

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HO1

Stavba: Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 980 162,59

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	34 980 162,59	7 345 834,14
			0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

42 325 996,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H01

Stavba: Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Místo: Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		34 980 162,59	42 325 996,73	
HO101	SO 1 Pavilon 32	25 283 781,91	30 593 376,11	STA
HO102	SO 1 Pavilon 32 - Zdravotní technika	1 111 521,05	1 344 940,47	STA
HO103	SO 1 Pavilon 32 - Specialisté - samostatné výkazy výměr	6 350 374,48	7 683 953,12	STA
HO104	SO 02 Komunikační řešení	1 041 522,12	1 260 241,77	STA
HO105	SO 3 - Kanalizace	782 189,53	946 449,33	STA
HO106	SO 4 Silnoproudá přípojka	57 997,50	70 176,98	STA
HO107	SO 5 Slaboproudá přípojka	140 776,00	170 338,96	STA
HO108	VON	212 000,00	256 520,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO101 - SO 1 Pavilon 32

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 283 781,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 283 781,91	21,00%	5 309 594,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 593 376,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO101 - SO 1 Pavilon 32

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 283 781,91

HSV - Práce a dodávky HSV	15 288 544,13
1 - Zemní práce	938 475,33
2 - Zakládání	774 146,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 375 137,56
4 - Vodorovné konstrukce	3 436 547,99
5 - Komunikace pozemní	92 026,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 902 627,40
8 - Trubní vedení	15 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	659 516,65
997 - Přesun sutě	573 999,70
998 - Přesun hmot	520 766,20
PSV - Práce a dodávky PSV	9 995 237,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	275 110,60
713 - Izolace tepelné	545 037,09
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 017,30
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	24 225,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	4 313,00
762 - Konstrukce tesařské	981 778,35
763 - Konstrukce suché výstavby	1 176 132,63
764 - Konstrukce klempířské	734 436,34
765 - Krytina skládaná	63 900,62
766 - Konstrukce truhlářské	2 187 321,60
767 - Konstrukce zámečnické	908 040,93
771 - Podlahy z dlaždic	613 519,32
776 - Podlahy povlakové	598 978,59

781 - Dokončovací práce - obklady	509 729,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 395,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	396 521,66
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	64 980,00
789 - Výtahy	839 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO101 - SO 1 Pavilon 32

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							25 283 781,91
D		HSV	Práce a dodávky HSV				15 288 544,13
D	1		Zemní práce				938 475,33
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	30,000	40,00	1 200,00
	vv		1,5*20				30,000
	vv		Součet				30,000
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	57,090	75,00	4 281,75
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 100 mm	m2	57,090	105,00	5 994,45
	vv		31,8*1,3+10,5*1,5				57,090
	vv		chodník				
	vv		Součet				57,090
4	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	279,500	35,00	9 782,50
	vv		279,5				279,500
	vv		pod siln panely				
	vv		Součet				279,500
5	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	256,365	70,00	17 945,55
6	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 150 mm	m2	256,365	95,00	24 354,68
	vv		12,5*20,75				259,375
	vv		3,25*3,25-3,14*3,25*3,25*1/4				2,271
	vv		-3,25*3,25*1/4*2				-5,281
	vv		Součet				256,365
7	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	279,500	45,00	12 577,50
	vv		65*4,3				279,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		279,500		
8	K	1132011111	Vytrhání beton žlabů	m	59,500	40,00	2 380,00
	vv		2,5+16,5+1,3+22,9+10+6,3		59,500		
	vv		Součet		59,500		
9	K	1132021111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	83,615	38,00	3 177,37
	vv		3,14*6,5*1/2*3		30,615		
	vv		9+18+11+15		53,000		
	vv		Součet		83,615		
10	K	1132041111	Vytrhání obrub záhonových	m	106,100	30,00	3 183,00
	vv		31,8+30,5+10,5+11,8+20+1,5		106,100		
	vv		Součet		106,100		
11	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	767,702	72,00	55 274,54
	vv		pro odvoz				
	vv		$(14,9*22,1+12,075*14,3+0,775*3,025)*(3,35-1,075)*1/2$		573,649		
	vv		jáma obj 50 % zem tř 3				
	vv		$(0,85*2,1*5+0,85*2,35*2+0,85*1,85*2+0,85*3,6)*0,85*1/2$		8,128		
	vv		angl dvorky 50 % zem tř 3				
	vv		3,7*3*1,5*1/2		8,325		
	vv		pro výtah šachty 50 % zem tř 3				
	vv		$0,6*2,375*(22,1+0,6*2+14,9+0,6+6,45+12,075+14,9+0,6+1,35+12,525)*1/2$		61,774		
	vv		obsyp stěrk + drenáž 50 % zem tř 3				
	vv		Mezisoučet		651,876		
	vv		pro obsyp				
	vv		$2,375*2,25*1/2*(86,7)*1/2$		115,826		
	vv		50 % zem tř .3				
	vv		Mezisoučet		115,826		
	vv		Součet		767,702		
12	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	248,218	72,00	17 871,70
	vv		$2,85*(1,35*6+4,8*1,3+12,1*6+3,14*6*6*1/4+3,14*5*5*1/4)*1/2$		188,314		
	vv		$2,15*1/2*(2,8*22,1+1,8*1,85)*1/2$		35,050		
	vv		$2,15*(3,4*1/2*1/2)*1/2$		0,914		
	vv		$2,85*1/2*(11+12,1+2,65+7,85)*1/2$		23,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		výkop pro úpravy okolí 50 % zem tř 3				
	vv		Součet		248,218		
13	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	383,860	11,00	4 222,46
	vv		767,72*1/2		383,860		
	vv		Součet		383,860		
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	124,109	11,00	1 365,20
	vv		248,218*1/2		124,109		
	vv		Součet		124,109		
15	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	17,496	225,00	3 936,60
	vv		3,2*4,05*1,35		17,496		
	vv		Součet		17,496		
16	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	767,702	105,00	80 608,71
	vv		651,876		651,876		
	vv		pro odvoz				
	vv		115,826		115,826		
	vv		pro obsyp				
	vv		Součet		767,702		
17	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	248,218	105,00	26 062,89
	vv		248,218		248,218		
	vv		výkop pro úpravy okolí 50 % zem .tř 4				
	vv		Součet		248,218		
18	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	383,851	20,00	7 677,02
	vv		767,702*1/2		383,851		
	vv		Součet		383,851		
19	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	124,109	20,00	2 482,18
	vv		248,218*1/2		124,109		
	vv		Součet		124,109		
