát, - bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D31 dle výpisu dveří - pol. D31; 2	kus	2,0		2,0	1 435,38	2 871
50.	H	61182271	záruběň obložková pro dveře posuvné na stěnu 2křídlové 2050x2000 mm s pevným nadsvětlíkem - 750x2050 mm, CPL laminát, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D4 dle výpisu dveří - pol. D4; 1	kus	1,0		1,0	5 250,62	5 251
51.	H	61182281	Záruběň obložková pro dveře posuvné do pouzdra 1křídlové 1100x1970 mm, - CPL laminát, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D12 dle výpisu dveří - pol. D12; 1	kus	1,0		1,0	1 947,76	1 948
52.	H	61182350	vnitřní dřevěné dveře posuvné na stěnu dvoukříd. 2050x2000 mm, hladké plně, typ KLIMA I - CPL - laminát, včetně posuvného kování, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D4 dle výpisu dveří - pol. D4; 1	kus	1,0		1,0	13 956,33	13 956
53.	B	61182360	vnitřní dřevěné dveře posuvné na stěnu jednokříd. 1100x1970 mm, hladké plně, typ KLIMA II - CPL - laminát, včetně posuvného kování, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D17, D18 dle výpisu dveří - pol. D17; 2	kus	2,0		2,0	7 626,81	15 254
54.	B	61182360.	vnitřní dřevěné dveře posuvné na stěnu jednokříd. 1000x1970 mm, hladké plně, typ KLIMA II - CPL - laminát, včetně posuvného kování, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D18 dle výpisu dveří - pol. D18; 2	kus	2,0		2,0	7 243,95	14 488
55.	B	61182361	vnitřní dřevěné dveře posuvné na stěnu jednokříd. 1100x1970 mm, hladké plně, typ KLIMA II - CPL - laminát, včetně posuvného kování, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D19 dle výpisu dveří - pol. D19; 1	kus	1,0		1,0	7 626,81	7 627
56.	B	61182371	vnitřní dřevěné dveře posuvné na stěnu jednokříd. 1100x1970 mm, hladké plně, typ KLIMA I - CPL - laminát, včetně posuvného kování, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D34 dle výpisu dveří - pol. D34; 1	kus	5,0		5,0	6 436,33	32 182

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			dle výpisu dveří - pol. D34; 5		5,0				
57.	B	61182373	vnitřní dřevěné dveře posuvné na stěnu jednokříd. 1000x1970 mm, hladké plně, typ KLIMA I - CPL - laminát, včetně posuvného kování, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D37	kus	1,0		1,0	6 053,48	6 053
			dle výpisu dveří - pol. D37; 1		1,0				
58.	B	612331670	schody skládací protipožární (EI 30) rozměr 1100x700 mm, zateplené	kus	3,0		3,0	9 346,00	28 038
			dle výpisu zámečnických - pol. Z36; 3		3,0				
59.	B	612331671	schody skládací protipožární (EI 30) rozměr 1300x700 mm, zateplené	kus	1,0		1,0	12 639,00	12 639
			dle výpisu zámečnických - pol. Z36; 1		1,0				
60.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	4,0		4,0	2 800,00	11 200
			dle výpisu zámečnických - pol. Z36; 4		4,0				
61.	SP	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	65,4		65,4	271,23	17 738
			dle výpisu oken - O01 - O08, O13, O15; 2*(2,0*2,0)+4*(1,1*2,0)+7*(1,3*2,0)+3*(2,15*2,0)+2*(1,0*2,0)+1*(2,15*1,2)+4*((2,7*1,05)/2)+3*(1,5*0,9)+1*(1,0*1,2)		65,4				
62.	B	7666215	Rozebrání, uskladnění, oprava a zpětná montáž vstupního dřevěného portálu s posuvnými dveřmi - pol. D2A	kus	2,0		2,0	13 000,00	26 000
			dle výpisu dveří - pol. D2A; 2		2,0				
63.	B	76662219	Dodávka a montáž systémových okenních pásek pro připojení okenního a dveřního rámu na přílehlý - vnitřní a vnější ostění, nadpraží a parapet - bližší specifikace viz. výkres výpis oken a dveří	m	278,6		278,6	48,76	13 585
			ostění a nadpraží nových oken a dveří - dle výpisu prvků; 142,4+91,8		234,2				
			parapety nových oken a dveří - dle výpisu prvků; 44,4		44,4				
64.	SP	766641132	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	2,0	-	2,0	1 231,14	2 462
			dle výpisu dveří - D40; 2		2,0				
65.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,0		18,0	533,33	9 600
			dle výpisu dveří - pol. D5, D6, D9, D15, D43; 3+6+5+2+2		18,0				
66.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	31,0		31,0	533,33	16 533
			dle výpisu dveří - pol. D7, D8, D11, D21, D22, D30, D32, D36, D42; 16+6+3+1+1+1+1+1		31,0				
67.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,0		4,0	533,33	2 133
			dle výpisu dveří - pol. D23, D28; 1+3		4,0				
68.	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	10,0		10,0	533,33	5 333
			dle výpisu dveří - pol. D20, D27, D29; 2+3+5		10,0				
69.	SP	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,0		1,0	1 142,86	1 143
			dle výpisu dveří - pol. D12; 1		1,0				
70.	SP	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	24,0		24,0	1 142,86	27 429
			dle výpisu dveří - pol. D13, D17, D18, D19, D31, D34, D37; 11+2+2+1+2+5+1		24,0				
71.	SP	766660358	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí šířky do 2450 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0		1,0	1 619,05	1 619
			dle výpisu dveří - pol. D4; 1		1,0				
72.	SP	766671003	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 98 cm vč. žaluzie a rolety	kus	1,0		1,0	2 777,78	2 778
			dle výpisu oken - pol. O18; 1		1,0				
73.	SP	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm	kus	1,0		1,0	2 777,78	2 778
			dle výpisu oken - pol. O12; 1		1,0				
74.	SP	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	4,0		4,0	2 777,78	11 111
			dle výpisu oken - pol. O10; 4		4,0				
75.	SP	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	3,0		3,0	2 777,78	8 333
			dle výpisu oken - pol. O11; 3		3,0				
76.	SP	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	8,0		8,0	2 777,78	22 222
			dle výpisu oken - pol. O9; 8		8,0				
77.	B	76668211	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové posuvné na stěnu	kus	24,0		24,0	1 400,00	33 600
			dle výpisu dveří - pol. D13, D17, D18, D19, D31, D34, D37; 11+2+2+1+2+5+1		24,0				
78.	B	76668212	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové posuvné na stěnu s horním nadsvětlíkem	kus	1,0		1,0	2 200,00	2 200
			dle výpisu dveří - pol. D4; 1		1,0				
79.	B	76668213	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové posuvné do pouzdra	kus	1,0		1,0	2 000,00	2 000
			dle výpisu dveří - pol. D12; 1		1,0				
80.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,303		4,303	700,00	3 012
81.	SP	X76603.03	Rozšíření stávajícího systému generalní klíče - včetně ceny za koordinaci subdodavatele	kompl	1,0	-	1,0	69 900,00	69 900
82.	SP	X76603.05	D+M matné fólie na okno - m.č. 0.08	m2	2,66	-	2,66	870,00	2 314
			okno v m.č. 0.08 - dle půdorysu 1. pp; 1,4*1,9		2,66				
83.	SP	X76610.05	Oboustranná ochrana stáv. oken a parapetů proti poškození - vč. demontáže a zpětné montáže žaluzií a sítí	kus	70,0	-	70,0	400,00	28 000
			dle výkresů půdorysů a pohledů stávající okna; 47 nová okna a dveře; 17+6		47,0 23,0				
767: Konstrukce zámečnické									4 232 301
1.	B	7676400	Stavební připravenost pro osazení hliník. výplní otvorů (napojení na rozvody elektro a slaboproudu, - viz výpis dveří - D1, D2, D3, D10)	kompl	1,0		1,0	3 000,00	3 000
			půdorys 1. np; 1		1,0				
2.	B	7676401	Dodávka a montáž vstupní stěny z Al. profilů 2050x3000 mm s pevným nadsvětlíkem a bočními - světlíky, dveře posuvné dvoukříd. s el. pohonem, zasklení bezpečn. sklem, Ud=1,4 W/m2K, bližší / specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D1	kus	1,0		1,0	111 566,67	111 567
			dle výpisu dveří - pol. D1; 1		1,0				
3.	B	7676403	Dodávka a montáž vstupní stěny z Al. profilů 2550x3050 +750x3050 mm s pevným nadsvětlíkem - a bočními světlíky, dveře posuvné dvoukříd. s el. pohonem, zasklení bezpečn. sklem, Ud=1,4 W/m2K, / bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D2	kus	2,0		2,0	131 633,33	263 267
			dle výpisu dveří - pol. D2; 2		2,0				
4.	B	7676404	Dodávka a montáž vstupních dveří z Al. profilů 1300x3100 mm s pevným nadsvětlíkem, zasklení - bezpečn. sklem, Ud=1,4 W/m2K, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D3	kus	1,0		1,0	35 200,00	35 200
			dle výpisu dveří - pol. D3; 1		1,0				
5.	B	7676405	Dodávka a montáž vnitřní dělící stěny z Al. profilů 3500x3500 mm s pevným nadsvětlíkem a bočními - světlíky, dveře posuvné dvoukříd. s el. pohonem, zasklení bezpečn. sklem, bližší specifikace viz / výkres výpis dveří - pozice D10	kus	1,0		1,0	115 720,00	115 720
			dle výpisu dveří - D10; 1		1,0				
6.	B	7676406.X	D+M vnitřních dveří z ocel. profilů zaskl. bezp. sklem, 1100x1970 mm + nadsvětlík 500 mm, - PO EI Sm C 30 DP1, bližší specifikace viz výpis dveří - pol. D16	kus	1,0		1,0	37 784,81	37 785
			dle výpisu dveří - pol. D24; 1		1,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	B	7676407	D+M vnitřních dveří z ocel. profilů 1100x1970 mm - PO EI Sm C 30 DP1, bližší specifikace viz výpis dveří - pol. D24 dle výpisu dveří - pol. D24; 1	kus	1,0		1,0	22 044,81	22 045
8.	B	7676408	D+M vnitřních dveří z ocel. profilů 1100x1970 mm - PO Sm DP1, bližší specifikace viz výpis dveří - pol. D25 dle výpisu dveří - pol. D25; 1	kus	1,0		1,0	22 044,81	22 045
9.	B	7676408.5	D+M vnitřních dveří z ocel. profilů 1100x1970 mm - PO EI Sm C 45 DP1, bližší specifikace viz výpis dveří - pol. D33 dle výpisu dveří - pol. D33; 1	kus	1,0		1,0	22 764,81	22 765
10.	B	7676409	D+M vnitřních dveří z ocel. profilů 1100x1970 mm - PO EI Sm C 45 DP1, bližší specifikace viz výpis dveří - pol. D41 dle výpisu dveří - pol. D41; 1	kus	1,0		1,0	22 764,81	22 765
11.	B	7676410	D+M vnitřních dveří z ocel. profilů 1150x2500 mm s pevným nadsvětlením - zasklení bezpečn. sklem, požár. odolnost EI Sm C 30 DP1 / bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D14 dle výpisu dveří - pol. D14; 1	kus	1,0		1,0	37 784,81	37 785
12.	B	7676412	Dodávka a montáž vnitřních dveří z ocel. profilů 900x1970 mm, dveře jednokřídl. hladké plně, požár. - odolnost EI Sm C 45 DP1, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D35 dle výpisu dveří - pol. D35; 1	kus	1,0		1,0	13 824,81	13 825
13.	B	7676413	Dodávka a montáž vnitřních dveří z ocel. profilů 1000x1970 mm, dveře jednokřídl. hladké plně, požár. - odolnost EI Sm C 45 DP1, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D38 dle výpisu dveří - pol. D38; 2	kus	2,0		2,0	11 424,81	22 850
14.	B	7676414	Dodávka a montáž vnitřních dveří z ocel. profilů 1100x1970 mm, dveře jednokřídl. hladké plně, požár. - odolnost EI Sm C 45 DP1, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D39 dle výpisu dveří - pol. D39; 1	kus	1,0		1,0	11 664,81	11 665
15.	B	7679100	Dodávka a montáž ocelových a dřevěných vřtůh SDK konstrukcí pro osazení zařizovacích předmětů (UA - profily, fošny apod.) D+M vyztužení SDK příček - dle půdorysu 2. np a výpisu prvků - z67, z68 pro osazení madel fošna 50/100 mm; 2*71,0 pro osazení madel na wc a koupelny fošna 50/100 mm; 61,0 Moduly pro zařizovací předměty - viz. ZTI (umyvadla, WC, pisoáry, sprchy) UA profily použity ve dveřním otvoru a v místě madel - viz. konstrukce montované pol.č.45 (X76305.15)	m	203,0		203,0	272,73	55 364
16.	B	7679101	Dodávka a montáž ocelové rampy délky 3,0+1,5+2,0 m šířky 1,7 m dle půdorysu 1. np, celková hmotnost rampy včetně pochoziho pororoštu 1052 kg; 1052,0	kg	1 052,0		1 052,0	80,91	85 117
17.	B	7679102	D + M ocelového zábradlí (levé a pravé) na venkovním schodišti se 4 stupni 150/300 mm - terasa levá část Ocelové zábradlí viz. D.1.1.27; 44,9	kg	44,9		44,9	80,91	3 633
18.	B	7679951	Dodávka a montáž venkovní čistící rohože se sběrnou vanou 1000x500 mm, bližší specifikace viz výkres - výpis zámečnických výrobků - pozice Z21 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z21; 3	kus	3,0		3,0	2 942,83	8 828
19.	B	76799511	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelové rámy střešní k-ce, včetně povrchové - úpravy nátěr 1xzáklad, 2xvrchní nátěr ocelové nosné k-ce podhledu; 252,48*1,10 k-ce podesty ve 2.NP; 304,90*1,10 dle výkresu nosné OK krovu - doplnění podlah; (7,70*21,90)+(7,50+7,50)*26,20)*1,10	kg	1 230,911		1 230,911	65,45	80 563
20.	B	76799512	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - sešroubování ocelové vrcholové vaznice, - přivařeno k ocel. vaznicím, plech 100/6 - 250, včetně povrchové úpravy nátěr 1xzáklad, 2xvrchní / nátěr dle výkresu 2. np sešroubování ocelové vrcholové vaznice, plech 100/6 - 250; (70*(0,10*0,25)*60)*1,10 přikotvení pozednice k ocel. rámm 100/6-250; (50*(0,10*0,25)*60)*1,10	kg	198,0		198,0	68,18	13 500
21.	B	7679952	Dodávka a montáž vstupní dočistovací rohože 1850x2000 mm, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z22 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z22; 1	kus	1,0		1,0	5 826,56	5 827
22.	B	7679952.1	Dodávka a montáž vstupní dočistovací rohože 1950x2000 mm, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z22 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z22; 1	kus	1,0		1,0	6 038,41	6 038
23.	B	7679952.2	Dodávka a montáž vstupní dočistovací rohože 3300x2050 mm, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z22 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z22; 1	kus	1,0		1,0	9 058,17	9 058
24.	B	7679953	Dodávka a montáž dveřní záržky, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice - Z23 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z23; 77	kus	77,0		77,0	67,27	5 180
25.	B	7679954	Montáž zrcadla na stěnu 500x500 mm, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - (materiál v režii investora) - pozice Z24 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z23; 22	kus	22,0		22,0	136,36	3 000
26.	B	7679955	Montáž poličky pod zrcadlo na stěnu 500x150 mm, chrom + matné sklo, bližší specifikace viz výkres - výpis zámečnických výrobků (materiál v režii investora) - pozice Z25 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z25; 22	kus	22,0		22,0	136,36	3 000
27.	B	7679956	Montáž nástěnného dávkovače na mýdlo, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků (materiál v režii investora) - pozice Z26 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z26; 22	kus	22,0		22,0	136,36	3 000
28.	B	7679957	Montáž zásobníku papírových ručníků, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických - výrobků (materiál v režii investora)- pozice Z27 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z27; 22	kus	22,0		22,0	136,36	3 000
29.	B	7679958	Montáž odpadního koše na papír, ručníky, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků (materiál v režii investora) - pozice Z28 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z27; 22	kus	22,0		22,0	45,45	1 000
30.	B	7679959	Montáž držáku na toaletní papír s krytem, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků (materiál v režii investora) - pozice Z29 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z29; 4	kus	4,0		4,0	136,36	545
31.	B	7679960	Montáž toaletního WC kartáče, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických - výrobků (materiál v režii investora) - pozice Z30 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z30; 4	kus	4,0		4,0	45,45	182
32.	B	7679961	D+M ochrany rohů z uhlíku 75/75/2 mm, výška 1,5 m, materiál acrovyn, - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - poz. Z31 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z31; 147	kus	147,0		147,0	644,00	94 668
33.	B	7679962	Montáž věšáku na oblečení s třemi háčky, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků (materiál v režii investora) - pozice Z32 dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z32; 25	kus	25,0		25,0	63,64	1 591