20	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,931	395,00	4 712,75
	vv		9,7*0,6*(3,2-1,15)		11,931		
	vv		výkop pro drenáž				
	vv		Součet		11,931		
21	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	84,868	190,00	16 124,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		169,736*1/2		84,868		
	vv		Součet		84,868		
22	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	42,434	18,00	763,81
	vv		84,868*1/2		42,434		
	vv		Součet		42,434		
23	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	84,868	285,00	24 187,38
	vv		169,736*1/2		84,868		
	vv		Součet		84,868		
24	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	42,434	35,00	1 485,19
	vv		84,868*1/2		42,434		
	vv		Součet		42,434		
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	62,213	25,00	1 555,33
	vv		16,65		16,650		
	vv		100 % jáma pro výtah				
	vv		$(767,702*2-16,65)*0,03$		45,563		
	vv		3 % z výkopu jámy				
	vv		Součet		62,213		
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	169,736	25,00	4 243,40
	vv		169,736		169,736		
	vv		Součet		169,736		
27	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	17,496	50,00	874,80
28	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	231,652	30,00	6 949,56
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 999,351	105,00	209 931,86
	vv		$(767,702+248,218)*2$		2 031,840		
	vv		11,931+84,868*2+17,496		199,163		
	vv		-231,652		-231,652		
	vv		Součet		1 999,351		
30	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	231,652	40,00	9 266,08
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 999,351	9,00	17 994,16
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 198,962	90,00	287 906,58
	vv		1999,351*1,6		3 198,962		
	vv		Součet		3 198,962		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	I K	I174101101	IZásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	231,652	95,00	22 006,94
	vv		115,826*2		231,652		
	vv		Součet		231,652		
34	I K	I175101201	IObsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	75,429	155,00	11 691,50
	vv		1,45*0,6*86,7		75,429		
	vv		Součet		75,429		
35	I M	I583336740	Ikamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	150,858	180,00	27 154,44
	vv		75,429*2 Přepočtené koeficientem množství		150,858		
36	I K	I181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	210,997	10,00	2 109,97
	vv		210,997		210,997		
	vv		plochy dle výkr Úprava okolí				
	vv		Součet		210,997		
37	I K	I182101101	ISvahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	155,714	33,00	5 138,56
	vv		11*0,8*1/2		4,400		
	vv		2*0,8*1/2*2		1,600		
	vv		(1+4,4)*1/2*(9,2+9,42)		50,274		
	vv		4,4*(12,1+7,85+2,65)		99,440		
	vv		svahování výkopu pro úpravu okolí				
	vv		Součet		155,714		
	D	2	Zakládání				774 146,95
38	I K	I212752212	ITrativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm (DN 80) včetně lože otevřený výkop	m	71,000	85,00	6 035,00
	vv		21+6,5+6,2+1,8*2+8,4+14,2+9,5+1,6		71,000		
	vv		výkres suterén				
	vv		Součet		71,000		
39	I K	I212755212	ITrativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	9,900	22,00	217,80
	vv		odvodnění angl.dvorků				
	vv		0,9*11		9,900		
	vv		Součet		9,900		
40	I K	I212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 80	m	71,000	15,00	1 065,00
	vv		71		71,000		
	vv		výkres suterén				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		71,000		
41	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2	127,800	12,00	1 533,60
	vv		71*(0,6+0,3)*2		127,800		
	vv		Součet		127,800		
42	M	693110410	geotextilie netkaná , 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	146,970	16,00	2 351,52
	P		<i>Poznámka k položce: geoNETEX M/B 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/3,5 kN/m, Statické protřžení (CBR): 600 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m</i>				
	vv		127,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		146,970		
43	K	214500111R	Zřízení výplně ryh s drenážním potrubím do DN 200 kamenivem 16/32 v do 300 mm	m	71,000	35,00	2 485,00
44	M	583441551	šterkodrt' frakce 16-32	t	16,870	220,00	3 711,40
	vv		71*0,4*0,3*1,98		16,870		
	vv		Součet		16,870		
45	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,044	2 000,00	2 088,00
	vv		0,1*2,9*3,6		1,044		
	vv		podkl bet pod desku - výtah				
	vv		Součet		1,044		
46	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	95,886	1 850,00	177 389,10
	vv		(14,9*22,1+14,3*21,675)*0,15		95,886		
	vv		podkl.beton				
	vv		Součet		95,886		
47	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,576	2 200,00	12 267,20
	vv		desky pod angl dvorky				
	vv		0,85*2,05*5*0,15		1,307		
	vv		0,85*2,3*2*0,15		0,587		
	vv		0,85*1,8*2*0,15		3,210		
	vv		0,85*3,7*0,15		0,472		
	vv		Součet		5,576		
48	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,176	2 200,00	6 987,20
	vv		0,3*(2,9*3,65)		3,176		
	vv		deska pod výtah				
	vv		Součet		3,176		
49	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,725	385,00	1 819,13
	vv		desky pod angl dvorky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		0,15*(2,05*5+0,85*1+2,3*2+0,85*4+1,8*2+0,85*4+3,7+0,85*2)		4,725		
	vv		Součet		4,725		
50	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,725	50,00	236,25
51	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,027	21 000,00	567,00
	vv		0,0273		0,027		
	vv		zákl deska výtahu				
	vv		Součet		0,027		
52	K	273361411	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,181	21 000,00	3 801,00
	vv		výztuž desek pod angl dvorky				
	vv		4,88/1000*37,18		0,181		
	vv		Součet		0,181		
53	K	273361411	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,150	21 000,00	3 150,00
	vv		0,1501		0,150		
	vv		výkres 12 , položka 15 zákl deska výtahu				
	vv		Součet		0,150		
54	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,152	2 000,00	2 304,00
	vv		0,3*0,6*(1,8*2+1,4*2)		1,152		
	vv		zákl pasy vnějšího schodiště				
	vv		Součet		1,152		
55	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	169,736	1 850,00	314 011,60
	vv		0,8*1,2*(4,85*2+15,4+15,35+15,4+6,85+1,5)		61,632		
	vv		0,8*(1,7*1,2+0,95*2,575)		3,589		
	vv		0,8*1,6*(5,55+14,475)		25,632		
	vv		0,8*0,5*1,4+0,4*0,5*(4,85-1,4)		1,250		
	vv		1,2*(1*1,05*2+1*1,35*2+0,8*4,325)		9,912		
	vv		0,9*(0,7*1,35+0,6*8,725)+0,45*0,7*1,05		5,893		
	vv		1,6*1,1*1,4+1,6*0,9*25,05		38,536		
	vv		0,6*0,7*(5,55+5,85)		4,788		
	vv		0,8*0,6*(5,3+3,5)+0,8*0,95*2		5,744		
	vv		1,2*1*1,4+1,2*0,8*(12,25-1,4)		12,096		
	vv		0,25*(0,975*2+1)*0,9		0,664		
	vv		Součet		169,736		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	I K	I278311153	Izátlivkový beton strop . panelů tř. C 20/25 objemu do 0,50 m3	m3	19,889	2 150,00	42 761,35
	vv		(8,7*7+8,3+7,6*21+7,4*36+7,1*68+6,6*42+5,1*8+4,8*2+4,1*32+3,8*10+3,4*26+3,1*9)*0,25*0,05		19,889		
	vv		Součet		19,889		
57	I K	I278361821	Izátlivková výztuž strop.panelů z betonářské oceli 10 505	t	1,413	20 800,00	29 390,40
	vv		0,888/1000*1591,1		1,413		
	vv		R 12 X 1 až X 12				
	vv		Součet		1,413		
58	I K	I279113132	Izákladová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	193,732	650,00	125 925,80
	vv		2,8*(14,9+19,4+6,45+3,15+6,66+12,5)		176,568		
	vv		-1,5*1,05*4-2,5*1,05-1,75*1,05-1,25*1,05*3+0,5*2,05*1,25*2,05*1,25*2,35		-6,984		
	vv		suterén				
	vv		0,65*(0,85*20+0,7+1,75*3+2*2+1,75*2+1,5*2+3,7)		24,148		
	vv		angl .dvorky				
	vv		Součet		193,732		
59	I K	I279361821	Ivýztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,637	20 800,00	34 049,60
	vv		1,637		1,637		
	vv		výztuž stěn z bet tvarovek				
	vv		Součet		1,637		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 375 137,56
60	I K	I274101212	Ivytvoření prostupů do 0,05 m2 v základech do 40/40 cm	m	6,600	70,00	462,00
	vv		1,2*3+1,6+0,5+0,9		6,600		
	vv		Součet		6,600		
61	I K	I274101213	Ivytvoření prostupů do 0,10 m2 v základech do 80/40 cm	m	8,000	80,00	640,00
	vv		1,6+1,6+1,6*2+1,6		8,000		
	vv		Součet		8,000		
62	I K	I310236241	Izazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	152,000	120,00	18 240,00
	vv		76*2		152,000		
	vv		nosníky stropu				
	vv		Součet		152,000		
63	I K	I310238411	Izazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	1,601	3 650,00	5 843,65
	vv		0,85*1,15*0,75*2		1,466		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1.PP				
	vv		0,6*0,9*0,25		0,135		
	vv		1.NP				
	vv		Součet		1,601		
64	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	14,940	3 650,00	54 531,00
	vv		1,2*2,1*0,6*2		3,024		
	vv		1,15*2,3*0,2+1,3*2,7*0,2		1,231		
	vv		0,9*2,1*0,6+0,5*2,1*0,6		1,764		
	vv		0,95*2,85*0,6+0,7*2,75*0,45		2,491		
	vv		1.NP				
	vv		1,2*2,1*0,6+0,9*2,1*0,6		2,646		
	vv		0,95*(2,22+2,3)*1/2*0,6		1,288		
	vv		0,45*2,1*0,6+0,8*2,3*0,6		1,671		
	vv		1,5*2,75*0,2		0,825		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		14,940		
65	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	12,600	700,00	8 820,00
	vv		3,5*(1,1*2+1,4)		12,600		
	vv		pilířek VZT				
	vv		Součet		12,600		
66	K	3112311261	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 30 na MC 10	m3	29,653	3 505,00	103 933,77
	vv		4,1*(19,6+0,3+8,3)*0,3		34,686		
	vv		-(1,1*2+1,5*2,35*3+1*2*2)*0,3		-5,033		
	vv		Součet		29,653		
67	K	311238318	Zdivo nosné vnitřní děrované tl 300 mm pevnosti P 15 lepené systémovou maltou	m2	812,865	695,00	564 941,18
	vv		1.PP				
	vv		2,8*(14,5+19,4+6,5+3+6,3+11,4+0,45+2,5+12,5+10,25)		243,040		
	vv		-1,75*1,05*2-1,5*1,05*7-2,5*1,05-1,25*1,05*4-1,25*2,05		-25,138		
	vv		-1,25*2,35-0,5*2,05-2,7*2,35		-10,308		
	vv		(3,5*2)*2*14,6-1,38*2,15*5		189,565		
	vv		výtah šachta				
	vv		1,125*(2,6*2+2,9)+0,49*2,9		10,534		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		nadezdívka výtahu				
	W		1.NP				
	W		4,1*(6,95*2+8,3+6,75+19,55+0,45)		200,695		
	W		-2,4*3,1-1,5*2,35*3-2,25*2,35-1,1*2		-25,503		
	W		2.NP				
	W		3,25*(7,35*2+8,05+19,55+6,7+0,45)		160,713		
	W		-2,4*2,85-1,5*2,35*3-2,25*2,35		-22,703		
	W		podkrovi				
	W		3*(7,45*2+8,3+2,5+2+4+2,6)		102,900		
	W		-1,38*2,15-1,2*2,45-2,05*2,45		-10,930		
	W		Součet		812,865		
68	K	311238335	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační děrované tl 200 mm pevnosti P 15 na MC	m2	373,276	770,00	287 422,52
	W		2,8*6,25		17,500		
	W		1.PP				
	W		4,1*(4,4+4,5+3,65*2+2,7+3,6+1,6*2+6,75)		133,045		
	W		4,25*(5,7+3,95+4,775)		61,306		
	W		1,3*2,7+1,15*2,3		6,155		
	W		1.NP				
	W		3,25*(4,4+4,5+3,6+1,6*2+3,65+6,75)		84,825		
	W		3,2*(2,7+3,6+3,95+4,775+5,7)		66,320		
	W		1,5*2,75		4,125		
	W		Součet		373,276		
69	K	311238341	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených děrovaných tl 175 mm pevnosti P 10 lepených systémovým lepidlem	m2	94,510	555,00	52 453,05
	W		4,1*(4,25+2,7+5,4)		50,635		
	W		1.NP				
	W		3,25*(11,05+2,45)		43,875		
	W		2.NP				
	W		Součet		94,510		
70	K	311238342	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených děrovaných tl 200 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	3,770	750,00	2 827,50
	W		1,45*(1,2+1,4)		3,770		
	W		VZT				
	W		Součet		3,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	3112383541	Zdivo nosné z cihel broušených děrovaných 2 in 1 tl 300 mm pevnosti P 10 lepených systémpvou maltou	m2	136,035	695,00	94 544,33
	W		podkrovní				
	W		3*(6+10,35+8*2+6,65+1,675+2,65+2,9)		138,675		
	W		-1,2*2,2		-2,640		
	W		Součet		136,035		
72	K	311238444	Zdivo nosné vnější z cihel broušených děrovaných tl 440 mm pevnosti P 10 lepených systémmovou tenkovrstvou maltou	m2	909,865	845,00	768 835,93
	W		1.PP				
	W		1,1*(3,5+1,8)*2		11,660		
	W		spodek výtahu				
	W		2,8*(26,4+14,15+8+14,9+2,4+7,95+14)		245,840		
	W		-1,25*2,35*2-1,35*2,35*2-1,2*2,35*2-1,85*2,35*2		-26,555		
	W		-4,875*1,8-5,175*1,8-1,25*2,6*2		-24,590		
	W		-1,75*1,05-2,35*2,35*2-2,8*2,35*2-2,4*2,35		-31,683		
	W		1.NP				
	W		4,1*(22,1+14+6,9+12,15+12,6+1,8+14)		342,555		
	W		-1,75*2*12-2,4*2,7-1*2-1,25*2*8		-70,480		
	W		obvodové				
	W		4,1*14-1,35*2,35-3,075*2,85-2,95*2,85		37,056		
	W		vnitřní				
	W		2.NP				
	W		3,25*(22,1+14+6,9+12,15+12,6+1,8+14)		271,538		
	W		-1,7*2*11-2,4*2-1,25*2*8-1*2		-64,200		
	W		obvodové				
	W		3,25*14-1,35*2,35-3,075*2,85-2,95*2,85		25,156		
	W		vnitřní				
	W		podkrovní				
	W		3,3*3,5+3,3*1,5*1/2-2,4*2		9,225		
	W		6,75*2,1*1/2-0,6*0,9*2		6,008		
	W		7,4*2,6-0,6*0,9*2+7,4*2,9		39,620		
	W		0,5*(3,2+3,35)		3,275		
	W		7,4*2,9*2-2*1,5*2-1,25*1,5*2		33,170		
	W		7,4*2,6*1/2*2		19,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		2,9*(13,65+0,75*3)		46,110		
	vv		-1,75*1,5*2-1,2*2,2*2		-10,530		
	vv		0,5*(10,35+3,3+8,45+3,3+4,8+6,45+16,3+3,75+1,35+24,85+8,55+3,45)		47,450		
	vv		Součet		909,865		
73	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,074	21 000,00	22 554,00
	vv		(959,75+249,4)*0,888/1000		1,074		
	vv		výkres 12 , položka 13,14				
	vv		Součet		1,074		
74	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,085	21 000,00	1 785,00
	vv		1,208/1000*3,5*(6+4)*2		0,085		
	vv		pilířek VZT				
	vv		Součet		0,085		
75	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	30,000	175,00	5 250,00
	vv		3+12+11+4		30,000		
	vv		dle výpisu překladů				