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
34.	B	7679963	Montáž koupelnové poličky 240x105 mm, leštěná nerez, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků (materiál v rezii investora) - pozice Z33	kus	3,0		3,0	136,36	409
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z33; 3		3,0				
35.	B	7679964	Dodávka a montáž chromové tyče pro vedení závěsu sprchy, délka 1,8 m, bližší specifikace viz výkres - výpis zámečnických výrobků - pozice Z34	kus	3,0		3,0	709,09	2 127
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z34; 3		3,0				
36.	B	7679965	Dodávka a montáž schodišťového madla TR 44,5/2,5 - povrchová úprava žárový zinek + nátěr, - bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z35	m	4,8		4,8	618,18	2 967
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z35; 4,8		4,8				
37.	B	7679966	Dodávka a montáž plechových dvířek do půdního prostoru 600x800 mm s požár. odolností EI 30, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z37	kus	4,0		4,0	3 281,82	13 127
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z37; 4		4,0				
38.	B	7679967	Dodávka a montáž madla z AL kostry a akrylní/výlovným krytem, prům 40 mm, bližší specifikace viz - výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z39	m	448,0		448,0	1 282,00	574 336
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z39; 448,0		448,0				
39.	B	7679968a	D+M akrylní/výlovného okopového pásu š. 300 mm, tl. 3 mm - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z40	m	1 509,7	-	1 509,7	786,00	1 186 624
			dle výpisu prvků - 1. pp + 1. np + 2. np; 446,0+705,2+358,5		1 509,7				
40.	B	7679969.	D+M akrylní/výlovného pásu podél lůžka š. 800 mm, tl. 0,8 mm - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z41	kus	46,0	-	46,0	2 639,00	121 394
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z41; 46		46,0				
41.	B	7679970	Dodávka a montáž podlahové přechodové lišty z nerez oceli, kartáčovaná ocel, bližší specifikace viz - výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z42	m	42,0		42,0	381,82	16 036
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z42; 42,0		42,0				
42.	B	7679971	Dodávka a montáž nerezového pevné tyče + neprůhledný PVC závěs, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z43	m	9,0		9,0	1 000,00	9 000
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z43; 9,0		9,0				
43.	B	7679972	Nátěr stávajícího stožáru STA, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z44	kus	1,0		1,0	4 545,45	4 545
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z44; 1		1,0				
44.	B	7679973	Dodávka a montáž tubusového světlovodu s odrazivou fólií s PO 30 min, - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z45	kus	7,0		7,0	36 791,00	257 537
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z45; 7		7,0				
45.	B	7679974	Dodávka a montáž ocelového schodiš. madla, nerez. ocel, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z46	m	22,7		22,7	1 018,18	23 113
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z46; 22,7		22,7				
46.	B	7679975	Demontáž stávajícího zábradlí a madla na schodišti, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických - výrobků - pozice Z47	m	39,7		39,7	109,09	4 331
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z47; 22,7+17,0		39,7				
47.	B	7679976	Dodávka a montáž plechových dvířek 600x800 mm do rozvaděče EPS s požár. odolností EI 30, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z48	kus	1,0		1,0	3 345,45	3 345
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z48; 1		1,0				
48.	B	7679977	Dodávka a montáž plastové rolety s návínem do boxu, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z49	m2	2,4		2,4	1 318,18	3 164
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z49; 2,4		2,4				
49.	B	7679978.1	Dodávka a montáž pochozího anglického dvorku včetně napojení do vsakovacího lože ze šterkopisku, - (0,8x0,6x0,4 m) bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z50	kus	6,0	-	6,0	2 954,60	17 728
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z50; 6		6,0				
50.	B	7679978.2	Dodávka a montáž pochozího anglického dvorku včetně napojení do vsakovacího lože ze šterkopisku, - (1,5x1,0x0,7 m) bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z50	kus	1,0	-	1,0	10 507,20	10 507
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z50; 1		1,0				
51.	B	7679978.3	Dodávka a montáž pojízdného anglického dvorku včetně napojení do vsakovacího lože ze šterkopisku, - (1,25x1,3x0,6 m) bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z50	kus	1,0	-	1,0	9 817,40	9 817
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z50; 1		1,0				
52.	B	7679979a	D+M akrylní/výlovného pásu š. 450 mm, tl. 0,8 mm na spodní okraj dveří - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z51	m	176,2	-	176,2	1 063,00	187 301
			dle výpisu zámeč. výrobků - 1. pp, 1. np, 2. np - pol. Z51; 41,6+69,8+64,8		176,2				
53.	B	7679980	Dodávka a montáž plastové ventilační mřížky do dveří rozměr 80x700 mm, bližší specifikace viz výkres - výpis zámečnických výrobků - pozice Z52	kus	5,0		5,0	172,73	864
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z52; 5		5,0				
54.	B	7679981	Demontáž stávající VZT žaluzie DN 500 mm, včetně zaslepení otvoru, bližší specifikace viz výkres - výpis zámečnických výrobků - pozice Z54	kus	1,0		1,0	454,55	455
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z54; 1		1,0				
55.	B	7679982	Nátěr stáv. dvířek elektro, včetně zaslepení otvoru, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z55	m2	0,49		0,49	318,18	156
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z55; 1*(1,0*0,4)+1*(0,3*0,3)		0,49				
56.	B	7679983	Úprava výtlahu, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z56	kompl	1,0		1,0	11 818,18	11 818
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z56; 1		1,0				
57.	B	7679984	Dodávka a montáž ocelové k-ce schodiště ve 2.NP, ocel celková hmotnost 140 kg, dřevěné fošny tl. 45 - mm 3,3 m2, prkna tl. 20 mm 0,70 m2, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - / pozice Z57	kompl	1,0		1,0	9 613,64	9 614
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z57; 1		1,0				
58.	B	7679985	Dodávka a montáž plechových dvířek do rozvaděče EPS 600x600 mm s požár. odolností EW 30 DP1, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z58	kus	1,0		1,0	3 159,09	3 159
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z58; 1		1,0				
59.	B	7679986	Dodávka a montáž schodišťového zábradlí, nerez. ocel, - bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z59	m	17,0		17,0	6 545,45	111 273
			dle výpisu zámečnických výrobků - pol. Z59; 17,0		17,0				
60.	B	7679987	Dodávka a montáž AL přechodové lišty šířky 60 mm, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických - výrobků - pozice Z60	m	8,6		8,6	590,91	5 082
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z60; 8,6		8,6				
61.	B	7679988	Dodávka a montáž dilatační podlahové lišty, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - - pozice Z60	m	17,5		17,5	590,91	10 341
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z60; 17,5		17,5				
62.	B	7679989	Dodávka a montáž nerez L úhelníků na rohy pilířů s výstražným šrafováním, bližší specifikace viz - výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z63	m	8,0		8,0	772,73	6 182
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z63; 8,0		8,0				
63.	B	7679990	Dodávka a montáž plastových průvětrníků DN50mm do ventilační přízdívky 1PP - bližší specifikace viz - výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z73	kus	208,0		208,0	100,00	20 800
			dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z73; 208		208,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
64.	B	7679991	Dodávka a montáž pěnových rohů na hrany šikmých podhledů v podkrovní, lemování střešních oken, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z64 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z64; 176,2	m	176,2		176,2	452,36	79 706
65.	B	7679993	Demontáž stáv. nerezových L úhelníků na ochranu rohů 80x80 mm, délky do 2,0 m, bližší specifikace - viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z66 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z66; 41	kus	41,0		41,0	40,91	1 677
66.	B	7679994	Dodávka a montáž vybavení bezbariérového WC, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z67 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z67; 2	kompl	2,0		2,0	3 454,55	6 909
67.	B	7679995	Dodávka a montáž koupelny a WC pro imobilní osobu, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z68 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z68; 15	kompl	15,0		15,0	3 818,18	57 273
68.	B	7679998	Dodávka a montáž turbína ventilací DN 200 mm, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z71 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z71; 6	kus	6,0		6,0	4 272,73	25 636
69.	B	7679999	Demontáž a zpětná montáž ocelových zábradlí levé terasy, včetně očištění a nového nátěru a nových - kotevních prvků, bližší specifikace viz půdorys 1NP dle výkresu půdorysu 1. np; 1	kus	1,0	-	1,0	16 945,45	16 945
70.	B	7680000	Demontáž zábradlí, bližší specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z5 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z5; 8,65	m	8,65		8,65	454,55	3 932
71.	B	7688001	Demontáž zvonku Zks, čidla 4ks, držáku internetu 1ks, bližší specifikace viz výkres výpis - zámečnických výrobků - pozice Z7 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z7; 1	kompl	1,0		1,0	772,73	773
72.	B	7688002	Přemístění stávající ocel. rampy, bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z9 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z9; 1	kompl	1,0		1,0	12 000,00	12 000
73.	B	7688003	Dodávka a montáž nových ocelových madel s povrchovou úpravou žárovým zinkem + přelakování, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z11 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z11; 3,2	m	3,2		3,2	1 593,75	5 100
74.	B	7688004	Dodávka a montáž nových ocelových madel s povrchovou úpravou žárovým zinkem + přelakování, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z12 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z12; 6,1	m	6,1		6,1	1 026,08	6 259
75.	B	7688005	Dodávka a montáž nových ocelových madel s povrchovou úpravou žárovým zinkem + přelakování, bližší - specifikace viz výkres výpis zámečnických výrobků - pozice Z13 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z13; 34,65	m	34,65		34,65	825,21	28 594
76.	SP	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm přikotvení ke v 1. pp - dle výkresu 1. pp; 8*5	kus	40,0	-	40,0	72,73	2 909
77.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,5		1,5	972,73	1 459
78.	B	X76705.01X	D+M zábradlí - střed objektu dle v.č. D.1.1.24 - výkres zábradlí-střed; 8,7	m	8,7		8,7	2 690,91	23 411
79.	SP	X76705.25	D+M atypických zámečnických kcl hmotnosti - doplnění rámu v 1. pp (vč. nátěrů a lešení) platte 10,0 x 8,0 cm, tl. 0,6 cm; 40*((0,08*0,1)*48,0)+16,6	kg	182,36	-	182,36	50,00	9 118
80.	B	X76705.Z62	D+M protidešťové žaluzie 700 / 1000 mm - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z62 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z62; 3	kus	3,0		3,0	3 818,18	11 455
81.	B	X76705.Z72	D+M PHP práškových s hasicí schopností Z1A - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z72 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z72; 15	kus	15,0	-	15,0	919,00	13 785
82.	B	X76705.Z72.	D+M PHP sněhový s hasicí schopností S6 - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z72 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z72; 1	kus	1,0	-	1,0	2 249,00	2 249
83.	B	X76705.Z75	D+M větracích mřížek 200 x 200 mm, bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z75 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z75; 20	kus	20,0	-	20,0	318,18	6 364
84.	B	X76706.Z76	D+M plátu ACROVYN tl. 2,0 mm, L profil na zárubně (30/130 mm v. 0,95 m + 30/30 mm v. 0,95 m) - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z76 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z76 - 1. pp, 1. np, 2. np; 30*60*44	kus	134,0	-	134,0	653,00	87 502
85.	B	X76706.Z77	D+M ochranných plátů ACROVYN tl. 0,8 mm pod kliku, tvar půlměsíc, v. 0,5 m - bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z77 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z77 - 1. pp, 1. np, 2. np; 32*84*62	kus	178,0	-	178,0	431,00	76 718
771: Podlahy z dlaždic									369 337
1.	B	590541330	profil ukončovací schodový, hliník eloxovaný 10 x 2500 mm viz výkres venkovních teras - pravá + levá strana; (11,6+27,5)*1,1 viz výkres kece podesty ve 2. np; 30,16*1,1 doplnění schodiště v terasy - dle půdorysu 1. np + ztratné; (4*1,7)*1,1	m	83,666		83,666	67,00	5 606
2.	B	590541530	profil dilatační pro keramické dlažby, hliník eloxovaný 10 x 2500 mm viz výkres venkovní terasy - levá strana - dle pol. 771591161 + ztratné; (5,50+5,50+1,70+1,70+1,70)*1,05	m	16,905		16,905	279,00	4 716
3.	B	5905439	systémová okapnice pro zakončení terasy, materiál hliník dle výpisu zámečnických výrobků - Z61 + ztratné; (19,4+8,7)*1,1	m	30,91		30,91	180,00	5 564
4.	H	59761136.	Dlaždice keramické protiskluzné neglazované na vnější použití - I. jakost dle výkresu venkovních teras vč. ztratného stupně, podstupnice; 19,237*1,1 plocha levé + pravé terasy; 98,859*1,1 doplnění schodiště v terasy (stupnice, podstupnice) - dle půdorysu 1. np + ztratné; (4*1,7+(0,3+0,3)+1*(1,7+0,3))*1,1 terasa (lodžie) - dle půdorysu 1. np; 13,5*1,1	m2	153,457		153,457	189,00	29 003
5.	B	59761140	dlaždice keramické protiskluzné (SR7=R11) neglazované pro vnitřní použití - I.jakost - cena do - 250Kč/m2 viz výkres kece podesty ve 2.np - stupnice, podstupnice, podesta, sokly - vč. ztratného; 20,101*1,1 viz půdorys 1.pp - plochy, stupnice, podstupnice, sokly - vč. ztratného; (102,708+9,761)*1,1 viz půdorys 1. np plochy - vč. ztratného; 110,65*1,1 viz půdorys 1. np - sokly - vč. ztratného; 8,855*1,1 viz půdorys 2. np - plochy - vč. ztratného; 81,7*1,1 viz půdorys 2. np - sokly - vč. ztratného; 1,266*1,1	m2	368,545		368,545	189,00	69 655
6.	SP	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	84,28		84,28	315,00	26 548

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			dle výkresu venkovních teras pravá + levá; 39,1 dle výkresu podesty 2. np; 30,16 dle půdorysu 1. pp; 8,22 doplnění schodiště u terasy - dle půdorysu 1. np; 4*1,7		39,1 30,16 8,22 6,8				
7.	SP	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	84,28		84,28	315,00	26 548
			dle výkresu venkovních teras pravá + levá; 39,1 dle výkresu podesty 2. np; 30,16 dle půdorysu 1. pp; 8,22 doplnění schodiště u terasy - dle půdorysu 1. np; 4*1,7		39,1 30,16 8,22 6,8				
8.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	170,32		170,32	79,00	13 455
			viz výkres kece podesty ve 2. np; 4,64 viz výkres půdorys 1. pp; 81,34 viz výkres půdorys 1. np; 73,79 viz výkres půdorys 2. np; 10,55		4,64 81,34 73,79 10,55				
9.	SP	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	15,11		15,11	95,00	1 435
			viz výkres kece podesty ve 2. np; 11,96 viz výkres půdorys 1. pp; 3,15		11,96 3,15				
10.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	475,509		475,509	325,00	154 540
			terasa (lodžie) - dle půdorysu 1. np; 13,5 - viz výkres kece podesty ve 2. np - stupnice, podstupnice, podesta, sokly - vč. ztratného; 20,101 viz půdorys 1. pp - plochy, stupnice, podstupnice, sokly - vč. ztratného; (102,708+9,761) viz půdorys 1. np plochy - vč. ztratného; 110,65 viz půdorys 1. np - sokly - vč. ztratného; 17,71 viz půdorys 2. np - plochy - vč. ztratného; 81,7 viz půdorys 2. np - sokly - vč. ztratného; 1,266 - dle výkresu venkovních teras - plochy teras, stupnice, podstupnice - vč. ztratného; 98,8759+19,237		13,5 - 20,101 112,469 110,65 17,71 81,7 1,266 - 118,113				
11.	B	77159111	Podlahy penetrace podkladu pískovou penetrací	m2	160,903		160,903	29,00	4 666
			viz výkres venkovní terasy - pravá a levá strana plochy; 96,187+26,472 stupnice, podstupnice; 11,73+6,256+3,06 viz výkres kece podesty ve 2. np podesty; 2,691 stupnice, podstupnice; 9,953+4,554		- 122,659 21,046 - 2,691 14,507				
12.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1,66		1,66	29,00	48
			sokly - viz výkres kece podesty ve 2. np; 1,66		1,66				
13.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	103,45		103,45	34,00	3 517
			viz výkres venkovních teras - pravá + levá strana; 43,81+46,14 - terasa (lodžie) - dle půdorysu 1. np; 13,5		89,95 - 13,5				
14.	SP	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	16,1		16,1	25,00	403
			viz výkres venkovní terasy - levá strana; 5,30+5,50+1,70+1,70+1,70		16,1				
15.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	76,06		76,06	25,00	1 902
			viz výkres venkovních teras - pravá + levá strana; 11,6+27,5 - viz výkres kece podesty ve 2. np; 30,16 změna - doplnění schodiště u terasy - dle půdorysu 1. np + ztratné; 4*1,7		39,1 30,16 6,8				
16.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy - Z61	m	28,1		28,1	41,00	1 152
			dle výpisu zamečnických výrobků - Z61; 19,4+8,7		28,1				
17.	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	6,0		6,0	160,00	960
			viz výkres kece podesty ve 2.NP; 6,00		6,0				
18.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	14,994		14,994	1 308,37	19 618
			776: Podlahy povlakové						829 887
1.	B	283421600	hrana schodová z PVC 30/35/3 mm	m	29,04		29,04	94,29	2 738
			z 1. pp do 1. np - dle půdorysu 1. np - vč. ztratného; (22*1,2)*1,1		29,04				
2.	B	284102420	krytina podlahová homogenní Elektrostatik tl 2,0 mm	m2	103,208		103,208	331,43	34 206
			množství převzato z položky č. 776521227 + ztratné; 92,15*1,12		103,208				
3.	H	28411010	lišta speciální soklová PVC 50 x 150 mm s fabionem tvořený plastovým - profilem 25/25 mm	m	1 096,215		1 096,215	145,71	159 729
			viz. výkres půdorys 1. pp - PVC - vč. ztratného; 204,26*1,05 viz. výkres půdorys 1. np - PVC - vč. ztratného; 470,4*1,05 viz. výkres půdorys 2. np - PVC - vč. ztratného; 349,48*1,05 schodiště z 1. pp do 1. np - stupně, podstupnice, podesty; 19,874*1,05		214,473 493,92 366,954 20,868				
4.	B	28411011	lišta speciální soklová pro podlahovinu elektrostatik 50 x 150 mm s fabionem tvořený plastovým - profilem 25/25 mm	m	108,518		108,518	189,52	20 566
			viz. výkres půdorys 1. pp - elektrostatik - vč. ztratného; 70,05*1,05 viz. výkres půdorys 1. np - elektrostatik - vč. ztratného; 33,3*1,05		73,553 34,965				
5.	B	284122850	podlahovina PVC celková tl. 2,0 mm, tl. náslapné vrstvy 0,7 mm	m2	1 438,487		1 438,487	190,48	274 003
			množství převzato z položky č. 776521100 + ztratné; 1284,363*1,12		1 438,487				
6.	B	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	21,9		21,9	34,29	751
			viz výkres kece podesty ve 2.NP; 21,90		21,9				
7.	B	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně rovné	m2	10,8		10,8	170,48	1 841
			z 1. pp do 1. np - dle půdorysu 1. np; (22,00*1,20*0,30)+(1,20*1,20*2)		10,8				
8.	B	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	m2	4,488		4,488	170,48	765
			z 1. pp do 1. np - dle půdorysu 1. np; 22,00*1,20*0,17		4,488				
9.	B	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	26,4		26,4	61,90	1 634
			z 1. pp do 1. np - dle půdorysu 1. np; 22*1,2		26,4				
10.	B	776491113	Lepení plastové lišty soklové fezané	m	1 127,49		1 127,49	9,52	10 734
			viz. výkres půdorys 1. pp - PVC; 204,26 viz. výkres půdorys 1. pp - elektrostatik; 70,05 viz. výkres půdorys 1. np - PVC; 470,4 viz. výkres půdorys 1. np - elektrostatik; 33,3 viz. výkres půdorys 2. np - PVC; 349,48		204,26 70,05 470,4 33,3 349,48				
11.	B	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně včetně soklových lišt	m2	258,858		258,858	37,14	9 614
			*viz výkres bourání 2.NP; 258,858		258,858				
12.	B	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	1 284,363		1 284,363	72,38	92 962
			viz. výkres půdorys 1. pp; 274,6		274,6				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			viz. výkres půdorys 1. np: 628,35 viz. výkres půdorys 2. np: 381,413		628,35 381,413				
13.	B	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých viz. výkres půdorys 1. pp + 1. np: 58,0+34,15	m2	92,15		92,15	180,00	16 587
14.	B	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím množství převzato z položky č. 776521100 a z pol. č. 776521227; 1284,363+92,15	m2	1 376,513		1 376,513	4,76	6 552
15.	B	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací množství převzato z položky č. 776521100 a z pol. č. 776521227; 1284,363+92,15	m2	1 376,513		1 376,513	12,38	17 041
16.	B	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa množství převzato z položky č. 776521100 a z pol. č. 776521227; 1284,363+92,15	m2	1 376,513		1 376,513	115,24	158 629
17.	B	776991851	Odstáření lepidla ručně ze schodišťových stupňů viz výkres kce podesty ve 2.NP; 21,90	m2	21,9		21,9	57,14	1 251
18.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	12,957		12,957	1 565,27	20 281
781: Dokončovací práce - obklady keramiké									453 744
1.	H	59761000	Obkládačky keramiké 25 x 30 x 0,7 cm I. j. množství převzato z položky č. 781474115 + ztratné; 711,075*1,1	m2	782,183		782,183	217,00	169 734
2.	B	597610000	obkládačky keramiké I. j. parapety - dle pol. č. 78167411.X + 781674113; 3*(0,7*0,5)*1,1)+(2,15*0,2)*1,1	m2	1,628		1,628	217,00	353
3.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramikých hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem viz. půdorys 1. pp: 135,94+13,06+2,32 viz. půdorys 1. np: 324,77+22,08 viz. půdorys 2.NP: 212,905	m2	711,075		711,075	315,00	223 989
4.	B	78147919.	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramikých hladkých za nerovný povrch v 30% plochy množství převzato z pol. č. 781474115; 711,075	m2	711,075		711,075	40,00	28 443
5.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů množství převzato z pol. č. 781474115; 711,075	m2	711,075		711,075	16,00	11 377
6.	SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace cca dle projektu ZTI; 185	kus	185,0		185,0	15,00	2 775
7.	SP	78167411.X	Montáž obkladů parapetů šířky nad 200 do 350 mm z dlaždic keramikých lepených flexibilním lepidlem parapety v m.č. 0.02 - dle půdorysu 1. pp: 3*(0,7*0,5)	m2	1,05		1,05	375,00	394
8.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramikých lepených flexibilním lepidlem viz výkres výpis oken - O6; 1*2,15	m	2,15		2,15	8,05	17
9.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramiké v objektech v do 12 m	t	17,316		17,316	962,27	16 663
782: Dokončovací práce - obklady z kamene									63 419
1.	B	5838108	kamenný obkladový pásek tl. 40-50 mm materiál opuka množství převzato z položky č. 782111313 + ztratné; 23,5*1,1	m2	25,85		25,85	1 956,52	50 576
2.	SP	782111313	Montáž obkladů stěn z nepravidelných řezaných desek z měkkého kamene do malty tl do 50 mm viz výkres pohledů; 23,50	m2	23,5		23,5	430,43	10 115
3.	SP	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	8,594		8,594	317,39	2 728
783: Dokončovací práce - nátěry									225 039
1.	SP	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email nové zárubné - viz výpis dveří: (8*1,18+7*1,27+8*1,23+4*1,2+1*1,25+2*1,15)+(1*1,42+23*1,54+5*1,48+7*1,45+7*1,51) sloupky v m. č. 0.23 - dle půdorysu 1. pp: 2*((0,159*3,1415)*3,25)	m2	104,727		104,727	123,81	12 966
2.	SP	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní nové zárubné - viz výpis dveří: (8*1,18+7*1,27+8*1,23+4*1,2+1*1,25+2*1,15)+(1*1,42+23*1,54+5*1,48+7*1,45+7*1,51) sloupky v m. č. 0.23 - dle půdorysu 1. pp: 2*((0,159*3,1415)*3,25)	m2	104,727		104,727	45,71	4 787
3.	B	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování pobíli přesahů střech - dle půdorysu krovu: ((9,6+12,0+12,37)*0,9)+((13,0+13,0)*0,9)*2,2 pohled lodžie u původního vstupu - dle půdorysu 1. np: 13,5*2,2	m2	148,441		148,441	152,38	22 619
4.	B	7837833	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační - prvky krovu a bednění střechy zastavěná plocha x 2; 2*1028,0	m2	2 056,0		2 056,0	40,00	82 240
5.	B	783802822	Odstáření nátěrů z omítek stěn opálením s obroušením viz výkres půdorys bourání 1. pp, skutečný stav; 123,0 viz výkres půdorys bourání 1. np, skutečný stav; 230,0 viz výkres půdorys bourání 2. np, skutečný stav; 12,6	m2	365,6		365,6	81,90	29 943
6.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek dle půdorysu 1. np, pohledy, skutečný stav; 318,1+30,2	m2	348,3		348,3	26,67	9 289
7.	SP	783824120	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva standardní dvojnásobné a 1x email dle výkresu 1. pp - m.č. 029 - podlaha; 15,8 stěny v 1. pp; 95,5 stěny v 1. np; 31,1	m2	142,4		142,4	140,95	20 071
8.	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 dle půdorysu 1. np, pohledy, skutečný stav; 318,1+30,2	m2	348,3		348,3	123,81	43 123
784: Dokončovací práce - malby a tapety									134 673
1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m 1. pp - strop s nalepenou izolací (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2; 87,9+17,2	m2	105,1		105,1	15,24	1 602
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m dle půdorysu 1. pp, 1. np, 2. np: 5230,0	m2	5 230,0		5 230,0	24,76	129 495
3.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m 1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.10-0.12) - skl. P1; 87,9	m2	87,9		87,9	28,57	2 511
4.	SP	784441051	Malby latexové bílé oteřuvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m 1. pp - strop (m.č. 0.09) - skl. P2; 17,2	m2	17,2		17,2	61,90	1 065

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
786: Dokončovací práce - čalounické úpravy									49 240
1.	B	6114059	žaluzie hliníková lamelová horizontální šířka lamel 25 mm dle výpisu dveří - D40 + ztratné; (1,1*3,0)*1,05 dle výpisu oken - O2, O3, O5, O13, O15 + ztratné; (4*(1,1*2,0)+7*(1,3*2,0)+2*(1,0*2,0)+3*(1,5*0,9)+1*(1,0*1,2))*1,05	m2	41,528		41,528	237,67	9 870
2.	B	611499	vnější síť proti hmyzu, AL rám dle výpisu dveří - D40 + ztratné; (1,1*0,7)*1,05 dle výpisu oken - O2, O3, O5, O6, O7, O8, O13, O15 + ztratné; (4*(1,1*1,3)+7*(1,3*1,3)+2*(1,0*1,3)+1*(1,075*1,2)+4*((2,7*1,05)/2)+3*(1,5*0,9)+1*(1,0*1,2))*1,05	m2	34,787		34,787	1 016,00	35 343
3.	B	78662411	Montáž lamelové žaluzie do oken dřevěných, plastových dle výpisu dveří - D40; 1,1*3,0 dle výpisu oken - O2, O3, O5, O13, O15; 4*(1,1*2,0)+7*(1,3*2,0)+2*(1,0*2,0)+3*(1,5*0,9)+1*(1,0*1,2)	m2	39,55		39,55	59,42	2 350
4.	B	786626	Montáž vnější sítě proti hmyzu dle výpisu dveří - D40; 1,1*0,7 dle výpisu oken - O2, O3, O5, O6, O7, O8, O13, O15; 4*(1,1*1,3)+7*(1,3*1,3)+2*(1,0*1,3)+1*(1,075*1,2)+4*((2,7*1,05)/2)+3*(1,5*0,9)+1*(1,0*1,2)	m2	33,13		33,13	50,00	1 657
5.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,04		0,04	525,00	21

SO 05: Ostatní a vedlejší náklady

152 900

01: Ostatní a vedlejší náklady

152 900

1.	ON	011514000	Stavebně-statický průzkum (průzkum trhlín ve fasádě na JV straně) - celková délka trhlín 20 bm ve výšce 5 m nad terémem	soubo	1,0		1,0	6 500,00	6 500
2.	ON	012002.1X	Výtčeni inženýrských sítí	soubo	1,0		1,0	19 000,00	19 000
3.	ON	012002.2X	Výrobní dokumentace	soubo	1,0		1,0	1 600,00	1 600
4.	ON	012303.1X	Geometrický plán stavby	soubo	1,0		1,0	4 500,00	4 500
5.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,0		1,0	3 100,00	3 100
6.	ON	030001000	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubo	1,0		1,0	100 000,00	100 000
7.	ON	034503.1X	Bezpečnostní a informační značení	soubo	1,0		1,0	800,00	800
8.	ON	041103000	Autorský dozor	soubo	1,0		1,0	800,00	800
9.	ON	041203000	Stavebně technický dozor investora	soubo	1,0		1,0	800,00	800
10.	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubo	1,0		1,0	15 800,00	15 800