	vv		Součet		30,000		
76	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	36,000	195,00	7 020,00
	vv		8+12+10+6		36,000		
	vv		Součet		36,000		
77	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	28,000	215,00	6 020,00
	vv		1+14+13		28,000		
	vv		Součet		28,000		
78	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	2,000	280,00	560,00
	vv		1+1		2,000		
	vv		Součet		2,000		
79	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	300,00	600,00
	vv		1+1		2,000		
	vv		Součet		2,000		
80	K	317168117	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 250 cm	kus	2,000	368,00	736,00
	vv		1+1		2,000		
	vv		Součet		2,000		
81	K	317168119	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 300 cm	kus	3,000	395,00	1 185,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1+1+1		3,000		
	vv		Součet		3,000		
82	K	317168129	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 300 cm	kus	3,000	425,00	1 275,00
83	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	26,000	230,00	5 980,00
	vv		17+9		26,000		
	vv		dle výpisu překladů - pozn platí pro všechny položky překladů				
	vv		Součet		26,000		
84	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	10,000	295,00	2 950,00
	vv		6+4		10,000		
	vv		Součet		10,000		
85	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	105,000	330,00	34 650,00
	vv		32+48+22+3		105,000		
	vv		Součet		105,000		
86	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	97,000	405,00	39 285,00
	vv		47+32+8+10		97,000		
	vv		Součet		97,000		
87	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	158,000	530,00	83 740,00
	vv		12+72+58+16		158,000		
	vv		Součet		158,000		
88	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	655,00	2 620,00
89	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	9,000	705,00	6 345,00
	vv		3+6		9,000		
	vv		dle výpisu překl				
	vv		Součet		9,000		
90	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,044	6 500,00	286,00
	vv		5,42/1000*(0,9*3+0,75)		0,019		
	vv		L 60/60/6				
	vv		8,77/1000*1,4*2		0,025		
	vv		L100/60/7				
	vv		Součet		0,044		
91	M	130105240	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 60 x 7 mm	t	0,025	21 300,00	532,50
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,27 kg/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	130104240	lůhevník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,0191	20 200,00	383,80
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m				
93	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	1,250	6 500,00	8 125,00
	VV		8,1/1000*(1,2*2+0,9*6)		0,063		
	VV		IPE 100				
	VV		10,4/1000*(1,7*7+1,65*3+1,55*24+1,5*39+0,8*2)		1,187		
	VV		IPE120				
	VV		dle tabulky překladů - pozn platí pro všechny válc.překlady				
	VV		Součet		1,250		
94	M	130107420	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,063	16 000,00	1 008,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,10 kg/m				
95	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	1,187	16 000,00	18 992,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
96	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,123	6 500,00	799,50
	VV		10,4/1000*(2,3+2,15+1,85*4)		0,123		
	VV		IPE 120 - výtah šachta				
	VV		Součet		0,123		
97	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,123	16 000,00	1 968,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
98	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	6,446	6 000,00	38 676,00
	VV		26,2/1000*(3,6*3+3,45*3+3,4*3+3,3*6+3,25*3+2,85*6+2,3*6)		2,405		
	VV		IPE 220				
	VV		22,4/1000*(3*2+2,8*2+2,65*10+2,2*2+2,8*2)		1,077		
	VV		IPE 200				
	VV		18,8/1000*2,8*2		0,105		
	VV		IPE 180				
	VV		12,9/1000*(2,1*36+1,9*23+1,85*4+1,8*35+1,7*3+1,55*4+1,5*10+1,4*4)		2,859		
	VV		IPE 140				
	VV		Součet		6,446		
99	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	2,405	17 000,00	40 885,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	I M	I130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,0771	16 000,00	17 232,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m				
101	I M	I130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,1051	16 000,00	1 680,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m				
102	I M	I130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	2,8591	16 000,00	45 744,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
103	I K	I317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,8301	6 500,00	11 895,00
	VV		22/1000*3,2*11		0,774		
	VV		U 180 výtah š				
	VV		25,3/1000*12,45*2		0,630		
	VV		U200 půda				
	VV		29,4/1000*7,25*2		0,426		
	VV		U 220 půda				
	VV		Součet		1,830		
104	I M	I130108240	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,7741	16 000,00	12 384,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 22,00 kg/m				
105	I M	I130108260	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,6301	16 000,00	10 080,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m				
106	I M	I130108280	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,4261	17 000,00	7 242,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 29,40 kg/m				
107	I K	I317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	1,2451	6 530,00	8 129,85
	VV		36,1/1000*(3,3*5)		0,596		
	VV		IPE 270				
	VV		30,7/1000*(3,6*3+3,45*3)		0,649		
	VV		IPE 240				
	VV		Součet		1,245		
108	I M	I130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	0,5961	17,10	10,19
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 37,00 kg/m				
109	I M	I130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,6491	17,10	11,10
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
110	I	K	I319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	13,875	930,00	12 903,75
			vv	2,8+1,1*2+2,375+6,5		13,875		
			vv	suterén příčky				
			vv	Součet		13,875		
111	I	K	I319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	65,250	985,00	64 271,25
			vv	5,5+6,05+1,65*2+4,15+4,05+2+4,1+1,95+4		35,100		
			vv	zdivo 600 mm				
			vv	4+5,2+6,05+0,45*4+6,15+1,6+2,7+2,65		30,150		
			vv	zdivo 450 mm				
			vv	Součet		65,250		
112	I	K	I319231214	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 800 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	116,875	1 315,00	153 690,63
			vv	11,5+8,95+5,4+4,85+7,1+2,175+11,85+11,8+6,95+3,45+3,3		77,325		
			vv	7,6+3,45+8+6,7*2+2,95+4,15		39,550		
			vv	zdivo 800 mm				
			vv	Součet		116,875		
113	I	K	I3312311261	Zdivo piliřů z cihel dl 290 mm pevnosti P 30 na MC 10	m3	2,228	4 050,00	9 023,40
			vv	0,9*0,45*2,75*2		2,228		
			vv	Součet		2,228		
114	I	K	I3419410011	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových nosníků	m	19,150	285,00	5 457,75
			vv	12,35+6,8		19,150		
			vv	Součet		19,150		
115	I	K	I341941019	D + M ocel výměn pro předpjaté panely	kus	22,000	850,00	18 700,00
			vv	22		22,000		
			vv	dle výpisu panelů				
			vv	Součet		22,000		
116	I	K	I342248340	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 80 mm pevnosti P10 lepených systém lepidlem	m2	219,724	465,00	102 171,66
			vv	2,8*(1*2+1,75+1*2+1,75+2,825+2,15)		34,930		
			vv	1,35*2,35*2-1,1*2-0,8*2		2,545		
			vv	1,25*2,35*3-0,8*2*3		4,013		
			vv	1,5*2,35-1,1*2		1,325		
			vv	1.PP				
			vv	4,1*(1,4+1,1+1,4*2+1*2+1,375+1+1,6*2)		52,788		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		4,25*(1,35+0,95+1+2+1,2+1,2+0,3+0,85)		37,613		
	vv		1.NP				
	vv		3,25*(1,7+1+1,4+1,375+1,125+1,3*2+1,1*2)		37,050		
	vv		3,2*(1,75*2+1,9+1,1+1,3+1,2+0,3+0,65+0,95+1,35)		39,200		
	vv		2.NP				
	vv		2,85*(1,2*3)		10,260		
	vv		podkroví				
	vv		Součet		219,724		
117	K	342248341	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 115 mm pevnosti P10 lepených systém .lepidlem	m2	1 186,520	465,00	551 731,80
	vv		1.PP				
	vv		2,8*(3,125+3,85+3,975+3+3,45*2+2,7+6,45+4,35+1,525*2+7+2,925*2+5,2+2,9)		163,380		
	vv		1.NP				
	vv		4,1*(3,45+1,7*2+2,15*2+4,525+2,5+3,65+5+3,6+4,175+3,3+3+2,025+3,5+3,8+1,475)+4,1*(3,35+1,5+1,375*2+3*3+4,2+4,175)		314,368		
	vv		4,25*(4,45+2,6+4,15+1,6+2,85+1,125+1+2,55+1,75+2,9+3,5+1,5)+4,25*(5,55+2,8+1,575+0,6+1,425+2,85+1,1)		194,969		
	vv		4,1*3,7-2,7*3,1-1,6*2,35-1,2*2,35-1,05*1,5-1,75*1,3-0,85*1,3		-4,735		
	vv		1,35*2,35-1,1*2+1,425*2,35-1,1*2+1,5*2,35*2-1,1*2*2+1,1*2,35*2-0,8*2*2		6,741		
	vv		1,5*2,35*2-1,1*2*2+1,6*2,75-1,1*2+1,5*2,1-0,8*2+1,35*2,35-1,1*2+1,2*2,2-0,8*2		8,413		
	vv		2.NP				
	vv		3,25*(3,45+2,2*2+1,7+2,5+3,54+5,325+4,525+4,2+3,6+3,3+3+1,475+2,325+3,5+4,45+2,6)		175,143		
	vv		3,25*(3,2+1,375*2+1,625+3*3+8,55)		81,656		
	vv		3,2*(4,3+5,55+2,8+1,575+0,6+1,425+2,85+3,6+1,5+2,95+1,125+1+2,55+1,75)		107,440		
	vv		1,6*2,3-0,8*2+1,15*2,2-0,8*2+1,35*2,3*2-1,1*2*2+1,5*2,1-0,8*2		6,370		
	vv		podkroví				
	vv		2,85*(6+3,45+3,65+8,6+1,2+10,7+3,4+3,1+2,5*2)		128,535		
	vv		2,7*2,85-2,7*2,05+(1,2*2,2-0,8*2)*2		4,240		
	vv		Součet		1 186,520		
118	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	155,050	35,00	5 426,75
	vv		2,8*(3+3+3)		25,200		
	vv		1.PP				
	vv		4,1*8+4,25*4		49,800		
	vv		1.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		3,25*(6+6+4+2+2+2)		71,500		
	vv		2.NP				
	vv		2,85*3		8,550		
	vv		podkrovní				
	vv		Součet		155,050		
119	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	618,400	40,00	24 736,00
	vv		2,8*(4+5+3+2+6)+2,8*2		61,600		
	vv		1.PP				
	vv		4,1*(13+4+6+7+4)+4,25*(4+4+3+5+2)		215,900		
	vv		4,1*15+4,25*6		87,000		
	vv		1.NP				
	vv		3,25*(6+4+7+7+3+4)+3,2*(7+6+2+2)		155,150		
	vv		3,25*4+3,25*7+3,2*9		64,550		
	vv		2.NP				
	vv		2,85*(4+6+2)		34,200		
	vv		podkrovní				
	vv		Součet		618,400		
120	K	345311611	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,369	2 300,00	848,70
	vv		2,05*0,45*0,2*2		0,369		
	vv		zídky venkovního schodiště				
	vv		Součet		0,369		
121	K	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	4,050	420,00	1 701,00
	vv		(2,05+0,2)*0,45*2*2		4,050		
	vv		Součet		4,050		
122	K	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	4,050	50,00	202,50
123	K	3863811121	Jímka přečerpávací 800x 800x 200 mm ze ŽB	kus	1,000	5 190,00	5 190,00
124	K	3893810011	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí bet C 20/25 - panelů spirall	m3	1,755	3 850,00	6 756,75
	vv		0,15*0,25*3,85+0,3*0,25*7		0,669		
	vv		0,225*0,25*3,65+0,37*0,25*6,7		0,825		
	vv		0,06*0,2*8,4+0,25*0,2*3,2		0,261		
	vv		Součet		1,755		
125	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí bet C 20/25	m3	0,055	3 850,00	211,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(1,4*0,4+1,1*0,1*2)*0,07		0,055		
	vv		dobet PZD desek - pilířek VZT				
	vv		Součet		0,055		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 436 547,99
126	K	411112111	Strop beton systémový tl 22 cm ze stropních trámů tl 18 cm os vzdálenost 66 cm rozpětí 1600 až 3400 mm	m2	6,560	1 150,00	7 544,00
	vv		2,05*3,2		6,560		
	vv		Součet		6,560		
127	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	3,000	150,00	450,00
128	M	593411140	deska stropní plná PZD 20-120 119x34x7 cm	kus	3,000	205,00	615,00
	vv		3		3,000		
	vv		pilířek VZT				
	vv		Součet		3,000		
129	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	10,000	150,00	1 500,00
	vv		10		10,000		
	vv		strop výtahu				
	vv		Součet		10,000		
130	M	593411230	deska stropní plná PZD 21-240 239x29x10 cm	kus	10,000	530,00	5 300,00
131	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	12,000	700,00	8 400,00
	vv		1+1+1+1+1+1+1+1+2+2		12,000		
	vv		P5a,P5b,P8,P10,P11,P12,P16,P20,P25,,P26				
	vv		Součet		12,000		
132	M	593468611	panel stropní předpjatý tl 25 cm	m2	16,364	920,00	15 054,88
	vv		4,475*0,38+2,375*0,38+0,45*0,38		2,774		
	vv		1,05*0,38+2,3*0,38+3,65*0,6+6,6*0,38		5,971		
	vv		2,85*0,82+4,7*0,38*2+2,25*0,38*2		7,619		
	vv		Součet		16,364		
133	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	18,000	700,00	12 600,00
	vv		4+4+2+1+1+2+1+1+1+1		18,000		
	vv		P28a,P28b,P30,P35,P36,P39,P45,P47,P48,P52				
	vv		Součet		18,000		
134	M	593468611	panel stropní předpjatý tl 25 cm	m2	27,977	920,00	25 738,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		3,7*0,38*4+2,9*0,38*4+2,6*0,6*2+4,35*0,38*1		14,805		
	vv		1,95*0,38*1+6,7*0,38*2+3,3*0,6*1+2,725*0,6*1+3,325*0,6*1+4,55*0,38*1		13,172		
	vv		P28a,P28b,P30,P35,P36,P39,P45,P47,P48,P52				
	vv		Součet		27,977		
135	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	11,000	700,00	7 700,00
	vv		3+1+6+1		11,000		
	vv		P71,72,73,74				
	vv		Součet		11,000		
136	M	593468371	panel stropní předpjatý tl. 15 cm	m	39,300	600,00	23 580,00
	vv		2,95*1,2*3		10,620		
	vv		2,95*0,6+3,45*1,2*6+3,45*0,6		28,680		
	vv		P71,P72,P73,P74				
	vv		Součet		39,300		
137	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	8,000	700,00	5 600,00
	vv		1+1+1+1+1+1+1		8,000		
	vv		P54,P54+,P58,P59,P63,P64,P65,P69				
	vv		Součet		8,000		
138	M	593468681	panel stropní předpjatý tl. 20 cm	m2	19,388	780,00	15 122,64
	vv		8,25*0,32+7,9*0,32+3,7*0,5+3,7*0,32		8,202		
	vv		2,85*0,5+3,65*1,07+3,65*1,2+2,95*0,5		11,186		
	vv		P54,P54+,P58,P59,P63,P64,P65,P69				
	vv		Součet		19,388		