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE									2 545 696
001: Zemní práce									7 101
1.	SP	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	4,32	-	4,32	201,82	872
Hloubení venkovní kanalizace					-				
4,0*0,8*1,35					4,32				
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,32	-	4,32	63,73	275
4,32					4,32				
4.	SP	162201602	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 50 m	m3	4,32	-	4,32	33,27	144
4,32					4,32				
5.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,32	-	4,32	142,73	617
4,32					4,32				
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,32	-	4,32	99,35	429
4,32					4,32				
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,32	-	4,32	13,55	59
4,32					4,32				
8.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	7,56	-	7,56	172,73	1 306
4,32*1,75					7,56				
10.	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,32	-	4,32	311,36	1 345
4,32					4,32				
11.	H	58337303	Štěrkošek frakce 0-8 třída C	t	7,56	-	7,56	271,82	2 055
4,32*1,75					7,56				
004: Vodorovné konstrukce									826
13.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkošpiku	m3	1,2	-	1,2	688,18	826
1,2					1,2				
006: Úpravy povrchu									60 657
14.	SP	611403399	Hrubá výplň ryh ve strozech maltou	m2	36,9	-	36,9	273,51	10 093
Kanalizace					-				
28*3*0,3					25,2				
Vodovod					-				
13*3*0,3					11,7				
15.	SP	612403399	Hrubá výplň ryh ve vnitřních stěnách maltou	m2	153,6	-	153,6	254,09	39 028
Kanalizace					-				
500*0,15					75,0				
Vodovod požární					-				
0,07*30					2,1				
Vodovod SV, TV, CV					-				
(315+450)*0,1					76,5				
16.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	3,869	-	3,869	2 981,82	11 537
Vnitřní kanalizace					-				
svod 1-1					-				
12,5*0,6*0,1					0,75				
svod 3					-				
21*0,6*0,1					1,26				
svod 4					-				
2,5*0,6*0,1					0,15				
svod 5					-				
4*0,6*0,1					0,24				
svod 6					-				
8,5*0,6*0,1					0,51				
svod 7					-				
2,5*0,5*0,1					0,125				
svod 8,10					-				
2*1*0,6*0,1					0,12				
svod 9					-				
0,8*0,6*0,1					0,048				
svod 11					-				
2*0,6*0,1					0,12				
svod 12					-				
1,8*0,6*0,1					0,108				
svod 13,14					-				
2*1,5*0,1					0,3				
svod 15					-				
2,3*0,6*0,1					0,138				
008: Trubní vedení									78 507
17.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	-	1,0	8 750,00	8 750
19.	SUB	X87101	Odbourání revizní šachty cihelné včetně krycí desky, poklopu 1,0/1,0m hl. 1,35 m, včetně odvozu sutě - na skládku do 5 km, D+M	soubo	1,0	-	1,0	8 818,18	8 818
133.	SP	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	10,0	-	10,0	13,00	130
135.	SUB	X871103	Revizní šachta betonová prefa průměru 1000 mm, dno Y DN 200, vstupní konus poklop, komplet sestavení - hloubka šachty do 3,0 m, D+M	soubo	2,0	-	2,0	22 272,73	44 545
136.	SUB	X8711044	Revizní šachta prefa betonová dno průtočné - pro osazení zpětné klapky, DN 200, sestavení D+M	kus	1,0	-	1,0	7 900,00	7 900
140.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,0	-	2,0	568,18	1 136
141.	H	28661934	Poklop litinový TEGRA 600 C250	kus	2,0	-	2,0	3 613,64	7 227
009: Ostatní konstrukce a práce									245 614
20.	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	191,8	-	191,8	198,18	38 011
Ležata kanalizace v 1.PP					-				
(48+21+2,5+4+8,5+2,5+1+0,8+2+1,8+1,5+2,3)*2					191,8				
21.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	5,804	-	5,804	2 177,27	12 636
Vnitřní kanalizace					-				
svod 1-1					-				
12,5*0,6*0,15					1,125				
svod 3					-				
21*0,6*0,15					1,89				
svod 4					-				
2,5*0,6*0,15					0,225				
svod 5					-				
4*0,6*0,15					0,36				
svod 6					-				
8,5*0,6*0,15					0,765				
svod 7					-				
2,5*0,5*0,15					0,188				
svod 8,10					-				
2*1*0,6*0,15					0,18				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			svod 9		-				
			0,8*0,6*0,15		0,072				
			svod 11		-				
			2*0,6*0,15		0,18				
			svod 12		-				
			1,8*0,6*0,15		0,162				
			svod 13,14		-				
			2*1,5*0,15		0,45				
			svod 15		-				
			2,3*0,6*0,15		0,207				
22.	SP	971035261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 600 mm	kus	42,0	-	42,0	297,27	12 485
23.	SP	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 700 mm	kus	21,0	-	21,0	77,82	1 634
			Vybourání otvoru v základech		-				
			7+10+2+2		21,0				
24.	SP	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	63,0	-	63,0	284,09	17 898
			Kanalizace		-				
			16+2		18,0				
			Vodovod		-				
			15+3		45,0				
25.	SP	974031132	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	30,0	-	30,0	65,73	1 972
			Požární vodovod		-				
			30		30,0				
26.	SP	974031153	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	315,0	-	315,0	79,27	24 970
			Vodovod		-				
			2.NP		-				
			60		60,0				
			1.NP		-				
			125		125,0				
			1.PP		-				
			130		130,0				
27.	SP	974031154	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	500,0	-	500,0	95,45	47 725
			Kanalizace - přípojovací		-				
			95+5+50+25+15+35		225,0				
			Kanalizace stoupační potrubí		-				
			75+200		275,0				
28.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	38,607	-	38,607	217,27	8 388
			Rýhy 50/70		-				
			0,18		0,18				
			Rýhy 100/100		-				
			5,67		5,67				
			Rýhy 100/150		-				
			13,5		13,5				
			Bourání betonu		-				
			12,768		12,768				
			Vybourání otvorů		-				
			0,147		0,147				
			0,672		0,672				
			5,67		5,67				
29.	SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	38,607	-	38,607	130,45	5 036
			38,607*4		38,607				
			Vnitřní kanalizace, VODOVOD		-				
30.	SP	979017111	Svislé přemístění suti k místu nakládky na výšku do 3,5 m	t	38,607	-	38,607	379,55	14 653
			Rýhy 50/70		-				
			0,18		0,18				
			Rýhy 100/100		-				
			5,67		5,67				
			Rýhy 100/150		-				
			13,5		13,5				
			Bourání betonu		-				
			12,768		12,768				
			Vybourání otvorů		-				
			0,147		0,147				
			0,672		0,672				
			5,67		5,67				
31.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	38,607	-	38,607	38,00	1 467
			Rýhy 50/70		-				
			0,18		0,18				
			Rýhy 100/100		-				
			5,67		5,67				
			Rýhy 100/150		-				
			13,5		13,5				
			Bourání betonu		-				
			12,768		12,768				
			Vybourání otvorů		-				
			0,147		0,147				
			0,672		0,672				
			5,67		5,67				
32.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	154,428	-	154,428	9,82	1 516
			38,607*4		154,428				
33.	SP	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	38,607	-	38,607	105,91	4 089
			Rýhy 50/70		-				
			0,18		0,18				
			Rýhy 100/100		-				
			5,67		5,67				
			Rýhy 100/150		-				
			13,5		13,5				
			Bourání betonu		-				
			12,768		12,768				
			Vybourání otvorů		-				
			0,147		0,147				
			0,672		0,672				
			5,67		5,67				
34.	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,607	-	38,607	387,27	14 951
			Rýhy 50/70		-				
			0,18		0,18				
			Rýhy 100/100		-				
			5,67		5,67				
			Rýhy 100/150		-				
			13,5		13,5				
			Bourání betonu		-				
			12,768		12,768				
			Vybourání otvorů		-				
			0,147		0,147				
			0,672		0,672				
			5,67		5,67				
35.	SUB	X87103	Revizní šachta vybetonovaná v podlaží 1.PP, vnitřkem 1,0/0,8 m hl. 1,0 m, poklop 0,8/1,0 pro osazení - dlažby, vyspravení hydroizolace, D+M	soubo	3,0	-	3,0	12 727,27	38 182
			1+1+1		3,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
36.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,436	-	33,436	773,64	25 867
			721: Vnitřní kanalizace	230 877					
37.	H	28615603	Čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	28,0	-	28,0	95,73	2 680
			28		28,0				
38.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	250,0	-	250,0	85,91	21 478
42.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	75,0	-	75,0	310,91	23 318
			75		75,0				
43.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	245,0	-	245,0	330,55	80 985
			195		195,0				
			Odvětrávací potrubí						
			50		50,0				
44.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	100,0	-	100,0	113,73	11 373
			95+5		100,0				
45.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	75,0	-	75,0	129,27	9 695
			50+25		75,0				
46.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	15,0	-	15,0	162,00	2 430
			15		15,0				
47.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	45,0	-	45,0	398,45	17 930
			35		35,0				
			myčka , výlevka m.č. 140						
			10		10,0				
48.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	45,0	-	45,0	41,64	1 874
			Umyvadla						
			45		45,0				
49.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	29,0	-	29,0	46,18	1 339
			D						
			6		6,0				
			S lůžka						
			1+1		2,0				
			Myčka Ml						
			1		1,0				
			M podlož. mis 1+1 příprava						
			1+1		2,0				
			Pračka						
			1		1,0				
			S prchy						
			17		17,0				
50.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	27,0	-	27,0	68,73	1 856
			Výlevka 3+1 příprava						
			3+1		4,0				
			WC						
			23		23,0				
51.	SP	721211404	Vpust* podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubicí	kus	24,0	-	24,0	1 096,36	26 313
			Sprchy S2						
			14		14,0				
			Sprchy lůžka						
			2		2,0				
			Výdej jídel						
			2		2,0				
			6		6,0				
52.	SP	721211421	Vpust* podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,0	-	1,0	1 071,82	1 072
			vpust v předávací stanici						
			1		1,0				
53.	SP	721226322	Zápachová uzávěrka pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	10,0	-	10,0	298,64	2 986
55.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	712,9	-	712,9	17,27	12 312
			87,5+33,9+16,9+245+75+45+15+75+100		712,9				
56.	SP	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	3,73	-	3,73	1 129,91	4 215
131.	SUB	X72102	Montáž ventilačních hlavic venkových	kus	24,0	-	24,0	103,09	2 474
137.	SP	721170977	Potrubí z PVC krácení trub DN 200	kus	2,0	-	2,0	13,27	27
138.	SP	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	2,0	-	2,0	1 636,36	3 273
139.	SP	721140908	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 200	kus	1,0	-	1,0	3 248,18	3 248
			Vsazení zpětné klapky DN 200						
			1		1,0				
			722: Vnitřní vodovod	1 101 034					
57.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	9,0	-	9,0	365,73	3 292
			3*3		9,0				
58.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	61,0	-	61,0	393,18	23 984
			přívod propoj s potrubím užitkové vody						
			8		8,0				
			Požární vodovod						
			5+4+8+2+4+5+5+4+4+4		45,0				
			Napojení zásobníku TV						
			8		8,0				
59.	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	30,0	-	30,0	460,64	13 819
			Požární vodovod						
			18+12		30,0				
60.	SP	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	25,0	-	25,0	552,27	13 807
			25		25,0				
61.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	500,0	-	500,0	42,36	21 180
62.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	485,0	-	485,0	175,09	84 919
			2.NP						
			10+2+1+9+10+7+10+4+2+5+10+4+2+8+6+2+15+2+10+2+13+6+2		142,0				
			1.NP						
			6+2+4+5+3+2+2+5+2+6+2+4+3+5+2+2+4+6+6+18+4+1+6+5+7+3+4+10+3+4+4+6+4		154,0				
			4+4						
			1.PP						
			7+2+2+4+10+2+6+2+3+3+2+3+5+8+4+7+10+10+3+8+5+8+10+2+4+5+4+5+2+10		169,0				
			+10						
			Páteňní rozvod						
			10+10		20,0				
63.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1 155,0	-	1 155,0	184,09	212 624
			2.NP						
			10+10+2+1+5+9+9+10+10+6+7+7+10+10+2+1+2+3+3+10+4+4+2+2+8+8+6+6+2+2		286,0				
			+2+6+15+15+2+2+10+10+6+6+2+13+13+5+6+2						
			1.NP						
			6+6+2+2+4+4+2+5+2+2+2+3+4+2+5+5+2+4+2+2+4+4+4+3+3+1+2+6+2+11+1+11		380,0				
			+5+5+4+4+2+2+4+4+4+6+6+2+2+6+18+4+18+3+3+9+9+2+2+1+6+6+5+6+6+7+7+2						
			+1+8+8+10+10+3+3+3+2+2+8+12+8+4						

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			1.PP 7+7+6+18+4+8+10+2+2+17+17+6+6+8+4+4+5+2+6+6+2+4+4+3+3+6+2+2+6+10 +4+4+6+6+16+12+8+14+20+10+6+16+5+8+10+2+4+5+4+5+5+2+2+26+10+15+1 5+10 Páteřní rozvod 30+10		- 449,0				
64.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	513,0	-	513,0	223,36	114 584
			2.NP 4+4+2+2+10+20+2+2+6+6+2+2 1.NP 2+2+4+4+4+4+5+3+2+2+2+3+4+4+3+3+6+6+4+4+1+1+6+6+6+4+8+2+8+2		- 62,0 - 117,0				
			1.PP 18+20+4+4+2+5+5+4+4+4+3+3+6+2+2+14+12+6+6+12+15+4+8+20+8+16+10+10+ 4+5+5+8+20+10 Páteřní rozvod 20+20 připojení myčky, výlevky m.č. 140 5+5+5		- 279,0 - 40,0 - 15,0				
65.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	283,0	-	283,0	269,18	76 178
			1.NP 4+4+4+4+8 1.PP 17+17+8+4+4+2+14+4+8+14+10+7+16+8+8+4+5+5+19+19+13+13+10		- 24,0 - 229,0				
			Páteřní rozvod 20+10		- 30,0				
66.	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	113,0	-	113,0	364,91	41 235
			1.PP 12+15+4+4+16+14+7+5+5+5+6 Páteřní rozvod 20		- 93,0 - 20,0				
67.	SP	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	83,0	-	83,0	434,45	36 059
			Páteřní rozvod 16+8+5+5+19+19+1+10		- 83,0				
68.	SP	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzе PN 20 D 16 x 2,7 mm	kus	60,0	-	60,0	31,91	1 915
69.	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzе PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	110,0	-	110,0	36,82	4 050
70.	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzе PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	55,0	-	55,0	57,27	3 150
71.	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzе PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	30,0	-	30,0	94,91	2 847
72.	SP	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzе PN 20 do DN 50	kus	20,0	-	20,0	135,00	2 700
73.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	2 869,0	-	2 869,0	52,82	151 541
			554+1253+341+286+120+12+68+35		2 869,0				
74.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	105,0	-	105,0	63,82	6 701
			85+20		105,0				
75.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	138,0	-	138,0	125,64	17 338
			14+2+4+40+49+2+2+25		138,0				
76.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	2,0	-	2,0	125,64	251
77.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,0	-	2,0	43,82	88
78.	SP	722231021	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závit	kus	35,0	-	35,0	180,00	6 300
			2.NP 1+1+1+1+1+1+1+1 1.NP 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 1.PP 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		- 8,0 - 13,0 - 14,0				
79.	SP	722231022	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závit	kus	71,0	-	71,0	229,09	16 265
			2.NP 3+3+1+1+3+3+2+1 1.NP 3+2+1+3+2+3+3+2+2+2+1+1+3 1.PP 1+3+2+2+1+2+2+1+1+1+2+1+2+1+3		- 17,0 - 28,0 - 26,0				
80.	SP	722231023	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závit	kus	47,0	-	47,0	306,82	14 421
			2.NP 2+2+2 1.NP 2+2+2+2+2 1.PP 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2 připojení vývodu sprchy přes terasu 1		- 6,0 - 12,0 - 28,0 - 1,0				
81.	SP	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závit	kus	14,0	-	14,0	507,27	7 102
			1.PP 2+2+2+2+2 Propojení užitkové vody 1+1 nAPOJENÍ ZÁSObNÍKU TV 1+1		- 10,0 - 2,0 - 2,0				
82.	SP	722231025	Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závit	kus	6,0	-	6,0	728,18	4 369
			1.PP 1+1+1 Užitkový vodovod 3		- 3,0 - 3,0				
83.	SP	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	-	1,0	180,00	180
			Nápojení zásobníku TV 1		- 1,0				
84.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,0	-	1,0	399,27	399
			Připojení zásobníku TV 1		- 1,0				
85.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0	-	3,0	299,45	898
			Fedg PH 1+1+1		- 3,0				
86.	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	-	2,0	670,91	1 342
			Oddělení požárního vodovodu 1+1		- 2,0				
87.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubo	3,0	-	3,0	8 091,82	24 275
88.	SP	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubo	1,0	-	1,0	30 272,73	30 273
89.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2 970,0	-	2 970,0	26,82	79 655
			2865+105		2 970,0				
90.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 970,0	-	2 970,0	17,55	52 124
91.	SP	722290822	Premístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	2,485	-	2,485	1 129,91	2 808
92.	SUB	X72204	Tlakoměr pro vodu - osazen na potrubí pro připojení zásobníku TV, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 374,55	1 375
93.	SUB	X72205	Expanzní nádoba na SV, osazená n apotrubí k zásobníku TV objem 35 l, včetně připojovacích a - bezpečnostních armatur (MK 1"), D+M	kus	1,0	-	1,0	2 049,55	2 050

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
94.	SUB	X72207	Cirkulační propoj stoupačích potrubí, odvodušnění potrubí, SV, TV, CV, UV, D+M	kus	24,0	-	24,0	409,09	9 818
95.	SUB	X72208	Napojení na stávající vodovod PE d80/ přechodka pozink DN 50, D+M	kus	1,0	-	1,0	2 372,73	2 373
96.	SUB	X722101	Demontáž hydrantové skříně včetně výbavy, zednické zapravení otvoru 80/80 cm, hrubá omítka - D+M	kus	4,0	-	4,0	2 454,55	9 818
132.	H	28613109	Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 25 x 2,3 mm	m	10,0	-	10,0	274,91	2 749
134.	SP	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubo	1,0	-	1,0	180,00	180
			Pro napojení sprchy na terase						
			1		1,0				
725: Zařizovací předměty									
									478 846
97.	H	28611620	Čistící kus kanalizace plastové KGRE- 160 se 4 šrouby	kus	2,0	-	2,0	533,45	1 067
98.	H	28611946	Čistící kus kanalizace plastové PPKGRE DN 125	kus	2,0	-	2,0	995,73	1 991
99.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	24,0	-	24,0	122,73	2 946
100.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro imobilní, včetně - sedátka, vzdáleného ovládacího tlačítka, D+M	soubo	14,0	-	14,0	6 782,73	94 958
			1+1+1+1+1+1+2+2+2+1+1		14,0				
			m.č. 008 - WC pro imobilní WC Kombi						
101.	SP	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad pro imobilní odpad svislý, včetně sedátka, D+M	soubo	1,0	-	1,0	5 547,27	5 547
			m.č. 008						
			1		1,0				
102.	SP	725112181	Klozet keramický kombi s úspornou armaturou odpad vodorovný	soubo	8,0	-	8,0	3 591,82	28 735
			WC 1 - personál						
			8		8,0				
103.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	40,0	-	40,0	79,36	3 174
104.	SP	725211612	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné bez krytu na sifon 550 mm	soubo	17,0	-	17,0	1 191,27	20 252
			Umyvadlo do zdiva U.1						
			12		12,0				
			Umyvadlo do SDK - modul U.1						
			5		5,0				
105.	SP	725211661	Umyvadlo keramické zápusné bílé 550 mm bez skříňky	soubo	6,0	-	6,0	1 930,91	11 585
			Umyvadlo osazené do desky (dodávka stavba)						
			8-2		6,0				
106.	SP	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubo	12,0	-	12,0	1 660,91	19 931
			U.2 - do zdiva						
			7		7,0				
			U.2 sdk - do SDK - závěsný modul						
			5		5,0				
107.	SP	725212111	Umyvadlo keramické bílé rohové	soubo	9,0	-	9,0	1 701,82	15 316
			U.R do zdiva						
			7		7,0				
			Ur do SDK						
			1		1,0				
			Rohové se sprškou						
			1		1,0				
108.	SP	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubo	3,0	-	3,0	3 968,18	11 905
109.	SP	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubo	3,0	-	3,0	6 537,27	19 612
110.	SP	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubo	6,0	-	6,0	120,27	722
111.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubo	3,0	-	3,0	4 213,64	12 641
			1+1+1		3,0				
112.	SP	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	1,57	-	1,57	1 031,73	1 620
113.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	140,0	-	140,0	98,18	13 745
			Dřez						
			7*2		14,0				
			Umyvadlo						
			(13+5+9+5+8+7+1+1)*2		98,0				
			Výlevka						
			4*1		4,0				
			WC						
			8+16		24,0				
114.	SP	7258131132	Ventil rohový s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 3/4	soubo	14,0	-	14,0	114,55	1 604
			Myčka, pračka						
			4		4,0				
			Vana, VDK, VHK						
			2+2+2+2		8,0				
			přípojení technologie u výlevky						
			1+1		2,0				
115.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	40,0	-	40,0	45,09	1 804
116.	SP	725821312	Baterie dřezové stojánkové pákové se zvýšeným rámečkem	soubo	5,0	-	5,0	1 665,00	8 325
			Se zvýšeným rámečkem						
			1+1+1+1+1		5,0				
117.	SP	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vřadovací sprškou	soubo	5,0	-	5,0	4 837,91	24 190
			Umyvadlo rohové - výdej jídel						
			2		2,0				
			Dřez v kuchyňce						
			3		3,0				
118.	SP	725822611	Baterie umyvadlové nástěnné pákové bez výpusti s prodlouženým rámečkem	soubo	3,0	-	3,0	1 906,36	5 719
			Baterie nad výlevkou						
			3		3,0				
119.	SP	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otáčivým kulatým ústím a prodlouženou délkou ramínka pro - imobilní	soubo	12,0	-	12,0	2 593,64	31 124
120.	SP	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusti	soubo	32,0	-	32,0	1 382,73	44 247
			Umyvadlo osazené do desky (dodávka stavba)						
			8-2		6,0				
			Umyvadlo do zdiva U.1						
			11		11,0				
			Umyvadlo do SDK - modul U.1						
			5		5,0				
			Urochové						
			9		9,0				
			1		1,0				
121.	SP	725840851	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 5/4x6/4	kus	20,0	-	20,0	112,91	2 258
122.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubo	20,0	-	20,0	2 364,55	47 291
123.	SP	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	4,0	-	4,0	229,09	916
124.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	67,0	-	67,0	310,91	20 831
			Kanalizace - čistící kusy						
			28		28,0				
			Vodovod 2.NP						
			1+1+1+1+1+1+1+1+1		8,0				
			Vodovod 1.NP						
			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,0				
			1.FP						
			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		11,0				
			Do SDK						