139	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	14,000	880,00	12 320,00
	vv		7+2+1+2+2		14,000		
	vv		P9,P15,P18,P19+P22				
	vv		Součet		14,000		
140	M	593468611	panel stropní předpjatý tl. 25 cm	m2	58,050	920,00	53 406,00
	vv		3,65*1,2*7+3,55*1,2*2+6,15*0,6*1		42,870		
	vv		2,85*1,2*2+6,95*0,6*2		15,180		
	vv		Součet		58,050		
141	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	31,000	880,00	27 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		9+1+2+1+4+2+1+1+1+4+1+4		31,000		
	vv		P,31,P32,P37,P38,P40,P42,P43,P44,P46,P49,P50,P51				
	vv		Součet		31,000		
142	M	593468611	panel stropní předpjatý tl 25 cm	m2	129,673	920,00	119 299,16
	vv		3,7*1,2*9+3,7*0,82+6,7*0,82*2+6,7*0,6		58,002		
	vv		3,65*1,2*4+3,65*0,82*2+3,7*1,05*1+3,7*0,6*1		29,611		
	vv		6,7*0,6*1+3*1,2*4+3*0,6+4,55*1,2*4		42,060		
	vv		P31,P32,P37,P38,P40,P42,P43,P44,P46,P49,P50,P51				
143	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	11,000	880,00	9 680,00
	vv		1+2+2+1+1+2+2		11,000		
	vv		P55,P57,P61,P62,P67,P368,P70				
	vv		Součet		11,000		
144	M	593468681	panel stropní předpjatý tl . 20 cm	m2	45,415	780,00	35 423,70
	vv		8,25*0,5+3,7*1,2*2+6,7*0,7*2+3,4*0,5		24,085		
	vv		6,25*0,88+2,95*1,2*2+6,25*0,7*2		21,330		
	vv		Součet		45,415		
145	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	88,000	1 200,00	105 600,00
	vv		15+1+5+1		22,000		
	vv		P1,P2,P3,P4				
	vv		1+1+10+1+11		24,000		
	vv		P6,P7,P13,P14,P17				
	vv		12+10+4+16		42,000		
	vv		P21,P23,P24,P27				
	vv		Součet		88,000		
146	M	593468611	panel stropní předpjatý tl 25 cm	m2	699,399	920,00	643 447,08
	vv		6,75*1,2*15+6,75*0,82+7,15*1,2*5+7,15*0,82*1		175,798		
	vv		7,15*0,82*1+6,75*1,05*1+6,6*1,2*10+6,6*1,05*1		99,081		
	vv		6,15*1,2*11+6,95*1,2*12+7,25*1,2*10+7,25*0,82*4+6,9*1,2+16		316,320		
	vv		Součet		591,199		
147	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	48,000	1 200,00	57 600,00
	vv		2+2+22+22		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		P29,P33,P34,P41				
	vv		Součet		48,000		
148	M	593468611	panel stropní předpjatý tl 25 cm	m2	367,400	920,00	338 008,00
	vv		6,9*0,82*2+6,7*1,06*2+6,7*1,2*22+6,25*1,2*22		367,400		
	vv		P29,P33,P34,P41				
	vv		Součet		367,400		
149	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	17,000	1 200,00	20 400,00
	vv		4+1+7+5		17,000		
	vv		P53,P56,P60,P66				
	vv		Součet		17,000		
150	M	593468681	panel stropní předpjatý tl . 20 cm	m2	140,640	780,00	109 699,20
	vv		8,25*1,2*4+8,25*0,88+6,7*1,2*7+6,25*1,2*5		140,640		
	vv		P53,P56,P60,P66				
	vv		Součet		140,640		
151	K	411161213	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 4 m	kus	4,000	450,00	1 800,00
152	M	593394310	nosník stropní 350 16x17,5x350 cm	kus	4,000	705,00	2 820,00
153	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	80,025	1 900,00	152 047,50
	vv		1127,113*0,052		58,610		
	vv		1127,113*0,038*1/2		21,415		
	vv		deska na trapéz plechu				
	vv		Součet		80,025		
154	K	411354171	zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	6,560	85,00	557,60
	vv		6,56		6,560		
	vv		pod BSK				
	vv		Součet		6,560		
155	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	6,560	20,00	131,20
156	K	411354173	zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	1 127,113	100,00	112 711,30
	vv		1127,113		1 127,113		
	vv		pod trapéz plech				
	vv		Součet		1 127,113		
157	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	1 127,113	20,00	22 542,26
158	K	411354204	bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý TR 40/160 tl 0,88 mm	m2	1 127,113	300,00	338 133,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		13,7*1,55*5,55*4,15+2,85*4,8+5,55*6,75+5,55*6,2+7,95*6,3+5,85*6,65+2,55*2,75		670,648		
	vv		nad 1.NP				
	vv		2,85*4,8*13,6*1,5+5,5*3,5+5,35*3+5,55*6,2+8*6,35+5,85*6,65+2,9*3,1+3,1*2,9		456,465		
	vv		nad 2.NP				
	vv		Součet		1 127,113		
159	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	4,871	20 800,00	101 316,80
	vv		4,871		4,871		
	vv		výplně vln trapéz plechu R 10				
	vv		Součet		4,871		
160	K	4113618211	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 - dobetonování panelů spirall	t	0,196	20 800,00	4 076,80
	vv		0,1955		0,196		
	vv		Součet		0,196		
161	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari 150/150/6	t	3,853	20 800,00	80 142,40
	vv		0,222/1000*14*1,1*1127,113		3,853		
	vv		deska na trapéz plechu				
	vv		Součet		3,853		
162	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari 150/150/6	t	1,492	20 200,00	30 138,40
	vv		0,036		0,036		
	vv		ocel.trám strop				
	vv		1,456		1,456		
	vv		krovové sloupky,konzol.nosník				
	vv		Součet		1,492		
163	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 20000 mm2	kus	4,000	150,00	600,00
	vv		4		4,000		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		4,000		
164	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	58,000	80,00	4 640,00
	vv		10+6+6+6+10+14+6		58,000		
	vv		zhlaví stropních nosníků				
	vv		Součet		58,000		
165	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	89,000	165,00	14 685,00
	vv		10+5+12+10+10+12+16+4+10		89,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zhlaví stropních nosníků nad I 140				
	VV		Součet		89,000		
166	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,026	6 500,00	169,00
	VV		11,1/1000*2,3		0,026		
	VV		strop výtahu I 120 2,3 m				
	VV		Součet		0,026		
167	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,026	16 000,00	416,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m				
168	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,187	6 500,00	1 215,50
	VV		10,4/1000*(1,8*3+1,8*7)		0,187		
	VV		IPE 120				
	VV		Součet		0,187		
169	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,187	16 000,00	2 992,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
170	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,352	6 500,00	2 288,00
	VV		22/1000*3,2*5		0,352		
	VV		strop výtahu U 18				
	VV		Součet		0,352		
171	M	130108240	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,352	16 000,00	5 632,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 22,00 kg/m				
172	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	7,360	6 000,00	44 160,00
	VV		12,9/1000*(3,15*5+3,15*3+3*33,15*5+2,85*3)		6,850		
	VV		IPE 140				
	VV		22,4/1000*(4,55*5)		0,510		
	VV		IPE 200				
	VV		Součet		7,360		
173	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	6,850	15 300,00	104 805,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m				