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			1+1+1+1+1+1+1		7,0				
125.	SUB	X72206	Revizní dvířka do SDK protipožární, 0,3/0,3 m, D+M	kus	9,0	-	9,0	2 209,09	19 882
			1+1+1+1+1+1+1+1		9,0				
126.	SUB	X72503	Vysokopoložená nádržka nad výlevku včetně propoj. potrubí, D+M	kus	3,0	-	3,0	1 636,36	4 909
			1+1+1		3,0				
726: Instalační prefabrikáty									316 366
127.	SP	72603X	Instal. modul pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí, D+M	soubo	18,0	-	18,0	13 585,91	244 546
128.	SP	X72601	Instalační modul pro umyvadlo v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kčí, D+M	soubo	5,0	-	5,0	6 120,00	30 600
			U.2 sdk - do SDK - závěsný modul		-				
			5		5,0				
129.	SP	X72602	Instal. předstěna pro umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí, D+M	soubo	11,0	-	11,0	3 747,27	41 220
			Umyvadlo do SDK - modul U.1		-				
			5		5,0				
			U rohové		-				
			1		1,0				
			Sprcha v SDK		-				
			5		5,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ									1 259 997
006: Úpravy povrchu									1 779
1.	SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou 20*0,2	m2	4,0	-	4,0	254,09	1 016
2.	SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou 20*0,15	m2	3,0	-	3,0	254,09	762
009: Ostatní konstrukce a práce									40 556
3.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm Zasekané potrubí 10+10	m	20,0	-	20,0	144,55	2 891
4.	SP	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D 40 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	55,4	-	55,4	654,55	36 262
5.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží Vysekání rýh 0,8 Vrtání 0,166	t	0,966	-	0,966	217,27	210
6.	SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží 0,966*1	t	0,966	-	0,966	130,45	126
7.	SP	979017111	Svislé přemístění suti k místu nakládky na výšku do 3,5 m Vysekání rýh 0,8 Vrtání 0,166	t	0,966	-	0,966	379,55	367
8.	SP	979082212	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m Vysekání rýh 0,8 Vrtání 0,166 Doprava na staveništní skládku	t	0,966	-	0,966	159,55	154
9.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Vysekání rýh 0,8 Vrtání 0,166	t	0,966	-	0,966	38,00	37
10.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km 0,966*4	t	3,864	-	3,864	9,82	38
11.	SP	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Vysekání rýh 0,8 Vrtání 0,166	t	0,966	-	0,966	105,91	102
12.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,966	-	0,966	381,82	369
713: Izolace tepelné									62 998
13.	SP	713400842	Izolace tepelné potrubí odstranění vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou	m	150,0	-	150,0	198,64	29 796
14.	SP	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x 60+84+44+20+26	m	234,0	-	234,0	31,82	7 446
15.	SUB	X71301	Potrubní izolační pouzdra s polepem ALS fólií z minerální izolace, (vnitřní průměr/ tl. izolace), - 42/50 mm 8+8+10+10+24	m	60,0	-	60,0	129,09	7 745
16.	SUB	X71302	Potrubní izolační pouzdra s polepem ALS fólií z minerální izolace, (vnitřní průměr/ tl. izolace), - 27/40 mm 12+12+30+30	m	84,0	-	84,0	91,82	7 713
17.	SUB	X71303	Potrubní izolační pouzdra s polepem ALS fólií z minerální izolace, (vnitřní průměr/ tl. izolace), - 21/40 mm 10+10 12+12	m	44,0	-	44,0	88,18	3 880
18.	SUB	X71304	Potrubní izolační pouzdra s polepem ALS fólií z minerální izolace, (vnitřní průměr/ tl. izolace), - 34/40 mm	m	20,0	-	20,0	96,36	1 927
19.	SUB	X71316	Potrubní izolační pouzdra s polepem ALS fólií z minerální izolace, (NA POTRUBÍ OCELI DN65, - TL. 50 mm 26	m	26,0	-	26,0	172,73	4 491
732: Ústřední vytápění - strojovny									79 716
20.	SP	732421464	Čerpadlo oběhové teplovodní mokrěběžné závitové DN 25 rozteč 130 mm průtok do 3 m3/h výtlač 6 m - elektronicky řízené Čerpadlo cirkulace elektronicky řízené TV 1	soubo	1,0	-	1,0	4 169,82	4 170
21.	SP	732421757	Čerpadlo oběhové teplovodní mokrěběžné závitové DN 32 rozteč 180 mm průtok do 12 m3/h výtlač 8 m, - elektronicky řízené Podávací čerpadlo okruhu OT PH1 4,9 m3/hod 1 Čerpadla okruhu nabíjení zásobníku TV 1+1 - ponechán stávající ohřev TV 1+1	soubo	3,0	-	3,0	16 036,36	48 109
22.	SUB	X73206	Teplotní čidlo příložené na topný okruž OT, D+M - kus 1	kus	1,0	-	1,0	731,27	731
23.	SUB	X73207	MaR - FV příložené čidlo náběhu topné vody NTC 10 kohm, -30-+130, 2s, D+M - (prokabelování dodávka el	kus	2,0	-	2,0	1 052,09	2 104
24.	SUB	X73211	MaR - FSM, FSU kabelové čidlo do jímky zásobníku TV, NTC 10 kohm, 0-95°C, 30s, D+M - (prokabelování	kus	2,0	-	2,0	563,09	1 126
25.	SUB	X73212	Zprovoznění a vyregulování MaR, zaučení obsluhy, okruh MaR vytápění, nabíjení TV	hod	14,0	-	14,0	281,55	3 942
26.	SUB	X73214	Demontáž a zpětná montáž akumulčního zásobníku TV 500 l, D+M - včetně termost. ventilů	kus	1,0	-	1,0	3 704,64	3 705
27.	SUB	X73215	Topná zkouška	hod	72,0	-	72,0	185,27	13 339
28.	SUB	X73216	Vyregulování otopné soustavy	hod	12,0	-	12,0	207,45	2 489
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí									540 013
29.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	40,0	-	40,0	42,27	1 691

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			1.NP - zasekáno ve zdi		-				
			5+5		10,0				
			Připojovací potrubí podlahovky		-				
			0		-				
			1.PP - Okruh podlahovky		-				
			0		-				
			Prostupy potrubí		-				
			30		30,0				
30.	SP	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 65	m	26,0	-	26,0	357,09	9 284
31.	SP	733111217	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené v kotelnách nebo strojvnách DN 40	m	24,0	-	24,0	417,91	10 030
			12+12		24,0				
			nABIJENÍ ZÁSObNÍKU TV		-				
32.	SP	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 70, likvidace	m	850,0	-	850,0	31,55	26 818
33.	SP	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 65	m	24,0	-	24,0	7,91	190
34.	SP	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 15x1	m	885,0	-	885,0	214,91	190 195
			1.PP		-				
			24+12+16+20+12+20+12+20+16+16+16+14+14+16+10		250,0				
			1.NP		-				
			30+12+30+32+16+16+2+28+30+12+22+14+20+16+20+12+10+20+10+10		362,0				
			2.NP		-				
			10+10+8+8+2+2+15+15+18+18+4+4+4+4+8+8+15+15+10+10+8+8+10+25+30+4		273,0				
35.	SP	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 18x1	m	377,0	-	377,0	246,00	92 742
			1.PP - OTOPNÁ TĚLESA		-				
			36+6+6+20+8		76,0				
			1.PP PODLAHOVKA		-				
			0		-				
			1.NP OTOPNÁ TĚLESA		-				
			24+8+6+28+8+24+2+2+24+2+23+23+28+28+10		240,0				
			1.NP PODLAHOVKA		-				
			0		-				
			2.NP		-				
			2+25+25+1+1+1+1+5		61,0				
36.	SP	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 22x1	m	180,0	-	180,0	276,36	49 745
			1.PP - OTOPNÁ TĚLESA		-				
			28+60+8+8+6		110,0				
			1.PP - PODLAHOVKA		-				
			0		-				
			1.NP - OT		-				
			8+2+2+20+20+10		62,0				
			2.NP - OT		-				
			4+4		8,0				
37.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 28x1,5	m	82,0	-	82,0	400,82	32 867
			1.PP - OT		-				
			50+26+6		82,0				
38.	SP	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 35x1,5	m	28,0	-	28,0	472,00	13 216
			1.PP		-				
			20+8		28,0				
39.	SP	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 42x1,5	m	70,0	-	70,0	546,82	38 277
			1.PP		-				
			30+30+10		70,0				
40.	SP	733231113	Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	20,0	-16,67	16,667	1 341,09	22 352
41.	SP	733231115	Kompenzátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	14,0	-44,44	7,778	1 628,55	12 667
42.	SP	733231116	Kompenzátor pro měděné potrubí D 35 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	3,0	-50,00	1,5	2 033,09	3 050
43.	SP	733231118	Kompenzátor pro měděné potrubí D 40 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	7,0	-	7,0	2 840,73	19 885
44.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 42x1,5	m	1 622,0	-	1 622,0	5,55	9 002
			885+377+180+82+28+70		1 622,0				
45.	SP	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	4,73	-	4,73	1 065,45	5 040
46.	SUB	X73317	Nápojení na stávající potrubí DN 65, D+M	kus	2,0	-	2,0	1 481,82	2 964
			734: Ústřední vytápění - armatury						102 710
47.	SP	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	92,0	-	92,0	13,45	1 237
			Montáž termostatických hlavice		-				
			92		92,0				
48.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	54,0	-	54,0	163,00	8 802
			Strojovna		-				
			2+2+2+2		8,0				
			Větve - ukončení odvzdušnění stoupaček		-				
			5*2		10,0				
			Odvzdušnění připojovacího potrubí 1.NP		-				
			11*2		22,0				
			Odvzdušnění připojovacího potrubí 2.NP		-				
			7*2		14,0				
49.	SP	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,0	-	2,0	1 662,64	3 325
			stoupačka. D, E		-				
			1+1		2,0				
50.	SP	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,0	-	1,0	1 864,18	1 864
			Stoupačka C		-				
			1		1,0				
51.	SP	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,0	-	2,0	2 161,27	4 323
			Stoupačka A, B		-				
			1+1		2,0				
52.	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	16,0	-	16,0	220,82	3 533
53.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	16,0	-	16,0	270,45	4 327
54.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,0	-	2,0	206,00	412
55.	SP	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,0	-	1,0	369,73	370
56.	SP	734251135	Ventil pojistný rohový G 1 PN 16 do 200°C	kus	2,0	-	2,0	712,00	1 424
57.	SP	734261403	Armatura připojovací rohová G3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK s možností uzavření a vypuštění	kus	94,0	-	94,0	177,82	16 715
58.	SP	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/4 s vypouštěním a uzavřením OT	kus	16,0	-	16,0	186,73	2 988
59.	SP	734292723	Kohout závitový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	22,0	-	22,0	163,00	3 586
			Vypouštění - paty stoupaček		-				
			5*2		10,0				
			R/S		-				
			12		12,0				
60.	SP	734292815	Ventil závitový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,0	-	4,0	271,18	1 085
			Okruh podlahovka		-				
			2+2		4,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
61.	SP	734292817	Ventil závitový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C pinoprutkový vnitřní závit těžká řada Větev OF 2+2 Větev nabíjení TV 9	kus	13,0	-	13,0	533,45	6 935
62.	SP	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřící k vyvažovacímu ventilu stoupačka. D, E 1+1	kus	2,0	-	2,0	3 217,09	6 434
63.	SP	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřící k vyvažovacímu ventilu Stoupačka C 1	kus	1,0	-	1,0	3 684,64	3 685
64.	SP	734491103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřící k vyvažovacímu ventilu Stoupačka A, B 1+1	kus	2,0	-	2,0	4 344,82	8 690
65.	SUB	X73403	Teploměr do nerezové jímky, D+M 2+2 dodávka komplet teploměr+ jímka	kus	4,0	-	4,0	359,36	1 437
66.	SUB	X73404	Tlakoměr do nerezové jímky, D+M 2 Dodávka komplet tlakoměr + jímka	kus	2,0	-	2,0	359,36	719
67.	SP	X73405	Směšovací armatura přivařovací závitová DN 40 se servopohonem, D+M pozice SH1, SK 1+1	kus	2,0	-	2,0	3 193,36	6 387
67.	SP	X734061	Elektromagnetický ventil na patě stoupačky DN 20, pod proudem otevřeno - 230V, 50 Hz B, C, D, E 1+1+1+1	kus	4,0	-	4,0	2 117,55	8 470
67.	SP	X734062	Elektromagnetický ventil na patě stoupačky DN 25, pod proudem otevřeno - 230V, 50 Hz A 1	kus	1,0	-	1,0	2 643,64	2 644
67.	SP	X734063	Vyregulovaná elmag. ventilů na patách stoupaček, seznámení s obsluhou, D+M	hod	16,0	-	16,0	207,45	3 319
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									348 433
68.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	110,0	-	110,0	59,27	6 520
69.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového - uskladnit na paletu k odvozu 110*1,8 Uskladnit na palety	m2	198,0	-	198,0	15,73	3 115
71.	SP	735152275	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,0	-	2,0	2 098,00	4 196
72.	SP	735152277	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	4,0	-	4,0	2 301,82	9 207
74.	SP	735152280	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	6,0	-	6,0	2 708,18	16 249
75.	SP	735152281	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	3,0	-	3,0	2 912,09	8 736
77.	SP	735152457	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 300/1000 mm	kus	4,0	-	4,0	2 301,82	9 207
78.	SP	735152473	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,0	-	1,0	2 348,91	2 349
79.	SP	735152474	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	2,0	-	2,0	2 483,91	4 968
80.	SP	735152475	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,0	-	1,0	2 616,82	2 617
81.	SP	735152477	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	14,0	-	14,0	2 885,45	40 396
82.	SP	735152479	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	5,0	-	5,0	3 154,82	15 774
83.	SP	735152480	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	8,0	-	8,0	3 422,73	27 382
84.	SP	735152481	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	6,0	-	6,0	3 692,73	22 156
85.	SP	735152482	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	3,0	-	3,0	3 960,73	11 882
86.	SP	735152517	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/1000 mm	kus	2,0	-	2,0	2 579,36	5 159
87.	SP	735152572	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,0	-	1,0	2 396,64	2 397
88.	SP	735152573	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/600 mm	kus	4,0	-	4,0	2 560,27	10 241
89.	SP	735152577	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	6,0	-	6,0	3 212,09	19 273
90.	SP	735152578	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,0	-	1,0	3 374,36	3 374
91.	SP	735152579	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	7,0	-	7,0	3 538,64	24 770
92.	SP	735152581	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	8,0	-	8,0	4 188,45	33 508
93.	SP	735152582	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	2,0	-	2,0	4 516,36	9 033
94.	SP	735152591	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/400 mm	kus	1,0	-	1,0	2 807,73	2 808
95.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles 92+16 108*1,8	kus	108,0	-	108,0	11,91	1 286
96.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles 108*1,8	m2	194,4	-	194,4	5,91	1 149
97.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	198,0	-	198,0	10,00	1 980
98.	SP	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,712	-	4,712	934,09	4 401
99.	SUB	X733014	Reflexní fólie za otopné těleso výšky 0,5 m, D+M 92+2 184*0	m	184,0	-	184,0	38,18	7 025
100.	SUB	X73515	Otopné těleso žebříkové 1220.600, D+M	kus	7,0	-	7,0	1 136,64	7 956
101.	SUB	X73516	Otopné těleso žebříkové 1500.450, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 210,91	1 211
102.	SUB	X73517	Otopné těleso žebříkové 1500.600, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 313,18	1 313
103.	SUB	X73518	Otopné těleso žebříkové 1820.750, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 649,36	1 649
104.	SUB	X73519	Otopné těleso žebříkové 700.450, D+M	kus	1,0	-	1,0	777,27	777
105.	SUB	X73520	Elektrická topná patrona pro otopné těleso žebříkové, výkonu 600 W, připojení dodávka elektro, D+M m.c. 142, 215 1+1	kus	2,0	-	2,0	1 667,09	3 334
106.	SUB	X73521	Otopné těleso žebříkové 700.750, D+M	kus	3,0	-	3,0	840,73	2 522
107.	SUB	X73522	Otopné těleso žebříkové 1220.750, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 216,36	1 216

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
108.	SUB	X73523	Otopné těleso žebříkové 1820.600, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 515,73	1 516
109.	SUB	X73528	Demontáž ocelové zábrany z potrubí OC DN 32 výšky 1,0 m, délky 1,8 m, D+M	kus	30,0	-	30,0	231,82	6 955
111.	SP	735152574	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	-	1,0	2 724,55	2 725
			m.č. 131		-				
			1		1,0				
112.	SP	735152580	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	-	1,0	3 865,27	3 865
			m.č. 111		-				
			1		1,0				
113.	SP	735152571	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,0	-	1,0	2 235,00	2 235
783: Nátěry									
110.	SP	783414340	Nátěry olejové potrubí do DN 65 dvojnásobné, 1x email a základní	m	1 688,0	-	1 688,0	49,64	83 792
			Ocel DN 40		-				
			12+12		24,0				
			Potrubí R/S		-				
			8+8		16,0				
			Měděné potrubí vedené volně		-				
			1622		1 622,0				
			oCEL dn 65		-				
			13+13		26,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: Světelné a silnoproudé rozvody										1 727 626
003: Svislé konstrukce										1 868
1.	SP	310235261		Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	8,0		8,0	173,18	1 385
2.	MP	X0001		Zazdívka otvorů v ŽB stropech do pl. 0,025m2	kus	2,0	–	2,0	241,36	483
006: Úpravy povrchu										27 982
1.	SP	612403399		Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	68,4		68,4	409,09	27 982
009: Ostatní konstrukce a práce										63 981
1.	SP	971033161		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	6,0		6,0	204,55	1 227
2.	SP	972054141		Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,0		1,0	272,73	273
3.	SP	973031714		Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	299,0		299,0	34,09	10 193
4.	SP	973031716		Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	60,0		60,0	47,73	2 864
5.	SP	974031121		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	130,0	–	130,0	34,09	4 432
6.	SP	974031134		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	40,0		40,0	136,36	5 454
7.	SP	974082112		Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	80,0		80,0	34,09	2 727
8.	SP	979011111		Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	7,38		7,38	681,82	5 032
				7,38		7,38				
9.	SP	979011121		Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	14,773		14,773	143,36	2 118
				10,552*2-6,331		14,773				
10.	SP	979081111		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,386		7,386	383,18	2 830
				6,132+0,22+4,2-3,166		7,386				
11.	SP	979081121		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,546		29,546	34,64	1 023
				10,552*4-12,662		29,546				
12.	SP	979082111		Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,386		7,386	136,36	1 007
				6,132+0,22+4,2-3,166		7,386				
13.	SP	979082121		Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	59,091	–	59,091	68,91	4 072
				(6,132+0,22+4,2)*8-25,325		59,091				
14.	SP	979095312		Naložení a složení suti	t	7,386		7,386	136,36	1 007
				6,132+0,22+4,2-3,166		7,386				
15.	SP	979098203		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,292		4,292	301,36	1 293
16.	SP	979098221		Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné) - Zářivkové trubice	t	0,22		0,22	3 409,09	750
17.	SP	979098231		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,94		2,94	818,18	2 405
18.	SP	X00901		Úklid po stavebních pracích elektro	sou	0,7		0,7	21 818,18	15 273

740: Silnoproud

1 633 794

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	H	34111005		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	372,0		372,0	12,55	4 669
2.	H	34111030		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2 730,0		2 730,0	10,36	28 283
3.	H	34111036		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	3 025,0		3 025,0	16,73	50 608
4.	H	34111068		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x4 mm2	m	30,0	-	30,0	38,09	1 143
5.	H	34111090		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	410,0		410,0	16,91	6 933
6.	H	34111094		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	-	-	-	-	-
7.	H	34111098		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	8,0	-	8,0	46,18	369
8.	H	34111100		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	60,0	-	60,0	68,73	4 124
9.	H	34111643		Kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x70+50 mm2	m	3,0	-	3,0	486,55	1 460
10.	H	34121050		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	-	-	-	-	-
11.	H	34121056		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10x2x0,5 mm S	m	-	-	-	-	-
12.	H	34121550		Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	151,0	-	151,0	7,00	1 057
13.	H	34121554		Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	85,0	-	85,0	9,64	819
14.	H	34121580		Kabel sdělovací JQTQ 2x0,8 mm	m	375,0	-	375,0	9,64	3 615
15.	H	34140842		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	1 026,0	-	1 026,0	9,73	9 983
16.	H	34140844		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	777,0	-	777,0	14,09	10 948
17.	H	34140846		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	48,0	-	48,0	23,36	1 121
18.	H	34140850		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	20,0	-	20,0	57,82	1 156
19.	H	34143806		Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	53,0	-	53,0	10,45	554
20.	H	34535513		Spínač jednopólový 10A Swing bílý	kus	51,0	-	51,0	53,27	2 717
21.	H	34535553		Spínač řazení 6 10A Swing bílý	kus	70,0	-	70,0	57,64	4 035
22.	H	34535573		Spínač řazení 5 10A Swing bílý	kus	50,0	-	50,0	75,09	3 755
23.	H	34535711		Spínač řazení 7 10A Swing bílý	kus	12,0	-	12,0	82,00	984
24.	H	34535793		Přepínač střídavý dvojité 10A , bílý	kus	3,0	-	3,0	92,55	278
25.	H	34535799		Ovladač zapínací tlačítkový	kus	27,0		27,0	79,45	2 145
26.	H	34536398		Spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	4,0		4,0	371,82	1 487
27.	H	34555101		Zásuvka 1násobná 16A Swing bílý	kus	8,0	-	8,0	62,82	503
28.	H	34555121		Zásuvka 2násobná 16A Swing bílá	kus	342,0	-	342,0	107,36	36 717
29.	H	34571154		Trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	60,0	-	60,0	17,45	1 047
30.	H	34571352		Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	-	-	-	-	-
31.	H	34571511		Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	266,0		266,0	3,73	992
32.	H	34571515		Krabice přístrojová instalační KP 64 do dutých stěn	kus	230,0		230,0	31,36	7 213
33.	H	34571521		Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	172,0		172,0	30,64	5 270
34.	H	34571544		Skříň rozvodná KT 120	kus	13,0	-	13,0	125,27	1 629
35.	H	35441895		Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	-	-	-	-	-
36.	H	35441997		Svorka na potrubí ST BERNARD FeZn	kus	45,0		45,0	20,91	941
37.	H	35825426		Pojistka výkonová PN1 160A provedení normální charakteristika aM	kus	3,0	-	3,0	110,82	332
38.	MP	743112115		Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	60,0	-	60,0	16,36	982
39.	MP	743131215		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 63 mm uložená volně	m	-	-	-	-	-
40.	MP	743411112		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ 1904 pro sádrokartonové příčky	kus	140,0		140,0	34,09	4 773
41.	MP	743412111		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	266,0		266,0	24,00	6 384
42.	MP	743412112		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová 1904 pro sádrokartonové příčky	kus	230,0		230,0	34,09	7 841
43.	MP	743414111		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	172,0		172,0	49,09	8 443
44.	MP	743414122		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná typ KT 120	kus	13,0	-	13,0	170,45	2 216

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
45.	MP	743622200		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SP,SR01, 02 se 3 šrouby	kus	-	-	-	-
46.	MP	743622320		Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	45,0	45,0	34,09	1 534
47.	MP	744211111		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	1 833,0	1 833,0	13,64	25 002
48.	MP	744211112		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	45,0	-	20,18	908
49.	MP	744211113		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 do stěny	m	3,0	-	31,36	94
50.	MP	744441100		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	6 959,0	-	13,64	94 921
51.	MP	744441200		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	100,0	-	31,36	3 136
52.	MP	744441300		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený pevně	m	61,0	-	43,91	2 679
53.	MP	744441400		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	3,0	-	59,45	178
54.	MP	744441600		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložený pevně	m	-	-	-	-
55.	MP	744749910		Montáž kabel Cu sdělovací do 0,40 kg umístěný pevně	m	664,0	-	13,64	9 057
56.	MP	746211110		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	618,0	-	13,36	8 256
57.	MP	746211120		Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,0	-	13,36	267
58.	MP	746211130		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,0	-	13,36	200
59.	MP	746211140		Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,0	-	21,82	655
60.	MP	746211150		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,0	-	21,82	655
61.	MP	746211190		Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	-	70,27	562
62.	MP	747112111		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	65,0	-	66,82	4 343
63.	MP	747112211		Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací	kus	27,0	-	66,82	1 804
64.	MP	747112451		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový šroubové připojení	kus	52,0	-	66,82	3 475
65.	MP	747112461		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	70,0	-	66,82	4 677
66.	MP	747112466		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	kus	3,0	-	66,82	200
67.	MP	747112471		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 -křížový	kus	12,0	-	66,82	802
68.	MP	747121120		Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,0	-	170,45	682
69.	MP	747161230		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	26,0	-	73,00	1 898
70.	MP	747161250		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	402,0	-	86,64	34 829
71.	MP	747162137		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	1,0	-	170,45	170
72.	MP	748121114		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	350,0	-	229,09	80 182
73.	MP	749111210		Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	8,0	-	122,73	982
74.	MP	749111230		Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	1,0	-	184,09	184
75.	H	X001		Čidlo pohybu, 120°, IP 20, montáž na strop, vč. montáže	kus	2,0	-	770,45	1 541
76.	H	X002		Čidlo pohybu, 180°, montáž ve výšce 1,2 - 2,5m, IP 44, vč. rámečku, přistr. relé, vč. montáže	kus	4,0	-	1 315,91	5 264
77.	H	X003		Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, 2095 UC-214, + rámeček,	kus	10,0	-	452,09	4 521
78.	H	X004		Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, Swing 16A / 230 v s ochranou před přepětím,vč.rámečku, IP20	kus	8,0	-	537,64	4 301
79.	H	X0041		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíkem, Swing 16A/230 v s ochr. před přepětím, s nat. dutinou,IP20	kus	60,0	-	685,09	41 105
80.	H	X005		Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, Tango 16A / 230 v , IP 44	kus	7,0	-	129,18	904
81.	H	X0052		Zásuvka průmyslová, 32A / 400 V, IP 44	kus	1,0	-	110,00	110

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
82.	H	X006		Silový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 16 mm2	m	-	-	-	-	-
83.	H	X0061		Silový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 10 mm2	m	-	-	-	-	-
84.	H	X00611		Silový kabel s funkční schopností při požáru 1-CSKH-V180,90-R,B2 Ca, s1d0 - 3x1,5 mm2	m	286,0	-	286,0	31,55	9 023
85.	H	X0062		Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru,vč. montáže	kus	10,0	-	10,0	256,55	2 566
86.	H	X007		Vypínač jednobolový 10A / 230V, Tango, IP 44, vč. montáže	kus	12,0	-	12,0	121,27	1 455
87.	H	X008		Přepínač střídavý 10A / 230V, IP 44, Tango vč. montáže	kus	2,0	-	2,0	121,27	243
88.	H	X0093		Elektroinstalační krabice do dutých stěn KU 68 LA/3, se svorkovnicí a víčkem	kus	140,0	-	140,0	23,55	3 297
89.	H	X010		Svorkovnice EPS 2 - do krabic KT120	kus	24,0	-	24,0	299,36	7 185
90.	H	X0101		Podlahová krabice - rám Kopobox 80	kus	1,0	-	1,0	755,27	755
91.	H	X0102		Podlahová krabice - univerzální KUP 80	kus	1,0	-	1,0	573,45	573
92.	H	X0103		Podlahová krabice - krabice přístrojová KPP 80	kus	2,0	-	2,0	55,09	110
93.	H	X0104		Podlahová krabice - přístrojová podložka PP80/3	kus	2,0	-	2,0	36,00	72
94.	H	X0105		Podlahová krabice - montáž	kus	1,0	-	1,0	272,73	273
95.	H	X041		E1 - svítidlo zář. s elektronickým předř., přisazené plexi kryt,2x24W, EP, IP40, T5,FOX-224-EP	kus	10,0	-	10,0	556,64	5 566
96.	H	X042		E2 - svítidlo zář. s elektronick.přisazené plexi kryt,2x28W, EP, IP40, T5,FOX-228-EP	kus	13,0	-	13,0	697,18	9 063
97.	H	X043		E3-svítidlo zář. s elektronickým předřadníkem, přisazené plexi kryt,2x54W, EP, IP40, T5,FOX-254-EP	kus	5,0	-	5,0	697,18	3 486
98.	H	X044		E4- svítidlo zář. nouzové s elektr.předř., 2x49W, WR3,EP, IP20,s nouzovým modulem,pro sportoviště - (centrální monitoring), bílá mřížka+3dráty,Multigordon-249-EP-WR3	kus	2,0	-	2,0	2 713,64	5 427
99.	H	X045		E5-svítidlo zář. s el.předřadníkem, 2x49W, EP, IP20, pro sportoviště,Gordon-249-EP	kus	5,0	-	5,0	1 665,00	8 325
100.	H	X046		E6-svítidlo zář.s elektr.předřadníkem,plexi kryt,2x28W, EP, IP40,GRIFON-228-EP-PX	kus	104,0	-	104,0	1 130,64	117 587
101.	H	X047		E6-svítidlo zář. s elektr.předřadníkem, plexi kryt,oddělené spínání,2x28W, EP, IP40,GRIFON-228-EP-PX	kus	6,0	-	6,0	1 315,09	7 891
102.	H	X048		E7-svítidlo zář. nouzové plexi kryt, 2x28W, EP, IP20,s nouzovým modulem-3hod.,Multigrifon-EP-228-PX - (Centrální monitoring)	kus	13,0	-	13,0	2 758,18	35 856
103.	H	X049		E7-svítidlo zář.nouzové plexi kryt,2x28w,EP,IP20,s nouz.modulem a odděleným spínáním - (Centrální monitoring), Multigrifon-EP-228-PX-2EP-2+2	kus	21,0	-	21,0	2 938,00	61 698
104.	H	X051		E8-svítidlo zář.s elektr.předř.,vysoce lesklá par.mřížka,2x35W, EP, IP20,GRIFON-235-EP-BAP-MIRO	kus	9,0	-	9,0	1 763,18	15 869
105.	H	X052		E9-svítidlo zář.s elektr.předřadníkem,plexi kryt,2x54W, EP, IP40,GRIFON-254-EP-PX	kus	20,0	-	20,0	1 130,64	22 613
106.	H	X053		E10-svítidlo zář.s elektr.předřadníkem,plexi kryt,2x28W, EP, IP65,HOOVER4-228-EP-PX	kus	17,0	-	17,0	1 859,18	31 606
107.	H	X054		E11-svítidlo zář.s elektr.předřadníkem,plexi kryt,2x54W, EP, IP65,HOOVER4-254-EP-PX	kus	6,0	-	6,0	1 859,18	11 155
108.	H	X055		E12-prům.svítidlo zář.s elektr.předřadníkem,1x54W, EP, IP66,VIPET-I-PC-154-EP	kus	10,0	-	10,0	690,09	6 901
109.	H	X056		E13-prům.svítidlo zář.s elektr.předřadníkem,2x54W, EP, IP66,VIPET-I-PC-254-EP	kus	18,0	-	18,0	729,91	13 138

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
110.	H	X057		E14-svítilno zář.s elektr.předřadníkem,asymetrický reflektor,1x54W, EP, IP20,GRIFON-AS-154-EP	kus	2,0	-	2,0	955,36	1 911
111.	H	X058		E15-svítilno zář.s elektr.předřadníkem,plexi kryt,2x49W, EP, IP40,GRIFON-249-EP-PX	kus	6,0	-	6,0	1 175,18	7 051
112.	H	X059		E16-svítilno zář.nouzové plexi kryt, 2x49W, EP, IP20,s nouzovým mod-3hod.,Multigrifon-EP-249-PX-EP - (Centrální monitoring),	kus	1,0	-	1,0	2 847,91	2 848
113.	H	X060		E17- svítidlo zářivkové exteriérové, 42 W, EP, IP65	kus	9,0	-	9,0	2 559,18	23 033
114.	H	X061		E18- svítidlo zářivkové kulaté,1x13 W, EP, IP40, PULLI2-113-EP	kus	17,0	-	17,0	655,45	11 143
115.	H	X17		N1 - Nouzové svítidlo PALAS LED, dočas.provoz, 3 hod., s piktogramem - (Centrální monitoring)	kus	48,0	-	48,0	1 523,82	73 143
116.	H	X18		N2 - Nouzové svítidlo PALAS LED, dočas.provoz, 3 hod., s podvěšeným piktogramem - (Centrální monitoring)	kus	4,0	-	4,0	1 826,45	7 306
117.	H	X23		Světelné zdroje - zářivka FH 35 W / 840 T5-16mm	kus	18,0		18,0	53,18	957
118.	H	X24		Světelné zdroje - zářivka 54 W / 840 T5-16mm	kus	107,0		107,0	43,64	4 669
119.	H	X25		Světelné zdroje - zářivka FQ 49 W / 840 T5-16mm, WR3	kus	33,0		33,0	52,00	1 716
120.	H	X26		Světelné zdroje - zářivka FQ 24 W/840 T5-16mm,	kus	18,0		18,0	38,27	689
121.	H	X27		Světelné zdroje - zářivka DULUX D 13W / 840, G24d-1	kus	19,0		19,0	66,36	1 261
122.	H	X28		Světelné zdroje - zářivka 28 W / 840 T5-16mm	kus	360,0		360,0	43,64	15 710
123.	H	X29		Světelné zdroje - zářivka DULUX T/E 42W / 840	kus	9,0		9,0	125,64	1 131
124.	H	X30		Recyklace světelných zdrojů	kus	696,0	-	696,0	2,27	1 580
125.	H	X31		Recyklace svítidel	kus	380,0	-	380,0	7,64	2 903
126.	H	X40		Rozvodnice RSM 1 - cena dle specifika viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	-	1,0	59 457,46	59 457
127.	H	X41		Rozvodnice RSM 2 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	-	1,0	34 109,54	34 110
128.	H	X42		Rozvodnice RSM 3 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	-	1,0	33 090,99	33 091
129.	H	X43		Rozvodnice RSM 4 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	-	1,0	14 492,00	14 492
130.	H	X4301		Rozvodnice RN - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	-	1,0	49 851,64	49 852
130.	H	X43011		ovládací skříň OR 1	kus	1,0	-	1,0	1 686,81	1 687
131.	H	X431		Hlavní domovní přípojnice HOP ve skříni KT 250	kus	1,0	-	1,0	545,45	545
132.	H	X4311		Svodič bleskových proudů SB100/PVE 1P/V, 100kA	kus	1,0	-	1,0	7 636,36	7 636
133.	H	X432		Záložní zdroj UPS Multi Sentry T, 15 kVA / 50min., 3f, vč. odborné instalace a dopravy	kus	1,0	-	1,0	143 434,34	143 434
				0			-			
				Technologie VFI, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, SW, automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, 3f			-			
134.	H	X433		Ventilátor stropní - HTB-150N, vč. ovladače a montáže	kus	2,0	-	2,0	5 640,00	11 280
135.	SUB	X44		Tlačítko central stop, total stop ve skřínce s proskleným průzorem	kus	2,0	-	2,0	730,91	1 462
136.	H	X45		Termostat 230 V / -30°C - 60 °C, vč. montáže	kus	1,0	-	1,0	1 309,09	1 309
137.	H	X46		Protipožární tmel (1 kartuše)	kus	20,0	-	20,0	522,73	10 455
138.	H	X471		Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek (výtahová šachta)	m	10,0		10,0	65,45	655
139.	H	X472		Víko žlabu VZM 50, žárový zinek	m	10,0		10,0	52,36	524
140.	H	X48		Spojka žlabu SZM 1	kus	10,0		10,0	28,27	283
141.	H	X49		Spojka uzemňovací SUM1	kus	5,0		5,0	31,27	156
142.	MP	X491		Montáž kabelových žlabů drátěných	m	10,0		10,0	171,82	1 718
143.	MP	X59		Zprovoznění MaR	soubo	-	-	-	-	-
144.	MP	X60		Montáž a zapojení rozvodnic	kus	5,0	-	5,0	3 409,09	17 045
145.	MP	X61		Montáž a zapojení ventilátoru	kus	35,0	-	35,0	170,45	5 966
146.	MP	X612		Montáž a zapojení větracích jednotek V1, V2, vč. klapek	kus	4,0	-	4,0	170,45	682

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
147.	MP	X613		Montáž a zapojení požárních klapek PK1-PK7	kus	7,0	-	7,0	170,45	1 193
148.	MP	X62		Demontáž stávající elektroinstalace (1.PP+1.NP+2.NP - 3x 60x20m)	soubo	-	-	-	-	-
149.	MP	X621		Úprava ochrany před bleskem - přemístění svodu na přístřešku	kus	1,0	-	1,0	1 840,91	1 841
				1 přemístění jímací tyče L=1,5m, doplnění jímacího vedení cca 25m, zemnicího pásku 10m + svorky + podr. mat.		1,0	-			
150.	MP	X622		Zapojení el. posuvných dveří (6ks) vč. prokabelování dle požadavku dodávky dveří	hod	40,0	-	40,0	363,64	14 546
151.	MP	X63		Podružný materiál	soubo	0,85	-	0,85	21 818,18	18 545
152.	MP	X64		Zkušební provoz	soubo	1,0	-	1,0	3 054,55	3 055
153.	MP	X70		Odborné a závazné stanovisko Technické inspekce ČR	soubo	1,0	-	1,0	16 363,64	16 364
154.	MP	X71		Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	soubo	1,0	-	1,0	24 752,73	24 753
155.	MP	X72		Spolupráce s revizním technikem	soubo	1,0	-	1,0	2 181,82	2 182
155.	MP	X74		Přemístění stávajících osvětlovacích stožárů	kus	2,0	-	2,0	4 772,73	9 545
				2 Demontáž, zpětná montáž (vč.výkopu jámy), repase - výměna svorkovnice, nátěry apod.		2,0	-			
155.	MP	X75		kabeláž + zemní práce pro přemístění stávajících osvětlovacích stožárů	m	60,0	-	60,0	545,45	32 727
				60 kabel AYKY 4Bx35mm ² , pásek FeZn 30x4mm, vč. montáže, výkop rýhy, kabelové lože, folie, zához rýhy, úprava terénu		60,0	-			
156.	MP	X73		Vyhledání, identifikace a proměření již instalovaných nezapojených kabelů	soubo	1,0	-	1,0	6 818,18	6 818
				1 Rozsah prací nutno upřesnit při prohlídce		1,0	-			

NABÍDKA

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.5. Databáze 2016.12.1, platnost dat od 01.12.2016



Zpracoval:

OPTIMA

Žižkova 738..

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Pavilon E -2 Hamzova léčebna Luže.ECFX

Rozvodnice RSM 1_bez cen.XLS

Poznámka:

Elektroinstalace

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Stavební úpravy pavilon E HL Košumberk

4032-15-3

Datum:

22.9.2015

Platnost: 160 dní (do 29.2.2016)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozvodnice RSM 1					
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=1035x1260, IP30	BP-U-3S-1000/12	111171	1	2 434,91
2	Bočnice, V=1150	BPZ-MSW-12	293409	1	452,07
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	43,64
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=1035x1260x240	BPZ-WB3S-1000/12/2	111141	1	1 682,62
5	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	82,04
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 1000, šířka lišty = 888	BPZ-DINR46-1000	293597	5	331,64
7	Montážní panel Š=1000, V=180	BPZ-MPL180-1000	102475	1	239,13
8	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	4	265,31
9	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	4	171,05
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=1000, V=50	BPZ-FP-1000/050-BL	293526	2	247,85
11	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=1000, V=150	BPZ-FP-1000/150-BL	293530	1	178,04
12	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=1000, V=150	BPZ-FP-1000/150-45	293532	4	722,62
13	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=1000, V=300	BPZ-FP-1000/300-BL	108396	1	329,89
14	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	10	104,73
15	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =25A	PF7-25/4/003	263584	6	6 341,24
16	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	PF7-40/4/003	263586	1	1 083,93
17	Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	PF7-40/4/003-G	263623	1	2 520,44
18	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =2A	PL7-B2/1	264839	1	189,38
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =6A	PL7-B6/1	262673	12	1 445,24
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	PL7-B10/1	262674	10	986,18
21	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	PL7-B16/1	262676	38	3 250,04
22	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	PL7-B16/3	263389	1	362,18
23	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =25A	PL7-B25/3	263391	1	424,15
24	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =32A	PL7-B32/3	263392	1	493,96
25	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =40A	PL7-B40/3	263393	1	633,60

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
26	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=50A	PL7-B50/3	263400	2	2 389,53
27	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=63A	PL7-B63/3	263401	1	1 398,98
28	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C	SPBT12-280/3	158330	1	2 467,20
29	Instalační relé 24V DC, 2 zap. kont.	Z-R23/SS	265174	1	465,16
30	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4vyp. kont.	Z-SCH230/25-04	248848	1	372,65
31	Elektroměr cejchovaný MID 3×230/400V, polopřímý X/5A, RS-485 2-sazby, měření 4Q	KWZ4YB2-P	999201887	1	6 479,13
32	Měřicí transformátor na kabel průměr 20, I=250/5A	MAK 45/21 250/5A 5VA 1%	999201062	3	1 508,07
33	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 1p	C10-SLS/32/1	112220	3	154,47
34	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA	LZMC1-A160-I	111897	2	7 060,36
35	Montážní základna na DIN lištu 35mm pro NZM1	NZM1-XC35	260213	2	363,05
36	Podpěťová spoušť pro NZM1, 208-240V~	NZM1-XU208-240AC	259442	2	1 419,05
37	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 2	Mont DevM 2		1	5 782,11
38	Demo: Přídavek na montáž rámu 1	Mont FrM 0.5		1	4 581,82
Cena celkem včetně slevy [Kč]					59 457,46
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					12 486,07
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					71 943,53

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)
Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednávací jednotce.
Zobrazení cen vypnuto.

HL Košumberk Luže

Zpracoval:
OPTIMA

Žižkova 738..

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Pavilon E -2 Hamzova léčebna Luže.ECFX

Rozvodnice RSM 2 _bez cen.XLS

Poznámka:

Elektroinstalace

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáací jednotky)

Projekt:

Stavební úpravy pavilon E HL Košumberk

4032-15-3

Datum:

22.9.2015

Platnost: 160 dní (do 29.2.2016)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozvodnice RSM 2					
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30	BP-U-3S-600/7	111154	1	1 258,47
2	Bočnice, V=650	BPZ-MSW-7	293407	1	348,22
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	43,64
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240	BPZ-WB3S-600/7/2	111128	1	919,85
5	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	82,04
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	4	164,07
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	2	132,65
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	2	85,53
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	BPZ-FP-600/050-BL	286681	1	102,98
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-BL	286683	1	129,16
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	3	408,44
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	2	20,95
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A	PF7-25/4/003	263584	5	5 284,36
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=2A	PL7-B2/1	264839	1	189,38
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	PL7-B6/1	262673	3	361,31
16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	PL7-B10/1	262674	6	591,71
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	PL7-B16/1	262676	16	1 368,44

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
18	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/3	263389	1	362,18
19	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	PL7-B32/3	263392	1	493,96
20	Instalační relé 24V DC, 2 zap. kont.	Z-R23/SS	265174	1	465,16
21	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4vyp. kont.	Z-SCH230/25-04	248848	2	745,31
22	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	IS-63/3	276276	1	492,22
23	Demo: Příklad na montáž rámu 1	Mont FrM 0.5		1	3 477,69
24	Demo: Příklad na montáž přístrojů 1	Mont DevM 0.5		1	4 581,82
25	Příplatek na požárně odol. a kouřotěsné dveře	EI30SmDP1		1	8 727,27
26	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 272,73
Cena celkem včetně slevy [Kč]					34 109,54
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					7 163,00
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					41 272,54

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáací jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednáací jednotce.

Zobrazení cen vypnuto.

HL Košumberk Luže

NABÍDKA

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.5. Databáze 2016.12.1, platnost dat od 01.12.2016



Zpracoval:

OPTIMA

Žižkova 738..

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Pavilon E -2 Hamzova léčebna Luže.ECFX

Rozvodnice RSM 3_bez cen.XLS

Poznámka:

Elektroinstalace

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Stavební úpravy pavilon E HL Košumberk

4032-15-3

Datum:

22.9.2015

Platnost: 160 dní (do 29.2.2016)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozvodnice RSM 3					
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1060, IP30	BP-U-3S-600/10	111155	1	1 641,60
2	Bočnice, V=950	BPZ-MSW-10	293408	1	417,16
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	43,64
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x240	BPZ-WB3S-600/10/2	111129	1	984,44
5	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	82,04
6	DIN lišta hliníková, šířka skříňně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	6	246,11
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	3	198,98
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	3	128,29
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	BPZ-FP-600/050-BL	286681	1	102,98
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-BL	286683	1	129,16
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	5	680,73
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	5	52,36
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =25A	PF7-25/4/003	263584	4	4 227,49
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =2A	PL7-B2/1	264839	2	378,76
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =6A	PL7-B6/1	262673	6	722,62
16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	PL7-B10/1	262674	9	887,56
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	PL7-B16/1	262676	27	2 309,24
18	Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	PF7-40/4/003-G	263623	2	5 040,87
19	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	PL7-B16/3	263389	1	362,18
20	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =32A	PL7-B32/3	263392	1	493,96
21	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =13A	PL7-B13/1	262675	1	111,71
22	Instalační stykač, 230V~, 25A, 3zap. 1vyp. kont.	Z-SCH230/25-31	248846	3	1 117,96

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
23	Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A	IS-80/3	276280	1	709,53
24	Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-C16/1	262704	1	129,16
25	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	PF6-40/4/003	286508	1	652,80
26	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1	Mont DevM 0.5		1	7 966,93
27	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 272,73
Cena celkem včetně slevy [Kč]					33 090,99
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					6 949,11
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					40 040,10

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáací jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednáací jednotce.

Zobrazení cen vypnuto.

HL Košumberk Luže

NABÍDKA

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.5. Databáze 2016.12.1, platnost dat od 01.12.2016

**Zpracoval:****OPTIMA**

Žižkova 738..