174	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,510	16 000,00	8 160,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m				
175	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	8,414	6 000,00	50 484,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		26,2/1000*5,8*5		0,760		
	vv		IPE 220				
	vv		30,7/1000*(6,05*5+6,8*6+6,35*5+6,05*8+5,75*2)		4,995		
	vv		IPE 240				
	vv		36,1/1000*(6,9*6+6,45*5)		2,659		
	vv		Součet		8,414		
176	M	130107540	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,760	16 700,00	12 692,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,90 kg/m				
177	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	4,995	16 700,00	83 416,50
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m				
178	M	130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	2,659	16 700,00	44 405,30
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 37,00 kg/m				
179	K	417238121	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v do 210 mm bez tepelné izolace	m	55,550	120,00	6 666,00
180	K	417238122	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	25,000	135,00	3 375,00
	vv		17,1+7,9		25,000		
181	K	417238123	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	280,100	145,00	40 614,50
	vv		20+20,5+41,15+39,8		121,450		
	vv		114,75+22,6+18,2+3,1		158,650		
	vv		Součet		280,100		
182	K	417238126	Obezdivka věnce oboustranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	129,000	280,00	36 120,00
	vv		112+17		129,000		
	vv		Součet		129,000		
183	K	417238127	Obezdivka věnce oboustranná věncovkou POROTHERM v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	5,200	310,00	1 612,00
	vv		5,2		5,200		
	vv		V23				
	vv		Součet		5,200		
184	K	417238127	Obezdivka věnce oboustranná věncovkou POROTHERM v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	5,900	310,00	1 829,00
185	K	417321313	Izolační pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	34,562	2 250,00	77 764,50
	vv		0,375*0,25*20		1,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		V1				
	W		0,47*0,25*20,5		2,409		
	W		v2				
	W		0,37*0,25*41,15		3,806		
	W		V3				
	W		0,32*0,25*39,8		3,184		
	W		V4				
	W		0,2*0,25*114,6		5,730		
	W		V5,6,9,13,16,20,28				
	W		0,305*0,25*54,4		4,148		
	W		V7,8,17,27				
	W		0,245*0,25*114,75		7,028		
	W		V9,10				
	W		0,175*0,25*67,9		2,971		
	W		V11				
	W		0,075*0,25*52,9		0,992		
	W		V12,18				
	W		0,095*0,25*22,6		0,537		
	W		V22,15				
	W		0,14*0,35*5,2		0,255		
	W		V23				
	W		0,45*0,25*5		0,563		
	W		V29				
	W		0,245*0,2*18,2		0,892		
	W		V31,38				
	W		0,37*0,15*3,1		0,172		
	W		V32				
	W		Součet		34,562		
186	K	1417321313	Iztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	34,2171	2 250,001	76 988,251
	W		55,55*0,18*0,2		2,000		
	W		V33,36,37,38				
	W		31,9*0,5*0,2		3,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		V34,35				
	vv		5,9*0,14*0,3		0,248		
	vv		V39				
	vv		17,1*0,245*0,15		0,628		
	vv		V 40				
	vv		7,9*0,37*0,15		0,438		
	vv		V41				
	vv		112*0,29*0,25		8,120		
	vv		pozednicový věnec				
	vv		17*0,14*0,25		0,595		
	vv		pozednicový věnec				
	vv		podložky panelů 41				
	vv		0,47*0,05*41+0,45*0,05*71		2,561		
	vv		0,37*0,05*12,25+0,3*0,05*25+0,22*0,05*9,6		0,707		
	vv		0,45*0,1*78,8+0,4*0,1*5,7		3,774		
	vv		0,37*0,1*167,3+0,3*0,1*107,1		9,403		
	vv		0,22*0,1*86,75+0,175*0,1*29+0,125*0,1*10,95		2,553		
	vv		Součet		34,217		
187	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců ,podložky panelů , betonářskou ocelí 10 505	t	4,308	20 800,00	89 606,40
	vv		4,3082		4,308		
	vv		dle tabulky výztuže věnců				
	vv		Součet		4,308		
188	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari 150/150/6	t	0,675	20 200,00	13 635,00
	vv		0,67469		0,675		
	vv		Součet		0,675		
189	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,360	2 550,00	918,00
	vv		2*1,8*0,1		0,360		
	vv		děska vnějšího schodiště				
	vv		Součet		0,360		
190	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,032	20 800,00	665,60
	vv		0,032		0,032		
	vv		výztuž desky vnějšího schodiště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		0,032		
191	K	431124111	Montáž podestvových panelů s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova do 12 m	kus	6,000	550,00	3 300,00
	vv		4		4,000		
	vv		S1				
	vv		1		1,000		
	vv		S2				
	vv		1		1,000		
	vv		S3				
	vv		Součet		6,000		
192	M	593468521	panel stropní předpjatý tl 20 cm	m2	14,485	780,00	11 298,30
	vv		2,95*0,88*4		10,384		
	vv		2,95*0,32		0,944		
	vv		2,95*1,07		3,157		
	vv		Součet		14,485		
193	K	431124121	Montáž podestvových panelů s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova do 12 m	kus	6,000	700,00	4 200,00
	vv		3+3		6,000		
	vv		PD1,PD2				
	vv		Součet		6,000		
194	M	593737762	deska schodišťová podesta 295x120x20 cm	kus	6,000	7 900,00	47 400,00
	vv		3		3,000		
	vv		PD1				
	vv		3		3,000		
	vv		PD2				
	vv		Součet		6,000		
195	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	7,200	190,00	1 368,00
	vv		1,8*4		7,200		
	vv		venkovní schodiště				
	vv		Součet		7,200		
196	K	434351141	IZřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,936	305,00	285,48
	vv		1,8*0,13*4		0,936		
	vv		Součet		0,936		
197	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,936	50,00	46,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	435124121	Montáž schodišťových ramen bez podest s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3,5 t budova v do 12 m	kus	6,000	900,00	5 400,00
	vv		1+1+1+1+1+1		6,000		
	vv		R1,2,3,4,5,6				
	vv		Součet		6,000		
199	M	593721901	rameno schodišťové 320x125x150 cm 10 stupňů	kus	2,000	15 100,00	30 200,00
	vv		2		2,000		
	vv		R1,R2				
	vv		Součet		2,000		
200	M	593721902	rameno schodišťové 360x125x15 cm 11 stupňů	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
	vv		1+1		2,000		
	vv		R3,R4				
	vv		Součet		2,000		
201	M	593721903	rameno schodišťové 450x125x15 cm 14 stupňů	kus	2,000	21 800,00	43 600,00
	vv		1+1		2,000		
	vv		R3,R4				
	vv		Součet		2,000		
202	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	8,231	2 200,00	18 108,20
	vv		91,45*0,6*0,15		8,231		
	vv		podkl bet pod drenáž -výkr suterén				
	vv		Součet		8,231		
	D	5	Komunikace pozemní				92 026,35
203	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	210,997	120,00	25 319,64
204	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	210,997	200,00	42 199,40
	vv		3*(4,3+0,6*2)+17,7*2-2,35*0,8*2+0,8*0,825+1,2*22,1+2,7*0,8		77,480		
	vv		3,14*5,4*5,4*1/4+8*1,4*1/2+12,1*6+6*1,35+4,8*1,3+3,14*4,8*4,8*1/4		133,517		
	vv		plochy dle situace č.v. C.2.1.				