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Pavilon E -2 Hamzova lečebna Luže.ECFX

Rozvodnice RSM 4 _bez cen.XLS

Poznámka:

Elektroinstalace

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Stavební úpravy pavilon E HL Košumberk

4032-15-3

Datum:

22.9.2015

Platnost: 160 dní (do 29.2.2016)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozvodnice RSM 4					
1	Rám s dveřmi, zámeček čtyřhran, PODOM, šedá, ŠxV=635x460, IP54	BPM-U-3S-600/4	111255	1	2 697,60
2	Bočnice, V=350	BPZ-MSW-4	293406	1	272,29
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	43,64
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x460x240	BPZ-WB3S-600/4/2	111127	1	847,42
5	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	2	82,04
6	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	1	66,33
7	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	1	42,76
8	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	2	272,29
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	BPZ-FP-600/050-BL	286681	1	102,98
10	Záslepka pro výřezy 45mm (0.5TE) bílá	AM-45	275409	5	104,73
11	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =63A	PF7-63/4/003	263590	1	2 129,45
12	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	PL7-B10/1	262674	1	98,62
13	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	PL7-B16/1	262676	2	171,05
14	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =32A	PL7-B32/3	263392	1	493,96
15	Hlavní vypínač, 3-pól, I _n =40A	IS-40/3	276272	1	455,56
16	Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem	Z-SD230-BS	266876	2	335,13
17	Demo: Příklad na montáž přístrojů 2	Mont DevM 2		1	6 167,06

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
18	Zásuvka	IEGD 3253		1	109,09
Cena celkem včetně slevy [Kč]					14 492,00
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					3 043,32
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					17 535,32

Upozornění: Některé položky mají nulovou cenu. Cena těchto výrobků NENÍ započtena do celkové ceny projektu.

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáací jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednáací jednotce.

Zobrazení cen vypnuto.

HL Košumberk Luže

NABÍDKA

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.5. Databáze 2016.12.1, platnost dat od 01.12.2016



Zpracoval:

OPTIMA

Žižkova 738..

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Pavilon E -2 Hamzova léčebna Luže.ECFX

Rozváděč-RN_bez cen.XLS

Poznámka:

Elektroinstalace

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:

Stavební úpravy pavilon E HL Košumberk

4032-15-3

Datum:

22.9.2015

Platnost: 160 dní (do 29.2.2016)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč-RN					
1	Montážní rám, ŠxV=600x760	BP-MF-600/7	286659	1	729,60
2	Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=600	BP-TBP-600-CE	286701	1	479,13
3	Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=600	BP-FLP-600-2K	286708	1	212,95
4	Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=600	BP-FLP-600-BL	286707	1	105,60
5	Boční panel, šedá, V=760	BP-SP-7	286694	1	404,07
6	Dveře plech, otočný zámek, šedá, ŠxV=600x700	BP-DS-600/7	286719	1	449,45
7	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	82,04
8	Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=600	BPZ-TSB-600	106448	1	70,69
9	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	2	102,98
10	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm ²	KL-29	275449	3	759,27
11	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	4	164,07
12	Držák DIN lišty, pevná hloubka, sada 1pár	BPZ-TF/2	116651	4	146,62
13	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	4	544,58
14	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	BPZ-FP-600/050-BL	286681	1	102,98
15	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	6	62,84
16	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 2	Mont DevM 2		1	5 404,69
17	Hlídač napětí	HRN 43 N Elko		1	1 029,82
18	Demo: Přídavek na montáž rámu 1	Mont FrM 0.5		1	4 581,82
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	PL7-B2/1	264839	2	378,76
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/1	262673	3	361,31
21	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	PL7-B40/3	263393	1	633,60
22	Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	PL7-C25/3	263411	1	525,38

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
23	Instalační relé 230V AC, 2 zap. 2 vyp. kont.	Z-R230/2S2O	265215	2	1 380,65
24	Instalační relé 230V AC, 2 vyp. kont.	Z-R230/OO	265188	1	352,58
25	Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	Z-R230/SS	265168	2	692,95
26	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	248847	1	327,27
27	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	IS-63/3	276276	1	492,22
28	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 2p	C10-SLS/32/2	112222	3	316,80
29	Svorkovnice	10xRS 2,5		1	76,80
30	Zdroj DC	AXIMA AX SP3 06		1	872,73
31	Přepínač sítí	SD 1 4 x 63 A		1	21 668,73
32	Válcová pojistka GG 500V AC 6A C10(10,3x38mm)	C10G6	C10G6	2	23,88
33	Válcová pojistka GG 500V AC 2A C10(10,3x38mm)	C10G2	C10G2	1	11,94
34	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A	PFL6-6/1N/B/003	286428	1	1 142,40
35	Jistič PL7, char C, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=0.25A	PL7-C0,25/1	262694	7	1 887,71
36	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 272,73
Cena celkem včetně slevy [Kč]					49 851,64
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					10 468,84
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					60 320,48

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednávací jednotce.

Zobrazení cen vypnuto.

HL Košumberk Luže

NABÍDKA

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.5. Databáze 2016.12.1, platnost dat od 01.12.2016



Zpracoval:

OPTIMA

Žižkova 738..

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Pavilon E -2 Hamzova léčebna Luže.ECFX

Ovládací skříňka OR 1 _bez cen.XLS

Poznámka:

Elektroinstalace

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:

Stavební úpravy pavilon E HL Košumberk

4032-15-3

Datum:

22.9.2015

Platnost: 160 dní (do 29.2.2016)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Ovládací skříňka OR 1					
1	Rozvodnice NA omítku, bílé plast. dveře, 1 řada, 5 modulů	BC-O-1/5-TW-ECO	281649	1	258,33
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	1	10,47
3	Otočný spínač, vypínač 1-pól	Z-DSA1-01	248868	1	689,45
4	Přídavek na montáž přístrojů	Mont Dev		1	728,56
Cena celkem včetně slevy [Kč]					1 686,81
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					354,23
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					2 041,04

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednávací jednotce.

Zobrazení cen vypnuto.

HL Košumberk Luže

Ing. Romana Vacková

Projektová činnost ve výstavbě

561 02 Dolní Dobrouč 604

tel.:465523662, 605537565

e-mail: vackova@cominnet.cz

REKAPITULACE ROZPOČTU - VZDUCHOTECHNIKA

Číslo projektu: **26/2016**Název projektu: **DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E"
HL LUŽE KOŠUMBERK**

Zař. č.	Název zařízení	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)
		Cena celkem	Cena celkem
1	Zařízení č.1 - stoupačky "A,B" - 1.PP, 1. a 2.NP	31 109,66	11 609,21
2	Zařízení č.2 - stoupačky "C,CH,I,J" - 1. a 2.NP	36 968,70	15 545,13
3	Zařízení č.3 - stoupačky "K,L,M" - 2.NP	23 065,10	8 608,36
4	Zařízení č.4 - stoupačky "D,E,F,G,H" - 1. a 2.NP	69 705,48	23 698,04
5	Zařízení č.5 - požární větrání - 1.PP	308 481,12	38 069,95
6	Zařízení č.6 - tělocvična, šatny, umývárny - 1.PP	109 907,26	30 022,27
7	Zařízení č.7 - klimatizace	14 785,71	6 653,57

SOUČET**Celkem dodávka****594 023,03****Celkem montáž****134 206,53****Celkem vzduchotechnik:****728 229,56 Kč**

Uvedené ceny jsou bez DPH.

POZN. Veškeré potrubí, které je požárně izolované bude opatřeno přírubami.

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL. LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.1 - stoupačky "A,B" - 1.PP, 1. a 2.NP**

1.1	Nástěnný axiální ventilátor JS 150mm, V=150m3/hod, pext=50Pa, 230V-25W, zpětná klapka, časový doběh	ks	1 415,05	283,01
		2	2 830,10	566,02
1.2	Nástěnný radiální ventilátor JS 125mm, V=200m3/hod, pext=150Pa, 230V-45W, zpětná klapka	ks	1 668,05	333,61
		1	1 668,05	333,61
1.3	Potrubní plastový diagonální ventilátor JS 125mm, dvouotáčkový, V=80m3/hod, pext=80Pa, 230V-30/25W, hl. akustického tlaku (3m) 24dB(A) + zpětná klapka JS 125 s pružinou	ks	1 612,14	322,43
		1	1 612,14	322,43
1.4	Nástěnný radiální ventilátor JS 125mm, V=200m3/hod, pext=150Pa, 230V-45W, zpětná klapka	ks	1 668,05	333,61
		1	1 668,05	333,61
1.5	Nástěnný radiální ventilátor JS 125mm, V=200m3/hod, pext=150Pa, 230V-45W, časový doběh, zpětná klapka	ks	1 668,05	333,61
		1	1 668,05	333,61
1.6	Kuchyňský odsavač par pod skříňku nebo volně na zeď, šířka 60cm, horní hedlo odtahu JS 125, zpětná klapka, kovový tukový filtr, barva bílá, osvětlení - žárovka 2x40W, 3 rychlosti výkonu - 115m3/hod/105Pa, 165m3/hod/155Pa,	ks	3 625,24	725,05
		1	3 625,24	725,05
1.7	Ohebné potrubí hlukově izolované JS 125 s parozábranou	bm	59,14	59,14
		1	59,14	59,14
1.8	Talířový ventil kovový pro odvod vzduchu JS 160mm	ks	106,24	106,24
		1	106,24	106,24
1.9	Výfuková hlavice JS 125 - provedené měď	ks	1 294,29	194,14
		1	1 294,29	194,14
1.10	Výfuková hlavice JS 140 - provedené měď	ks	1 478,57	221,79
		1	1 478,57	221,79
1.11	Koncový kryt JS 125mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	49,52	49,52
		1	49,52	49,52
1.12	Koncový kryt JS 140mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	64,76	64,76
		1	64,76	64,76

1.14		1	64,76	64,76
1.13	Požární klapka JS 125 s termoelektrickým spouštěním a pérovým servopohonem 230V - PO 45min	ks	5 184,86	518,49
		1	5 184,86	518,49
1.14	Koncový kryt JS 160	ks	45,71	45,71
		1	45,71	45,71
1.15	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 160mm	ks	456,71	91,34
		1	456,71	91,34
1.16- 1.19	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
1.20	PRO 160 125	ks	88,57	44,29
		1	88,57	44,29
1.21	OS 90 125	ks	135,24	67,62
		1	135,24	67,62
1.22	OS 90 160	ks	214,29	107,14
		2	428,58	214,28
1.23	OBJ 90 160 160	ks	233,33	116,67
		1	233,33	116,67
1.24	OBJ 90 160 125	ks	208,57	104,29
		1	208,57	104,29
1.25	OBJ 90 125 125	ks	170,48	85,24
		1	170,48	85,24
1.26	OBD 125 125	ks	214,29	107,14
		1	214,29	107,14
1.27	OBJ 90 200 125	ks	236,19	118,10
		1	236,19	118,10
1.28	OBJ 90 140 125	ks	196,19	98,10
		1	196,19	98,10
1.29	Spiro 125/3m	ks	314,29	314,29

1.29		3	942,87	942,87
1.30	Spiro 140/3m	ks	371,43	371,43
		4	1 485,72	1 485,72
1.31	Spiro 160/3m	ks	394,29	394,29
		5	1 971,45	1 971,45
1.32	TR 140/1000 - měď	ks	420,57	168,23
		1	420,57	168,23
1.33	TR1250/1000 - měď	ks	361,43	144,57
		1	361,43	144,57
1.-	Požární izolace kruhového potrubí z minerální plsti na hliníkové folii vyztužené skelnou mřížkou - lamelové pásy tl.50mm - odolnost EI 45	m2	304,76	121,90
		1	304,76	121,90
1.-	Požární opatření - zabezpečení VZD potrubí při průchodu požárně dělicí konstrukcí - odolnost EI 45 - SDK stěna - JS 125mm	ks	476,19	142,86
		1	476,19	142,86
1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	71,19	56,95
		20	1 423,80	1 139,00
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	0,00	285,71
		2	0,00	571,42

CELKEM

31 109,66

CELKEM montáž

11 609,21

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL. LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.2 - stoupačky "C,CH,I,J" - 1. a 2.NP**

2.1	Nástěnný axiální ventilátor JS 150mm, V=150m ³ /hod, p _{ext} =50Pa, 230V-25W, zpětná klapka, časový doběh	ks	1 416,14	283,23
		3	4 248,42	849,69
2.2	Radiální ventilátor do podhledu se zpětnou klapkou JS 100mm, V = 50m ³ /h, p _{ext} = 120Pa, 230V/25W	ks	997,76	199,55
		2	1995,52	399,10
2.3	Potrubní radiální ventilátor JS160mm, V=600m ³ /hod, p _{ext} =200Pa, 230V-100W + zpětná klapka JS160 s pružinou	ks	2 901,29	580,26
		1	2 901,29	580,26
2.4	Výustka komfortní jednořadá 425x125 s regulací R1	ks	470,95	188,38
		2	941,90	376,76
2.5	Flexo tlumič SonoExtra 160 -1000 s parozábranou	ks	849,90	169,98
		1	849,90	169,98
2.6	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	52,57	52,57
		2	105,14	105,14
2.7	Výfuková hlavice JS 140 - provedené měď	ks	1 478,57	221,79
		2	2 957,14	443,58
2.8	Výfuková hlavice JS 180 - provedené měď	ks	1 821,43	273,22
		1	1 821,43	273,22
2.9	Výfuková hlavice JS 160 - provedené měď	ks	1 401,43	210,22
		1	1 401,43	210,22
2.10	Koncový kryt JS 140mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	64,76	64,76
		2	129,52	129,52
2.11	Koncový kryt JS 180mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	72,38	72,38
		1	72,38	72,38
2.12	Koncový kryt JS 160mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	55,24	55,24

2.12		1	55,24	55,24
2.13	Nástěnný axiální ventilátor JS 120mm, V=100m3/hod, pext=50Pa, 230V-20W, zpětná klapka, časový dobřh	ks	968,19	193,64
		2	1 936,38	387,28
2.14	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 125mm	ks	194,95	58,49
		1	194,95	58,49
2.15- 2.17	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
2.18	Spiro 125/3m	ks	314,29	314,29
		1	314,29	314,29
2.19	OBJ 90 125 125	ks	170,48	85,24
		1	170,48	85,24
2.20	OBJ 90 160 160	ks	233,33	116,67
		3	699,99	350,01
2.21	OBJ 90 140 100	ks	184,76	92,38
		2	369,52	184,76
2.22	OBJ 90 160 160	ks	233,33	116,67
		1	233,33	116,67
2.23	OS 45 140	ks	164,76	82,38
		2	329,52	164,76
2.24	Spiro 100/3m	ks	248,57	248,57
		1	248,57	248,57
2.25	Spiro 140/3m	ks	371,43	371,43
		3	1 114,29	1 114,29
2.26	Spiro 160/3m	ks	394,29	394,29
		2	788,58	788,58
2.27	Spiro 180/3m	ks	471,43	471,43
		2	942,86	942,86
2.28	Spiro 200/3m	ks	528,57	528,57

2.28		1	528,57	528,57
2.29	TR 160/1300, zaslepená, s 2 nást. 425x125/150	ks	913,43	365,37
		1	913,43	365,37
2.30	TR 140/1000 - měď	ks	420,57	168,23
		2	841,14	336,46
2.31	TR 180/1000 - měď	ks	486,29	194,51
		1	486,29	194,51
2.32	TR 160/1000 - měď	ks	453,43	181,37
		1	453,43	181,37
2.-	Požární izolace kruhového potrubí z minerální plsti na hliníkové folii vyztužené skelnou mřížkou - lamelové pásy tl.50mm - odolnost EI 45	m2	304,76	121,90
		9	2 742,84	1 097,10
2.-	Požární opatření - zabezpečení VZD potrubí při průchodu požárně dělicí konstrukcí (dřevěný strop) - odolnost EI 45 - dřevěný strop - 3ks JS 140mm, 1ks JS 160mm, 1ks JS180mm, SDK strop 1ks JS 140mm	ks	476,19	142,86
		7	3333,33	1000,02
2.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	71,19	56,95
		40	2 847,60	2 278,00
2.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	0,00	285,71
		4	0,00	1 142,84

CELKEM

36 968,70

CELKEM montáž

15 545,13

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.3 - stoupačky "K,L,M" - 2.NP**

3.1	Nástěnný axiální ventilátor JS 120mm, V=100m3/hod, pext=50Pa, 230V-20W, zpětná klapka, časový doběh	ks	968,19	193,64
		1	968,19	193,64
3.2	Nástěnný axiální ventilátor JS 100mm, V=50m3/hod, pext=50Pa, 230V-20W, zpětná klapka, časový doběh	ks	695,48	139,10
		2	1 390,96	278,20
3.3	Nástěnný axiální ventilátor JS 150mm, V=150m3/hod, pext=50Pa, 230V-25W, zpětná klapka, časový doběh	ks	1 415,05	283,01
		4	5 660,20	1 132,04
3.4	Výfuková hlavice JS 100 - provedené měď	ks	1 118,57	167,79
		2	2 237,14	335,58
3.5	Výfuková hlavice JS 160 - provedené měď	ks	1 401,43	210,22
		1	1 401,43	210,22
3.6	Výfuková hlavice JS 180 - provedené měď	ks	1 821,43	273,22
		1	1 821,43	273,22
3.7	Koncový kryt JS 100mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	46,67	46,67
		2	93,34	93,34
3.8	Koncový kryt JS 160mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	55,24	55,24
		1	55,24	55,24
3.9	Koncový kryt JS 180mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	72,38	72,38
		1	72,38	72,38
3.10	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
3.11	OBJ 90 100 100	ks	159,05	79,52
		2	318,10	159,04
3.12	OBJ 90 160 125	ks	208,57	104,29
		1	208,57	104,29

3.13	OBJ 90 160 160	ks	233,33	116,67
		1	233,33	116,67
3.14	OBJ 90 180 160	ks	260,00	130,00
		1	260,00	130,00
3.15	OS 90 160	ks	214,29	107,14
		4	857,16	428,56
3.16	OBD 90 160 160 160	ks	402,86	201,43
		1	402,86	201,43
3.17	Spiro 160/3m	ks	394,29	394,29
		3	1 182,87	1 182,87
3.18	Spiro 180/3m	ks	471,43	471,43
		1	471,43	471,43
3.19	TR 100/1000 - měď	ks	285,86	114,34
		2	571,72	228,68
3.20	TR 160/1000 - měď	ks	453,43	181,37
		1	453,43	181,37
3.21	TR 180/1000 - měď	ks	486,29	194,51
		1	486,29	194,51
3.-	Požární izolace kruhového potrubí z minerální plsti na hliníkové folii vyztužené skelnou mřížkou - lamelové pásy tl.50mm - odolnost EI 45	m2	304,76	121,90
		3,5	1 066,66	426,65
3.-	Požární opatření - zabezpečení VZD potrubí při průchodu požárně dělicí konstrukcí - odolnost EI 45 - SDK strop - 1ks JS180mm	ks	476,19	142,86
		3	1428,57	428,58
3.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	71,19	56,95
		20	1 423,80	1 139,00
3.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	0,00	285,71
		2	0,00	571,42

CELKEM

23 065,10

CELKEM montáž

8 608,36

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.4 - stoupačky "D,E,F,G,H" - 1. a 2.NP**

4.1	Potrubní plastový diagonální ventilátor JS 125mm, dvouotáčkový V=80m3/hod, pext=80Pa, 230V-30/25W, hl. akustického tlaku (3m) 24dB(A) + zpětná klapka JS 125 s pružinou	ks	1 612,14	322,43
		11	17 733,54	3 546,73
4.2	Nástěnný axiální ventilátor JS 150mm, V=150m3/hod, pext=50Pa, 230V-25W, zpětná klapka, časový dobřh	ks	1 415,05	283,01
		1	1 415,05	283,01
4.3	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
4.4	Talířový ventil kovový pro odvod vzduchu JS 160mm	ks	105,14	105,14
		11	1 156,54	1 156,54
4.5	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
4.6	Ohebné potrubí hlukově izolované JS 125 s parozábranou	bm	59,14	59,14
		10	591,40	591,40
4.7	Výfuková hlavice JS 140 - provedené měď	ks	1 478,57	221,79
		4	5 914,28	887,16
4.8	Výfuková hlavice JS 160 - provedené měď	ks	1 401,43	210,22
		1	1 401,43	210,22
4.9	Koncový kryt JS 140mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	64,76	64,76
		4	259,04	259,04
4.10	Koncový kryt JS 160mm + KN JS 1/2" - k tvarovce letovat	ks	55,24	55,24
		1	55,24	55,24
4.11	Požární klapka JS 125 s termoelektrickým spouštěním a pérovým servopohonem 230V - PO 45min	ks	5 184,86	518,49
		3	15 554,58	1 555,47
4.12- 4.14	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00

4.15	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
4.16	PRO 160 125	ks	88,57	44,29
		11	974,27	487,19
4.17	neobsazeno	ks	0,00	0,00
		0	0,00	0,00
4.18	OS 90 125	ks	135,24	67,62
		17	2 299,08	1 149,54
4.19	OS 90 160	ks	214,29	107,14
		4	857,16	428,56
4.20	OS 45 140	ks	164,76	82,38
		2	329,52	164,76
4.21	OBD 90 140 125 125	ks	473,33	236,67
		2	946,66	473,34
4.22	OBJ 90 140 125	ks	196,19	98,10
		4	784,76	392,40
4.23	OBJ 90 160 125	ks	208,57	104,29
		2	417,14	208,58
4.24	OBJ 90 160 160	ks	233,33	116,67
		1	233,33	116,67
4.25	OBJ 90 125 125	ks	170,48	85,24
		1	170,48	85,24
4.26	Spiro 100/3m	ks	248,57	248,57
		2	497,14	497,14
4.27	Spiro 125/3m	ks	314,29	314,29
		3	942,87	942,87
4.28	Spiro 140/3m	ks	371,43	371,43
		6	2 228,58	2 228,58

4.29	Spiro 160/3m	ks	394,29	394,29
		3	1 182,87	1 182,87
4.30	TR 140/1000 - měď	ks	420,57	168,23
		4	1 682,28	672,92
4.31	TR 160/1000 - měď	ks	453,43	181,37
		2	906,86	362,74
4.-	Požární izolace kruhového potrubí z minerální plsti na hliníkové folii vyztužené skelnou mřížkou - lamelové pásy tl.50mm - odolnost EI 45	m2	304,76	121,90
		14,5	4 419,02	1 767,55
4.-	Požární opatření - zabezpečení VZD potrubí při průchodu požárně dělicí konstrukcí (dřevěný strop) - odolnost EI 45 - 2ks JS140mm	ks	976,19	142,86
		4	3904,76	571,44
4.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	71,19	56,95
		40	2 847,60	2 278,00
4.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	0,00	285,71
		4	0,00	1 142,84

CELKEM

69 705,48

CELKEM montáž

23 698,04

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.5 - požární větrání - 1.PP**

5.1	Protidešťová žaluzie 630x1000 - pozinkovaný plech , Fč=0,54m2	ks	5 962,48	1 192,50
		3	17 887,44	3 577,50
5.2	Uzavírací těsná listová klapka 1400x1400 vč. servopohonu SF 230A (se zpětnou pružinou)	ks	14 728,76	2 945,75
		1	14 728,76	2 945,75
5.3	Přetlaková jednotka - protikouřové - přetlakové zařízení s integrovánými tlak regulujícími klapkami pro kontrolované udržování přetlaku v únikové cestě - V=11000m3/hod, dpext=50+50Pa, N=1,5kW/400V/50hz	ks	264 085,00	13 204,25
		1	264 085,00	13 204,25
5.4	Pružné manžety 1340x1340	ks	1 786,29	357,26
		2	3 572,58	714,52
5.5	Žaluzie jednoduchá do vnitřních prostorů 1340x3140	ks	3 755,14	751,03
		1	3 755,14	751,03
5.6	TR 1340x1340/700 - doměřit (kouřotěsné provedení)	ks	1 988,00	1 555,60
		1	1 988,00	1 555,60
5.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy - !!! - systém smontovat v těsnosti odpovídající kouřotěsnému provedení	kg	82,14	82,14
		30	2 464,20	2 464,20
5.-	Zaregulování a oživení zařízení, funkční zkouška před uvedením do provozu vč. protokolu - změření dbou stavů (přetlak a rychlost vzduchu ve dveřích)	hod	0,00	428,57
		30	0,00	12 857,10

CELKEM

308 481,12

CELKEM montáž

38 069,95

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.6 - tělocvična, šatny, umývárny - 1.PP**

6.1	Protidešťová žaluzie 400x400 - RAL dle požadavku	ks	1 065,67	213,13
		2	2 131,34	426,26
6.2	Kompaktní jednotka s rekuperací tepla - podstropní provedení - přívod vzduchu - Vp=510m3/hod, pext=180Pa, filtr F7, rotační rekuperátor - úč.78%, el. ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - 230V/169W, odvod vzduchu Vp=510m3/hod, pext=180Pa, filtr G3, ventilátor s EC motorem - 230V/169W, vč. externího ovladače pro	ks	54 171,57	8 125,73
		1	54 171,57	8 125,73
6.3	Uzavírací těsná kruhová klapka JS200mm vč. servopohonu 230V - provedení SPIRO	ks	3 298,86	494,83
		1	3 298,86	494,83
6.4	Flexo tlumič SonoExtra 200 -1000 s parozábranou	ks	989,00	197,80
		3	2 967,00	593,40
6.5	Ohebné potrubí hlukově izolované s izolací tl.50mm JS 200mm	bm	75,57	75,57
		3	226,71	226,71
6.6	Zpětná klapka s pružinou JS 200mm	ks	165,38	66,15
		1	165,38	66,15
6.7	Nástěnný axiální ventilátor JS 150mm, V=150m3/hod, pext=50Pa, 230V-25W, zpětná klapka, časový doběh	ks	1 415,05	283,01
		1	1 415,05	283,01
6.8	Kruhová regulační klapka JS 160mm, ruční ovládání	ks	67,90	67,90
		1	67,90	67,90
6.9	Požární klapka JS 200 s termoelektrickým spouštěním a pérovým servopohonem 230V - PO 45min	ks	5 477,29	547,73
		4	21 909,16	2 190,92
6.10	Obdélníková výustka dvouřadá komfortní na kruhové potrubí 325x75 s regulací R1	ks	339,52	135,81
		5	1 697,60	679,05
6.11	Obdélníková výustka jednořadá komfortní na kruhové potrubí 225x75 s regulací R1	ks	257,38	102,95
		6	1 544,28	617,70
6.12	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 160mm	ks	523,81	80,95
		1	523,81	80,95

6.13	Kruhová regulační klapka JS 200mm, ruční ovládání	ks	251,90	50,38
		1	251,90	50,38
6.14	Koncový kryt JS 160mm, 200mm	ks	71,43	35,71
		4	285,72	142,84
6.15	OS 90 160	ks	214,29	107,14
		5	1 071,45	535,70
6.16	OS 90 200	ks	209,52	104,76
		6	1 257,12	628,56
6.17	OS 30 200	ks	181,90	28,57
		4	727,60	114,28
6.18	ROZB 90 160 160 200	ks	306,67	47,62
		1	306,67	47,62
6.19	OBJ 90 200 160	ks	267,62	133,81
		1	267,62	133,81
6.20	Potrubí SPIRO 160/3m	ks	394,29	394,29
		14	5 520,06	5 520,06
6.21	Potrubí SPIRO 200/3	ks	528,57	528,57
		8	4 228,56	4 228,56
6.22	PR 400x400-200/200 + nástavec 400x400/100	ks	470,48	141,14
		2	940,96	282,28
6.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás na nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm - potrubí dle šrafy	m2	342,86	52,38
		4	1 371,44	209,52
6.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	71,19	56,95
		50	3 559,50	2 847,50
6.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	0,00	285,71
		5	0,00	1 428,55

CELKEM

109 907,26

CELKEM montáž

30 022,27

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET				
Číslo projektu:		26/2016		
Název projektu:		DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PAVILONU "E" HL LUŽE KOŠUMBERK		
Pozice	Název, typ, rozměr	Počet MJ	Cena/MJ Cena celkem Dodávka (Kč)	Cena/MJ Cena celkem Montáž (Kč)

Zařízení č. **Zařízení č.7 - klimatizace**

07.I Klimatizace UPS - 0.35				
7.1	Split systém inverter - Qch=2,5kW - vnitřní nástěnná jednotka vč. kabelového nástěnného ovladače + venkovní kondenzační jednotka (230V/0,515kW - 7,8A), chladiivo R 410A - profesionální aplikace - Cu potrubí - 5bm, konzole	kpl	14 785,71	6 653,57
		1	14 785,71	6 653,57

CELKEM **14 785,71**

CELKEM montáž **6 653,57**

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
REKAPITULACE							
		ZRN					
1		EPS a DR - materiál					313 211,97
2		EPS a DR - montáž					129 723,29
3		STA - materiál					9 648,29
4		STA - montáž					12 728,07
5		EZS - materiál					45 623,33
6		EZS - montáž					18 265,95
7		DATA, TLF, EKV - materiál					171 731,38
8		DATA, TLF, EKV - montáž					62 009,66
9		KS sestra pacient - materiál					582 943,30
10		KS sestra pacient - montáž					163 506,97
7		Náklady celkem bez DPH					1 509 392,21
8		DPH		%	21,0		316 972,36
9		Náklady celkem s DPH					1 826 364,57

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - EPS a DR

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
EPS a DR (elektrická požární signalizace a domácí rozhlas v evakuačním provedení)									
1	R položka	B6 Integral CXF základní verze s výřezem, 2 kruhy, B6-X2-C + SD karta 516 MB <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1	24220,91	24 220,91	1363,64	1 363,64	R položka
2	R položka	B6-NET2-485 síťová karta vč. montáže <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1	6375,36	6 375,36	72,73	72,73	R položka
3	R položka	B6 ovládací panel interní MAP CZ <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1	6066,91	6 066,91	72,73	72,73	R položka
4	R položka	Reléový modul 4xvýstup, vč. zkrat. izolátoru <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	2	1914,00	3 828,00	109,09	218,18	R položka
5	R položka	Vstupně výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru, 2 rel výstupy, 4 vstupy <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1	1737,91	1 737,91	109,09	109,09	R položka
6	R položka	Akku 12 V / 17 Ah <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	2	1044,82	2 089,64	9,09	18,18	R položka
7	R položka	Tlačítkový hlásič adresovatelný (MCP545) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	7	990,09	6 930,63	90,91	636,37	R položka
8	R položka	Optickokouřový adresovatelný hlásič včetně patice (MTD 533X + USB501) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	89	837,82	74 565,98	90,91	8 090,99	R položka
9	R položka	Optickokouřový adresovatelný hlásič včetně patice (MTD 533X + USB501-6) - zvýšená odolnost proti vlhkosti <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	17	837,82	14 242,94	90,91	1 545,47	R položka
10	R položka	Teplotní detektor adresovatelný včetně patice (MTD 533X + USB501) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	3	837,82	2 513,46	90,91	272,73	R položka
11	R položka	Paralelní indikátor (BX-UPI) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	14	255,18	3 572,52	72,73	1 018,22	R položka
12	R položka	Maják na kruhovou linku (BX-FOL) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1	1 479,27	1 479,27	81,82	81,82	R položka
13	R položka	Přidržený magnet 24Vss, 50kg <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>	ks	8	1 087,91	8 703,28	109,09	872,72	R položka

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - EPS a DR

č.	Kód položky	Název	MJ počet		materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
14	R položka	Uvolňovací tlačítko magnetů řaz 1/0	ks	13	75,00	975,00	114,09	1 483,17	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
15	R položka	Připojení elektromechanických zámků, mechanických samozavíračů a elektrických posuvných dveří	ks	20			100,00	2 000,00	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
16	R položka	Programování a zkušební provoz ústředny v pavilonu E vč. úpravy v pavilonu A	ks	1			15 636,36	15 636,36	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
		ÚSTŘEDNA DOMÁČÍHO ROZHLASU 1 ks __EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 240W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, digitální zpracování audiosignálu, 10 minut paměť pro zprávy, dohled nad všemi komponenty systému s indikací závady do 100 sekund, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu, možnost spuštění evakuace i v případě selhání řídicího procesoru díky funkci "CPU-OFF", ve 2kanálovém režimu možnost současného přehrávání evakuační zprávy z paměti a živého hlášení z požárního mikrofonu do různých zón, konfigurace a diagnostika přes LAN, LCD displej s volitelnou lokalizací menu do češtiny 1 ks __EN54-16 certifikovaná systémová jednotka zesilovačů 1x240W 1 ks __vstupní modul 5 ks __Adaptér RJ45 - svorkovnice 1 ks __EN54-4 certifikovaný manager napájení a nabíječ akumulátorů, monitorování 230V i akumulátorů 2 ks __Bezúdržbový ventilem řízený olověný akumulátor 12V / 65Ah s prodlouženou životností až 10 let 1ks __Uzamykatelný 19" datový rozváděč s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků ústředny 1 ks __Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení							
17	R položka		ks	1	75181,82	75 181,82	3181,82	3 181,82	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D7.2, D7.3, D7.4, D7.5, D7.6.</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D7.7</i>							
18	R položka	Mikrofonní stanice pro 6 zón , RJ45 konektor pro ovládání + Euroblock konektor pro audio	ks	1	5200,00	5 200,00	109,09	109,09	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D7.2, D7.3, D7.4, D7.5, D7.6.</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D7.7</i>							
19	R položka	EN54-24 certifikovaný reproduktor povrchový 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle EN54-24 80dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 360° (500Hz), 135° (1kHz), 130° (2kHz), 70° (4kHz) / V 330° (500Hz), 160° (1kHz), 135° (2kHz), 70° (4kHz), MDF, bílý, EVAC svorkovnice,	ks	33	689,27	22 745,91	100,00	3 300,00	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D7.2, D7.3, D7.4, D7.5, D7.6.</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D7.7</i>							

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - EPS a DR

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
20	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3. <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1			6818,18	6 818,18	R položka
21	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné. <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	1			6818,18	6 818,18	R položka
22	341 21060 744 73-3110	SHKFB-R, 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	m	1175	10,27	12 067,25	7,27	8 542,25	CS ÚRS 2015 02
23	341 21060 744 73-3110	SSKFB-V180, P90-R 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	m	375	13,09	4 908,75	7,27	2 726,25	CS ÚRS 2015 02
24	341 21060 744 73-3110	SSKFB-V180, P90-R 2x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	m	565	18,27	10 322,55	7,27	4 107,55	CS ÚRS 2015 02
25	341 11006 744- 44-1100	1-CXKH-V180-O 2x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	m	332	25,18	8 359,76	8,18	2 715,76	CS ÚRS 2015 02
26	746 41-3110	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm ² <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	23			10,91	250,93	CS ÚRS 2015 02
27	746 41-3410	Ukončení kabelu do 4 x 4 mm ² <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	6			14,55	87,30	CS ÚRS 2015 02
28	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>	ks	13	5,36	69,68	22,73	295,49	CS ÚRS 2015 02
29	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.97mm	ks	52	26,36	1 370,72	27,27	1 418,04	CS ÚRS 2015 02

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - EPS a DR

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
30	R položka	Krabice vč. Lišty DIN (min.2 moduly) odbočná IP54 vč. 2ks kombinované přepěťové ochrany (stupeň 2,3) pro dvouvodičové signalizační sítě do 24V	ks	2	365,45	730,90	54,55	109,10	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
31	R položka	Kombinované přepěťové ochrany (stupeň 2,3) pro dvouvodičové signalizační sítě do 24V (pro kruhové linky ústředny)	ks	4	244,55	978,20	54,55	218,20	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
32	R položka	Certifikovaná příchytka + kotva do betonu pro trasu funkční za požáru (3ks/nebo dle certifikace) na 1m trasy - mezi ústřednou pavilon I a napojením na stávající trasu mezi pavilony A a C - cca 260m trasy)	ks	780	6,91	5 389,80	9,09	7 090,20	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
33	345 71062 743 11-2313	Trubka ohebná PVC DN16	m	535	4,64	2 482,40	18,18	9 726,30	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
34	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná PVC DN20	m	400	5,55	2 220,00	22,73	9 092,00	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
35	345 71066 743 11-2319	Trubka ohebná z PVC DN40	m	86	11,18	961,48	27,27	2 345,22	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
36	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	717			22,73	16 297,41	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
37	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	68			36,36	2 472,48	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
38	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml)	ks	17	171,82	2 920,94	72,73	1 236,41	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
39	R položka	Dokumentace skutečného provedení, provozní kniha EPS	ks	1			5 909,09	5 909,09	R položka
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
40	740991200	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1			1 363,64	1 363,64	CS ÚRS 2015 02
		<i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.2 až D.1.4.5.6</i>							
		<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.6</i>							
41		Celkem EPS a DR				313 211,97		129 723,29	

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - STA

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
STA (společná televizní anténa)									
1	R položka	Koaxiální kabel. kabely digitál KH 21 D <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	696	6,27	4 363,92	7,27	5 059,92	R položka
2	R položka	Účastnická zásuvka STA 1xDVB-T, 1xFM, průběžná kompletní <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	8	87,27	698,16	63,64	509,12	R položka
3	R položka	Účastnická zásuvka STA 1xDVB-T, 1xFM, koncová kompletní <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	16	80,91	1 294,56	54,55	872,80	R položka
4	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	24	5,36	128,64	22,73	545,52	CS ÚRS 2015 02
5	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	10	5,36	53,60	22,73	227,30	CS ÚRS 2015 02
6	345 71062 743 11-2313	Trubka ohebná PVC DN16 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	165	4,64	765,60	18,18	2 999,70	CS ÚRS 2015 02
7	R položka	Demontáž stávající skříně STA a její nové umístění + 2ks rozbočovač 1/8 (11dB) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	1	0,00	0,00	290,91	290,91	R položka
8	R položka	Kombinované přepěťové ochrany (stupeň 2,3) pro koaxiální kabely <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	3	731,82	2 195,46	27,27	81,81	R položka
9	R položka	F- konektor <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	23	6,45	148,35	9,09	209,07	R položka
10	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	51			22,73	1 159,23	CS ÚRS 2015 02
11	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	10			36,36	363,60	CS ÚRS 2015 02
12	R položka	Měření a nastavení <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	1			409,09	409,09	R položka
13		Celkem STA				9 648,29		12 728,07	

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - EZS

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
EZS (Elektrická zabezpečovací signalizace)									
1	R položka	Ústředna EZS, 16zón v ústředně, max.32 zón, 2 podsystémy, vč. tamperovaného boxu se zdrojem 80VA a baterií 12V/18Ah <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	1	2202,73	2 202,73	327,27	327,27	R položka
2	R položka	Klávesnice systému LED 32 zón <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	3	1 590,00	4 770,00	81,82	245,46	R položka
3	R položka	Programování ústředny a zkušební provoz <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	h	4			163,64	654,56	R položka
4	R položka	Expander pro 8 zón + tamper box <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	1	1 224,55	1 224,55	163,64	163,64	R položka
5	R položka	Vnitřní detektor pohybu - Dual <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	5	551,82	2 759,10	81,82	409,10	R položka
6	R položka	Venkovní infrazávora DUAL + inteligentní vyhřívání a mlhový senzor + 2x držák na zeď) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	11	1 994,55	21 940,05	136,36	1 499,96	R položka
7	R položka	Povrchový magnetický kontakt <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	15	39,09	586,35	72,73	1 090,95	R položka
8	R položka	Rozvodná krabice s 12 šroubovacími svorkami a mechanickým NC kontaktem, tamper. <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	4	53,64	214,56	31,82	127,28	R položka
9	R položka	Vnitřní blikáč se bzučákem <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	1	117,27	117,27	54,55	54,55	R položka
10	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.97mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	18	26,36	474,48	27,27	490,86	CS ÚRS 2015 02
11	R položka	Stíněný vodič 2x 0.5 + 4x0,22 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	m	1200	6,55	7 860,00	7,27	8 724,00	R položka
12	R položka	Stíněný vodič 4x0,22 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	m	616	5,64	3 474,24	7,27	4 478,32	R položka
13	R položka	JYTY 2x1 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	m	46	5,55	255,30	7,27	334,42	R položka

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - EZS

č.	Kód položky	Název	MJ počet		materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
14	345 71065 743 11-2319	Trubka ohebná z PVC DN32 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	m	200	8,09	1 618,00	27,27	5 454,00	CS ÚRS 2015 02
15	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	m	130			22,73	2 954,90	CS ÚRS 2015 02
16	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.15 a D.1.4.5.16</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.17</i>	ks	29			36,36	1 054,44	CS ÚRS 2015 02
17		Celkem EZS				45 623,33		18 265,95	

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - DATA, TLF, EKV

č.	Kód položky	Název	MJ počet		materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
Data, telefon, EKV (kontrola vstupu)									
1	R položka	SYKFY 5x2x0,5 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	25	6,35	158,75	7,27	181,75	R položka
2	R položka	SYKFY 10x2x0,5 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	113	12,00	1 356,00	10,91	1 232,83	R položka
3	R položka	SYKFY 50x2x0,5 - uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	150	47,55	7 132,50	18,18	2 727,00	R položka
4	R položka	Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0.5 uložený volně <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	3473	4,91	17 052,43	7,27	25 248,71	R položka
5	746 48-5140	Ukončení kabelu SYKFY do 10x2x 0,5 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	16			90,91	1 454,56	CS ÚRS 2015 02
6	746 48-5160	Ukončení kabelu SYKFY 50x2x 0,5 v racku objektu B a objektu E <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	2			127,27	254,54	CS ÚRS 2015 02
7	R položka	Ukončení a měření optického kabelu 4 vlákná <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	1			81,82	81,82	R položka
8	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	86			54,55	4 691,30	R položka
9	R položka	Datová zásuvka 1x RJ 45 cat.5, IP20 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	10	92,73	927,30	54,55	545,50	R položka
10	R položka	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20, <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	37	124,55	4 608,35	72,73	2 691,01	R položka
11	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	47	5,36	251,92	22,73	1 068,31	CS ÚRS 2015 02
12	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.97mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	18	26,36	474,48	27,27	490,86	CS ÚRS 2015 02
13	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná PVC DN25 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9 výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	146	5,55	810,30	22,73	3 318,58	CS ÚRS 2015 02

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - DATA, TLF, EKV

č.	Kód položky	Název	MJ počet		materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
14	345 71065 743 11-2319	Trubka ohebná z PVC DN32 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	25	8,09	202,25	27,27	681,75	CS ÚRS 2015 02
15	345 71066 743 11-2319	Trubka ohebná z PVC DN40 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	15	11,18	167,70	27,27	409,05	CS ÚRS 2015 02
16	345 71066 743 11-2319	Trubka pevná PVC DN63 <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	30	17,18	515,40	31,82	954,60	CS ÚRS 2015 02
17	345 72135 743 31-2150	Elektroinstalační kanál 60x60 vč. rohů a spojek <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	75	80,91	6 068,25	27,27	2 045,25	R položka
18	345 72135 743 31-2150	Elektroinstalační kanál 180x60 vč. rohů a spojek <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	105	152,73	16 036,65	3,64	382,20	R položka
19	R položka	Drátěný kabelový žlab 60x100 vč.uchycení na krovky každé 2m - žár.zinek <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	60	120,00	7 200,00	36,36	2 181,60	R položka
20	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	m	105			22,73	2 386,65	CS ÚRS 2015 02
21	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	15			36,36	545,40	CS ÚRS 2015 02
22	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	12	171,82	2 061,84	72,73	872,76	R položka
23	R položka	Rack (do racku budou dále doplněny 2ks switche ze systému KS sestra - pacient) <i>skříň rack 600x600 42U vč.podstavce s filtrem a ventilátorovým dílem a napájecím panelem</i> <i>optický panel</i> <i>patch 24x cat5</i> <i>patch 25x cat3</i> <i>switch PoE 24x cat6 + 2xGBic</i> <i>switch 24x cat6 + 2xGBic</i> <i>patchcord a příslušenství pro propojení</i> <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	1	56 540,00	56 540,00	5 000,00	5 000,00	R položka
24	R položka	Řídicí jednotka přístupového systému TETRONIK FX205 nebo plně kompatibilní <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i>	ks	3	10 855,45	32 566,35	109,09	327,27	R položka

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - DATA, TLF, EKV

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
25	R položka	<i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i> Čtečka čipových karet TETRONIK nebo plně kompatibilní <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	3	2 862,73	8 588,19	109,09	327,27	R položka
26	R položka	Tablo (interkom) se dvěma tlačítky a hovorovou částí <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	2	4 506,36	9 012,72	109,09	218,18	R položka
27	R položka	Připojení posuvných dveří ovládaných čtečkou a tablem <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	3			109,09	327,27	R položka
27	740991200	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100.000 Kč <i>položka dle výkresu č. D.1.4.5.7 až D.1.4.5.9</i> <i>výměra dle legendy na výkresu č. D.1.4.5.10</i>	ks	1			1 363,64	1 363,64	CS ÚRS 2015 02
28		Data, telefon, EKV - celkem				171 731,38		62 009,66	

akce: HL LUŽE - PAVILON E

název objektu: Slaboproudé rozvody - KS sestra - pacient

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
Dodávka a montáž technologie								
<i>položky a výměry dle výkresů č. D.1.4.5.11 až D.1.4.5.14</i>								
1	R.položka	Kontrola vedení	ks	1			4 181,82	4 181,82
2	R.položka	Hlavní terminál	ks	1	36 168,18	36 168,18	2 531,77	2 531,77
3	R.položka	Datový rozvaděč 19"/12U	ks	1	5 362,73	5 362,73	375,39	375,39
4	R.položka	Datový rozvaděč 19"/6U	ks	1	2 809,09	2 809,09	477,27	477,27
5	R.položka	Napájecí zdroj	ks	1	25 072,73	25 072,73	1 755,09	1 755,09
6	R.položka	Rozvodný panel 19"/1U	ks	1	1 422,73	1 422,73	99,59	99,59
7	R.položka	SW licence provozu účastníka	ks	35	356,36	12 472,60	24,95	873,25
8	R.položka	SW databáze historie volání	ks	1	5 694,55	5 694,55	398,62	398,62
9	R.položka	Kabel k terminálu (2m)	ks	1	259,09	259,09	18,14	18,14
10	R.položka	Adaptér k terminálu	ks	1	564,55	564,55	39,52	39,52
11	R.položka	Kabel telefonní přípojky	ks	1	155,45	155,45	10,88	10,88
12	R.položka	Univerzální police 19"/1U	ks	1	1 487,27	1 487,27	104,11	104,11
13	R.položka	Analog/VoIP brána	ks	1	3 697,27	3 697,27	258,81	258,81
14	R.položka	Zásuvka terminálu	ks	1	423,64	423,64	29,65	29,65
15	R.položka	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1	747,27	747,27	52,31	52,31
16	R.položka	Přenosný analogový přístroj	ks	1	4 545,45	4 545,45	318,18	318,18
17	R.položka	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1	7 140,91	7 140,91	499,86	499,86
18	R.položka	Datový switch 8 portů	ks	2	1 075,45	2 150,90	75,28	150,56
19	R.položka	Datový switch 24 portů/19"	ks	5	2 878,18	14 390,90	201,47	1 007,35
20	R.položka	IP rádio server IPRS	ks	1	9 297,27	9 297,27	340,91	340,91
21	R.položka	Router RB-07 IP	ks	1	2 878,18	2 878,18	201,47	201,47
22	R.položka	Napájecí injektor 7 portů	ks	2	1 905,45	3 810,90	133,38	266,76
23	R.položka	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	3	3 974,55	11 923,65	278,22	834,66
24	R.položka	Modul DC 12V	ks	2	350,91	701,82	24,56	49,12
25	R.položka	Svorkovnice napájení 24V s el. pojistkou	ks	1	189,09	189,09	13,24	13,24
26	R.položka	Svítilidlo signalizační LED	ks	28	695,45	19 472,60	48,75	1 365,00
27	R.položka	Orientační směrové svítidlo LED	ks	5	695,45	3 477,25	48,68	243,40
28	R.položka	Součtový obvod	ks	14	345,45	4 836,30	24,18	338,52
29	R.položka	Pokojevý terminál	ks	5	4 016,36	20 081,80	281,15	1 405,75
30	R.položka	Pokojevý terminál s hovorem	ks	24	4 413,64	105 927,36	308,95	7 414,80
31	R.položka	Zásuvkový modul LAN	ks	35	499,09	17 468,15	34,94	1 222,90
32	R.položka	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	35	2 970,91	103 981,85	207,96	7 278,60
33	R.položka	Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.	ks	35	2 807,27	98 254,45	196,51	6 877,85
34	R.položka	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	36	564,55	20 323,80	39,52	1 422,72
35	R.položka	Patch kabel Patch 0,3m	ks	99	22,73	2 250,27	18,18	1 799,82
36	R.položka	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 CAT5E STP	ks	198	8,18	1 619,64	145,45	28 799,10
37	R.položka	Instalace a konfigurace systému	ks	1			17 272,73	17 272,73
38	R.položka	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1			8 363,64	8 363,64
Součty:						551 059,69		98 693,16
Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů								
<i>položky a výměry dle výkresů č. D.1.4.5.11 až D.1.4.5.14</i>								
39	R.položka	kabel do trubek, nebo do lišt LSZH UTP Cat 5e	m	3 570	6,27	22 383,90	7,27	25 953,90
Součty:						22 383,90		25 953,90
Hrubá instalace - trubkování (lištování) a osazení instalačních krabic								
<i>položky a výměry dle výkresů č. D.1.4.5.11 až D.1.4.5.14</i>								
1	R.položka	instalační krabice pod omítku KT 250	ks	2	129,09	258,18	40,91	81,82
2	R.položka	instalační krabice pod omítku KU 68/2	ks	69	5,36	369,84	22,73	1 568,37
3	R.položka	instalační krabice pod omítku 2xKP 687/1	ks	32	10,73	343,36	45,45	1 454,40
4	R.položka	instalační krabice pod omítku 3xKP 687/1	ks	31	16,09	498,79	68,18	2 113,58
5	R.položka	trubka pod omítku PVC 16	m	345	4,64	1 600,80	18,18	6 272,10
6	R.položka	trubka pod omítku PVC 29	m	208	8,09	1 682,72	27,27	5 672,16
7	R.položka	trubka pod omítku PVC 32	m	95	8,09	768,55	27,27	2 590,65
8	R.položka	vodič protahovací AZ 2,5	m	648	5,64	3 654,72	2,73	1 769,04
9	R.položka	sádra štukatérská	kg	25	12,91	322,75	4,36	109,00
10	R.položka	rýhy do zdi	m	648			22,73	14 729,04
11	R.položka	prostupy zdímem	ks	55			45,45	2 499,75
Součty:						9 499,71		38 859,91
12		KS sestra pacient - celkem				582 943,30		163 506,97

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO-02: Zpevněné plochy, terénní úpravy										381 335
001: Zemní práce										86 247
1.	SP	x101109		Odstranění laviček, včetně vodorovného přemístění do 20km	kus	2,0	-	2,0	285,71	571
2.	SP	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	37,5	-	37,5	36,19	1 357
				Odstranění stávajícího chodníku ze štěrku tl. 150mm						
				50,0/0,20*0,15		37,5				
3.	SP	113107181		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	209,0		209,0	27,62	5 773
				Odstranění stávajícího povrchu						
				U komunikace; 195,0		195,0				
				Před halou; (10,0+18,0)*0,5		14,0				
4.	SP	122102201		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	29,4		29,4	67,62	1 988
				Sejmutí zeminy - drnů tl. 100mm pro zřízení						
				Komunikace; (57,0+17,0+19,0+195,0)*0,1		28,8				
				Chodníku podél haly; 6,0*0,1		0,6				
5.	SP	122202201		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	63,99		63,99	102,86	6 582
				Odkopávky pro zřízení:						
				Komunikace; 19,0*0,31		5,89				
				Chodníku podél haly; 6,0*0,15		0,9				
				Odečteno z příčných řezů (80% odkopávky, 20% hloubení ručně - sítě)						
				Komunikace; (2,05*10,0+2,65*10,0+2,45*10,0)*0,8		57,2				
6.	SP	132202202		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	17,1		17,1	653,33	11 172
				Odečteno z příčných řezů (80% odkopávky, 20% hloubení ručně - sítě)						
				Komunikace; (2,05*10,0+2,65*10,0+2,45*10,0)*0,2		14,3				
				Plocha před halou - oprava fasády - 20% ručně						
				(10,0+18,0)*0,5*1,0*0,2		2,8				
7.	SP	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,903		15,903	230,48	3 665
				Hloubení rýhy pro zřízení vpustí						
				Komunikace; 1*1,5*1,5*(2,5-0,41)		4,703				
				Plocha před halou - oprava fasády - 20% ručně						
				(10,0+18,0)*0,5*1,0*0,8		11,2				
8.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	16,0		16,0	70,48	1 128
				Zásyp rýhy vhodnou zeminou po osazení vpustí						
				1*(1,5*1,5-0,5*0,5)*1,0		2,0				
				Zásyp rýhy u základů - oprava fasády - vhodnou zeminou						
				28,0*0,25*1,0		7,0				
				Zásyp rýhy u základů - oprava fasády - štěrkem						
				28,0*0,25*1,0		7,0				
9.	H	58344122		Štěr frakce 4-8	t	13,79		13,79	180,95	2 495
				7,0*1,97		13,79				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsyp nových vpustí štěrkopískem Komunikace; 1*(1,5*1,5-0,5*0,5)*(2,5-1,0-0,41)	m3	2,18		2,18	224,76	490
11.	H	58337302		Štěrkopísek frakce 0-16 2,18*1,97	t	4,295		4,295	222,86	957
12.	SP	181301101		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Ohumusování přilehlých ploch 230,0	m2	230,0		230,0	22,86	5 258
13.	SP	180401211		Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	230,0		230,0	4,76	1 095
14.	H	00572474		Osivo směs travní krajinná - svahová 230,0*0,035	kg	8,05	3,50	8,332	90,48	754
15.	SP	x101101		Nákup ornice 50% použití zeminy s obsahem humusu ze stavby 230,0*0,1*0,5	m3	11,5	-	11,5	428,57	4 929
16.	SP	181101102		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Komunikace ACO; 124,0+27,5*0,5*2	m2	151,5		151,5	10,48	1 588
17.	SP	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Uložení zeminy na povolenou skládku Odkopávky tř. 1 a 2; 29,4 Odkopávky tř. 3; 63,99 Hloubení rýh š. do 2,0m; 17,1+15,90 Zásyp; -2,0-7,0	m3	117,39		117,39	125,71	14 757
19.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	117,39		117,39	13,33	1 565
20.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 117,39*1,8	t	211,302		211,302	95,24	20 124
005: Komunikace										180 833
1.	SP	577134121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Komunikace 0,047 60 - 0,075 10km; 126,5 0,086 20 - KÚ; 52,5	m2	179,0		179,0	198,10	35 460
2.	SP	573231111		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	179,0		179,0	15,24	2 728
3.	SP	565155121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	179,0		179,0	320,00	57 280
4.	SP	596211221		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 Komunikace 0,075 10 - 0,086 20km; 46,0 Podélné parkovací stání; 28,0	m2	74,0		74,0	209,52	15 504
5.	H	59245311		Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní Komunikace 0,075 10 - 0,086 20km; 46,0 Podélné parkovací stání; 28,0	m2	74,0	1,00	74,74	145,71	10 890
6.	SP	596211123		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 Chodník u komunikace Přírodní barva; 84,0	m2	89,0		89,0	204,76	18 224

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
				Reliéfní červená; 5,0		5,0				
7.	H	59245308		Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	84,0	1,00	84,84	114,29	9 696
8.	SP	x59245038		Dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm červená reliéfní	m2	5,0	1,00	5,05	370,48	1 871
9.	SP	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	275,5		275,5	93,33	25 712
				Komunikace		-				
				Podkladní ŠD; 124,0		124,0				
				Ochranná ŠD; 124,0+27,5*0,5*2		151,5				
10.	SP	572341111		Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	14,0	-	14,0	247,62	3 467
				oprava povrchu u fasády před halou		-				
				28,0*0,5		14,0				
008: Trubní vedení										7 067
1.	SP	895941211		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	-	1,0	800,00	800
2.	H	59223820		Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	326,67	330
3.	H	59223821		Vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	1,0	1,00	1,01	450,48	455
4.	H	59223822		Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	991,43	1 001
5.	H	59223823		Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	991,43	1 001
6.	H	59223825		Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	326,67	330
7.	SP	899202111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	-	1,0	461,90	462
8.	H	59223878		Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,0	1,00	1,01	1 000,00	1 010
9.	H	59223876		Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,0	1,00	1,01	1 256,19	1 269
10.	H	59223875		Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,0	1,00	1,01	404,76	409
009: Ostatní konstrukce a práce										94 772
1.	SP	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,0	-	3,0	219,05	657
				B2; 1		1,0				
				IP4b; 1		1,0				
				IP12; 1		1,0				
2.	H	40444111		Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	1,0	-	1,0	710,48	710
				B2; 1		1,0				
3.	H	40444256		Značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,0	-	2,0	570,48	1 141
				IP4b; 1		1,0				
				IP12; 1		1,0				
4.	SP	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,0	-	3,0	747,62	2 243
5.	H	40445225		Sloupek Zn 60 - 350	kus	3,0	-	3,0	419,05	1 257
6.	H	40445253		Víčko plastové na sloupek 60	kus	3,0	-	3,0	10,48	31
7.	H	40445240		Patka hliníková HP 60	kus	3,0	-	3,0	450,48	1 351
8.	H	40445256		Upínací svorka na sloupek US 60	kus	12,0	-	12,0	44,76	537
				3*4		12,0				
9.	SP	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,5		33,5	224,76	7 529
				Komunikace; 33,5		33,5				
10.	H	59217465		Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	33,5	1,00	33,835	81,90	2 771

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	SP	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Komunikace Pravá strana; 32,0+31,0 Levá strana; 27,5+26,0	m	116,5		116,5	140,95	16 421
12.	H	59218563		Krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm 116,5*2	kus	233,0	1,00	235,33	43,81	10 310
13.	SP	915499211		Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm 116,5*10	m	1 165,0		1 165,0	5,71	6 652
14.	SP	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	12,0		12,0	140,00	1 680
15.	H	59217305		Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm 12,0*2	kus	24,0	1,00	24,24	28,57	693
16.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Silniční obrubník 33,5*0,35*0,05 Záhonový obrubník 12,0*0,15*0,05	m3	0,676		0,676	2 333,33	1 578
17.	SP	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 68,0+3,5	m	71,5		71,5	59,05	4 222
18.	SP	599141111		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou Pro napojení na stávající asfalt 3,5+68,0	m	71,5		71,5	59,05	4 222
19.	SP	979082318		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m Odvoz na povolenou skládku Kamenivo; 8,81 Živice; 20,48	t	29,29		29,29	130,48	3 822
20.	SP	979082319		Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu Odvoz do vzdálenosti 20km 29,29*14	t	410,06		410,06	4,76	1 952
21.	SP	979093111		Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	29,29		29,29	9,52	279
22.	SP	979099155		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,81		8,81	19,05	168
23.	SP	979099145		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	20,48		20,48	142,86	2 926
24.	SP	935113211		Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Komunikace; 7,0+3,0	m	10,0	-	10,0	523,81	5 238
25.	SP	x901101		Odvodňovací betonový žlab s.š.150mm, dl.1000mm	kus	10,0	-	10,0	790,48	7 905
26.	SP	x901102		Litinový rošt na zatížení C250 dl.1000mm	kus	10,0	-	10,0	847,62	8 476
099: Přesun hmot HSV										
1.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	210,37	-	210,37	43,81	9 216

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
711: Izolace proti vodě										3 200
1.	SP	711132101		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	28,0	–	28,0	34,29	960
2.	H	28323043		Fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 1 x 20 m	m2	28,0	–	28,0	80,00	2 240

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Dešťová kanalizace										261 851
001: Zemní práce										129 773
2.	SP	132201203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	149,4		149,4	133,64	19 966
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění STAVBA SO-01		-				
				Dešťové svody D1, D2, D3, D10		-				
				(4+4+1,5+1)*0,8*1,1		9,24				
				Anglické dvorky		-				
				(4+1,5)*0,8*1,1		4,84				
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění		-				
				Komunikace SO-02		-				
				Žlaby 01, 02, 03, 04		-				
				(1+6+1,5)*0,8*1,1		7,48				
				Potrubi v Asfaltu - dodávka SO-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*1,4*0,8		31,36				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*1,4*0,8		1,12				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*1,4*0,8		15,68				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*1,4*0,8		14,56				
				POTRUBÍ V ZELENÍ -DODÁVKA sSO_04		-				
				D9		-				
				5*0,6*1,1		3,3				
				RŠ4		-				
				8*0,6*1,1		5,28				
				D11		-				
				6*0,6*1,1		3,96				
				RŠ3		-				
				13*0,6*1,1		8,58				
				D4, D5, D6		-				
				50*0,8*1,1		44,0				
3.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	165,0		165,0	41,82	6 900
				Hl výkopu do 1,20 m		-				
				RŠ3-RŠ1		-				
				28*1,5*2		84,0				
				RŠ4		-				
				14*1,5*2		42,0				
				D9		-				
				13*1,5*2		39,0				
4.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	165,0	-	165,0	7,27	1 200
6.	SP	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	68,16		68,16	214,55	14 624
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění STAVBA SO-01		-				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				Dešťové svody D1, D2, D3, D10		-				
				(4+4+1,5+1)*0,8*0,6		5,04				
				Anglické dvorky		-				
				(4+1,5)*0,8*0,6		2,64				
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění		-				
				Komunikace SO-02		-				
				Žlaby 01, 02, 03		-				
				(1+6+1,5)*0,8*0,6		4,08				
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*0,6*0,8		13,44				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*0,6*0,8		0,48				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*0,6*0,8		6,72				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*0,6*0,8		6,24				
				POTRUBÍ V ZELENÍ -DODÁVKA sSO_04		-				
				D9		-				
				5*0,6*0,6		1,8				
				RŠ4		-				
				8*0,6*0,6		2,88				
				D11		-				
				6*0,6*0,6		2,16				
				RŠ3		-				
				13*0,6*0,6		4,68				
				D6,5,4		-				
				50*0,6*0,6		18,0				
7.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,84		49,84	67,27	3 353
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,3 m předpoklad odstranění STAVBA		-				
				SO-01		-				
				Dešťové svody D1, D2, D3, D10		-				
				(4+4+1,5+1)*0,8*0,4		3,36				
				Anglické dvorky		-				
				(4+1,5)*0,8*0,4		1,76				
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění		-				
				Komunikace SO-02		-				
				Žlaby 01, 02, 03		-				
				(1+6+1,5)*0,8*0,4		2,72				
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04 - VYSPRAVENÍ ASFALTU TL. 26 CM		-				
				DODÁVKA so-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*0,5*0,8		11,2				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*0,4*0,8		0,32				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*0,5*0,8		5,6				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*0,5*0,8		5,2				
				POTRUBÍ V ZELENÍ -DODÁVKA sSO_04 ZÁSYP ZEMINOU		-				
				D9		-				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				5*0,6*0,4		1,2				
				RŠ4		-				
				8*0,6*0,4		1,92				
				D11		-				
				6*0,6*0,4		1,44				
				RŠ3		-				
				13*0,6*0,4		3,12				
				D6,5,4		-				
				50*0,6*0,4		12,0				
8.	H	58337303		Štěrkopísek frakce 0-8 třída C	t	115,872		115,872	212,73	24 649
				68,16*1,70		115,872				
9.	H	58337370		Štěrkopísek frakce 0-63 třída C	t	69,224		69,224	172,73	11 957
				Zásyp s odečtem zásypu zeminou		-				
				(49,84-1,2-1,92-1,44-3,12-1,44)*1,7		69,224				
30.	SP	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	140,24		140,24	40,91	5 737
				149,36-(1,2+1,92+1,44+3,12+1,44)		140,24				
				Zásyp s odečtem zásypu zeminou		-				
31.	SP	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	149,4		149,4	120,00	17 928
				DO 20 KM		-				
				149,4		149,4				
33.	SP	171201206		Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	238,408		238,408	90,91	21 674
				140,24*1,7		238,408				
						-				
34.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládku	m3	140,24		140,24	12,73	1 785
				140,24		140,24				
				004: Vodorovné konstrukce						4 110
163.	SP	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,36	-	11,36	361,82	4 110
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění STAVBA		-				
				SO-01		-				
				Dešťové svody D1, D2, D3, D10		-				
				(4+4+1,5+1)*0,8*0,1		0,84				
				Anglické dvorky		-				
				(4+1,5)*0,8*0,1		0,44				
				Hloubení rýh - mocnost zenimy 0,4 m předpoklad odstranění		-				
				Komunikace SO-02		-				
				Žlaby 01, 02, 03		-				
				(1+6+1,5)*0,8*0,1		0,68				
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*0,1*0,8		2,24				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*0,1*0,8		0,08				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*0,1*0,8		1,12				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*0,1*0,8		1,04				
				POTRUBÍ V ZELENÍ -DODÁVKA sSO_04		-				
				D9		-				
				5*0,6*0,1		0,3				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				RŠ4		-				
				8*0,6*0,1		0,48				
				D11		-				
				6*0,6*0,1		0,36				
				RŠ3		-				
				13*0,6*0,1		0,78				
				D6,5,4		-				
				50*0,6*0,1		3,0				
005: Komunikace										40 325
18.	SP	572952111		Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 50 mm	m2	56,0		56,0	215,45	12 065
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04 - VYSPRAVENÍ ASFALTU TL. 26 CM		-				
				DODÁVKA so-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*1,0		28,0				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*1,0		1,0				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*1		14,0				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*1		13,0				
19.	SP	566904111		Vyspravení podkladu po překopech obalovaným kamenivem OK	t	6,72		6,72	1 845,45	12 401
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04 - VYSPRAVENÍ ASFALTU TL. 26 CM		-				
				DODÁVKA so-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*0,8*0,06*2,5		3,36				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*0,8*0,06*2,5		0,12				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*0,8*0,06*2,5		1,68				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*0,8*0,06*2,5		1,56				
20.	SP	566903111		Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	22,4		22,4	420,00	9 408
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04 - VYSPRAVENÍ ASFALTU TL. 26 CM		-				
				DODÁVKA so-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*0,8*0,2*2,5		11,2				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*0,8*0,2*2,5		0,4				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*0,8*0,2*2,5		5,6				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*0,8*0,2*2,5		5,2				
21.	SP	573211111		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	56,0		56,0	14,55	815
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04 - VYSPRAVENÍ ASFALTU TL. 26 CM		-				
				DODÁVKA so-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*1		28,0				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*1		14,0				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*1		13,0				
22.	SP	599141111		Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	100,0		100,0	56,36	5 636
008: Trubní vedení										59 502
63.	SP	894812314		Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	6,0		6,0	5 856,36	35 138
				RŠ1-RŠ4, 2X ŘŠ U D6		-				
				1+1+1+1+2		6,0				
160.	SP	871275211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	25,5	-	25,5	93,64	2 388
				D3		-				
				1,5		1,5				
				ŽLAB 01		-				
				1,0		1,0				
				ŽLAB 02		-				
				6,0		6,0				
				D2		-				
				4,0		4,0				
				D1		-				
				4		4,0				
				D11		-				
				8		8,0				
				D10		-				
				1		1,0				
161.	SP	871315211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	88,5	-	88,5	126,36	11 183
				vPUST 03		-				
				1,5		1,5				
				RŠ3		-				
				15		15,0				
				RŠ4		-				
				22		22,0				
				D9		-				
				20		20,0				
				D6,5,4		-				
				30		30,0				
168.	SP	871265211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	5,5	-	5,5	79,09	435
				NAPOJENÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ		-				
				AD D11		-				
				4		4,0				
				AD D10		-				
				1,5		1,5				
170.	SP	871355211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	20,0	-	20,0	210,91	4 218
172.	SP	894812318		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,0	-	1,0	6 140,00	6 140

009: Ostatní konstrukce a práce

21 436

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
23.	SP	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	100,0		100,0	56,36	5 636
				RŠ3 DO VSAKU		-				
				4+4		8,0				
				D1 DO RŠ3		-				
				4,0*2		8,0				
				D11 DO VSAKU		-				
				2,0*2		4,0				
				RŠ4 DO VSAKU		-				
				13,5*2		27,0				
				D9 DO VSAKU		-				
				13*2		26,0				
				BETON PRO OSAZENÍ ŽLABOVEK D6		-				
				13,5+13,5		27,0				
24.	SP	938909311		Odstranění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	100,0		100,0	0,45	45
25.	SP	979082213		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	14,791		14,791	37,27	551
26.	SP	979082219		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	280,896		280,896	4,55	1 278
				14,784*19		280,896				
27.	SP	979099145		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,784		14,784	136,36	2 016
28.	SP	965042131		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	6,72		6,72	1 518,18	10 202
				Potrubí v Asfaltu - dodávka SO-04 - VYSPRAVENÍ ASFALTU TL. 26 CM		-				
				DODÁVKA so-04		-				
				RŠ3-RŠ1 - PAŽENÍ		-				
				28*0,8*0,15		3,36				
				D11 - ASFALT		-				
				1,0*0,8*0,15		0,12				
				RŠ4 PAŽENÍ		-				
				14*0,8*0,15		1,68				
				D9 PAŽENÍ		-				
				13*0,8*0,15		1,56				
29.	SP	979087212		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	14,791		14,791	58,18	861
169.	SUB	X96501		Zrušení - odbourání uliční vpusti, demontáž, likvidace odpadu, D+M	kus	1,0	-	1,0	772,73	773
171.	SP	971042231		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,0	-	1,0	74,55	75
				NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO RŠ		-				
				1		1,0				
099: Přesun hmot HSV										2 646
162.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,226	-	58,226	45,45	2 646
721: Vnitřní kanalizace										4 058
158.	SP	721242115		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	9,0	-	9,0	450,91	4 058
				Lapače střešních splavenin		-				
				9		9,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	------------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------