	vv		Součet		210,997		
205	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	213,107	115,00	24 507,31
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2				
	vv		210,997*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		213,107		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 902 627,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	9,735	120,00	1 168,20
	vv		9,735		9,735		
	vv		klenby v místn č. 110				
	vv		Součet		9,735		
207	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	401,750	220,00	88 385,00
	vv		1.PP				
	vv		77,55+3,5+2+3,95+4,3+55,65+38,25+12,3+18,75+5,1+1,65+7,55+28,1*2+7,55+1,65+37,4+35,5+5,9+8,7+18,3		401,750		
	vv		Součet		401,750		
208	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	401,750	25,00	10 043,75
209	K	611321343	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená strojně	m2	190,388	200,00	38 077,60
	vv		190,388		190,388		
	vv		suterén stáv části				
	vv		Součet		190,388		
210	K	611325424R	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů(kleneb) v rozsahu plochy do 50%	m2	9,735	150,00	1 460,25
	vv		9,735		9,735		
	vv		ponechaná klenba místn č 110				
	vv		Součet		9,735		
211	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,456	190,00	846,64
212	K	612143002	Montáž vnitřních omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	13,000	15,00	195,00
213	M	553430150	profil omítkový dilatační pro omítky vnitřní 15 mm	m	13,650	110,00	1 501,50
	vv		13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,650		
214	K	612231003	Montáž zateplení vnitřních stěn deskami	m2	4,456	190,00	846,64
	vv		1,55*(1,2+1,675)		4,456		
	vv		Součet		4,456		
215	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	4,545	90,00	409,05
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
	vv		4,456*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,545		
216	K	612231003	Montáž zateplení vnitřních stěn deskami	m2	202,870	165,00	33 473,55
	vv		3,25*(10,4+5+8,5*2+9,3+7,3)+3*(4,1+0,12*2+5,1*2)		202,870		
	vv		vnitř stěny - podkroví				
	vv		Součet		202,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W				0,000		
	W		celkem s okopáním				
	W		Mezisoučet		568,741		
	W		2*(1186,52+219,724+94,51+373,276)		3 748,060		
	W		omítky ma příčkách 100,125,175,200				
	W		-1011,355		-1 011,355		
	W		obklady				
	W		omítky na novém zdivu				
	W		1.PP				
	W		2,7*(6,525*2+5,075*3+6,925*2+2,925+2,15+1,5*2+2,8*2+2,15*4+0,9*2+1,8*2+1,2*2+2,8*2+12,2*2+6,475*2+1,525*2+15,925*2+10,05*2+2,625*2+1,825*2)		483,435		
	W		2,7*(5,425*2+3,45*2+1,8*2+2,7*2)		72,225		
	W		-1,5*1,05*3-2,5*1,05-1,75*1,05*2-1,25*1,05*4-1,25*2,35-1,25*2,05-1,1*2*2-4,675*1,8*2-1,5*1,05*2		-46,155		
	W		otvory				
	W		0,3*(1,5*3+1,05*6+2,5+1,05*2+1,75*2+1,05*4+1,5*2+1,05*4+1,25*6+1,05*8+2,05*2+2,3*2+4,675*2+1,75*2+2,6*4)		23,445		
	W		0,35*(1,25*2+2,35*2+1,2+1,35+1,2+2,35*6+1,5+2,35*2)		10,938		
	W		ostění				
	W		výtah				
	W		(2,9+2)*2*15,6-1,38*2,15*5+0,25*(1,38*5+2,15*6)		142,995		
	W		1.NP				
	W		4,05*(2,7+6,95*2)		67,230		
	W		3,4*(4,625+4,2+3,2+1,8+1*4+2,6+1,3+1,325+5,15+1,375+17,4+3,8+3+3,3+3,2+5,775+5,85*2+1*2+2,25+2,4+2,4+2,7+1,35+0,3+3,075)		320,365		
	W		3,4*(3,8*2+3,45+1,7+7,4+0,45+6+14+6,5+3,15+3,2+3,2+2,6+3,825)		214,455		
	W		3,4*(0,75+0,45)*2		8,160		
	W		-1,25*2*7-1,75*2*4-2,4*2,7-1,75*2*7-1,25*2-1*2-1,75*2		-70,480		
	W		otvory				
	W		0,25*(1,25*7+2*14+1,75*4+2*8+2,4+2,7*2+1,75*7+2*14+1,25+2*2+1+2*2+1,75+2*2)		30,950		
	W		ostění				
	W		2.NP				
	W		3,35*(2,7+2,9+5,7+4,4+3,825+2,6+2,825+3,25*2+6,5+14+6+7,225+0,75*2+0,45*2+3,45+3,8+1,7+7+0,3+7,4*2)		330,394		
	W		3,35*(2,7+6,6+17,2+2,3+1*2+1,325+1,3+3+1*4+2,05+8,45+3,2+3,3+3+3,8+5,85*2+4,375+3,45+5,15+0,45*2+0,275*4+0,45*2)		307,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-1,75*2,1-1,75*2*12-1*2-1,25*2*8-2,7*2,4		-74,155		
	W		okna				
	W		0,25*(1,75+2,1*2+1,75*12+2*24+1+2*2+1,25*8+2*16+2,7+2,4*2)		32,363		
	W		ostění				
	W		podkrovní				
	W		2,8*(3,2+3,475+6*2+3,2+3,475+1,875*2+3,45*2+3,65*2+8,15*2+2,7*2+7,45*2)		223,720		
	W		2,8*(3,4+3,45+1,4+0,3+3,85+8,6+0,725+2+3,075+10,7+1,25+0,8+0,45+0,3+0,75+5,375*4+3,1+3,4)		193,340		
	W		-2*1,5*2-1,25*1,5*2-2,4*2		-14,550		
	W		okna				
	W		0,25*(2*2+1,5*8+1,25*2+2,4*2*2)		7,025		
	W		ostění				
	W		2,7*(10+3,75*2+8,2+8,1+9,225+0,15*5+7,2)		137,633		
	W		0,8*(13,3+2,7+11,8+5,7+8,2+16,25+13+1,4+3,3+8+9,9+3,3+3,3+6,45)		85,280		
	W		půda				
	W		celkem na novém zdivu				
	W		Mezisoučet		5 222,848		
	W		Součet		5 791,589		
221	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 791,589	25,00	144 789,73
222	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 191,594	105,00	125 117,37
	W		3,4*(2,5+2,55+5,55+6,75*4+5,55+2,875+2,775+0,6+3+7,35+3,3+0,5+0,9+2,95+5,85+15,6+3+3,45+8+4,7+4,2+4,4+4,15*2+5,55+2,85+4,625*2)		484,670		
	W		4,05*(3,2*2+8*2)		90,720		
	W		-1,75*2,1*2-1,4*2,25-0,9*2,1-1,2*2,1*4-1,8*2,1-1,2*2,1*6		-41,370		
	W		otvory				
	W		0,45*(1,75*2+2,1*4+1,4+2,25*2+0,9+2,1*2+1,2*10+2,1*20+1,8*2,1*2)		38,007		
	W		ostění				
	W		1.NP				
	W		3,96*(3,2+8)*2		88,704		
	W		3,2*(5,55+2,875+2,775+0,45+3,1+3,3+7,1+6,8+6,3*2+6,65*2+2,85*2+2,9*2+11+4,675+3+3,1+4,45+3,375+4,55*2+4,1+2,85+4,65*2+4,35+3,8+0,5+0,6*2)		429,280		
	W		-1,2*2*9-1,8*2,1-0,9*2,1-1,2*2,1-1,75*2,1		-33,465		
	W		otvory				
	W		0,45*(1,2*69+2*18+1,8+2,1*2+0,9+2,1*2+1,75+2,1*2)		61,133		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		ostění				
	vv		2.NP				
	vv		2,4*(2,5*2+3,2)+(2,4+4,46)*1/2*3,55*2+4,46*(1,75*2+3,2)		73,915		
	vv		podkrovi				
	vv		Součet		1 191,594		
223	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	568,741	450,00	255 933,45
	vv		568,741		568,741		
	vv		1.PP dle okopání				
	vv		Součet		568,741		
224	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	45,285	390,00	17 661,15
	vv		2,4*(6,525+6,925)		32,280		
	vv		(0,3+0,6)*(1,75+2,35*2+2,8*2+2,4)		13,005		
	vv		Součet		45,285		
225	M	631515190	Deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	46,191	90,00	4 157,19
	vv		45,285*1,02 Přepočtené koeficientem množství		46,191		
226	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	2,018	410,00	827,38
	vv		(0,45+0,12)*(3,3+0,12*2)		2,018		
	vv		Součet		2,018		
227	M	631515290	Deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	2,058	216,00	444,53
	vv		2,018*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,058		
228	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	45,285	218,00	9 872,13
	vv		45,285		45,285		
	vv		podhled terasa				
	vv		Součet		45,285		
229	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,880	185,00	1 457,80
	vv		7,88		7,880		
	vv		pilířek bez zateplení				
	vv		Součet		7,880		
230	K	622143002	Montáž omtkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	20,000	10,00	200,00
	vv		20		20,000		
	vv		dle výpisu "Různé"				
	vv		Součet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	M	I553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	21,0001	110,001	2 310,001
	vv		20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000		
232	K	I622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	512,0701	9,001	4 608,631
	vv		512,07		512,070		
	vv		dle okenních lišt				
	vv		Součet		512,070		
233	M	I590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm / 2,4 m	m	537,6741	18,001	9 678,131
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
	vv		512,07*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		537,674		
234	K	I622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	173,2661	380,001	65 841,081
	vv		1,9*(12,2+0,08*2+6,45+14,9*0,08*2)		40,269		
	vv		S				
	vv		(2+2,9)*1/2*(22,1+0,08*2)		54,537		
	vv		V				
	vv		1,8*2,6+(1,8+3,8+0,08*2)*1/2*3,9		15,912		
	vv		3,8*(14,9+0,08*2+1,4)		62,548		
	vv		J				
	vv		Součet		173,266		
235	M	I283763710	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 80 mm	m2	176,7311	168,001	29 690,811
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]				
	vv		173,266*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		176,731		
236	K	I622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 350,8561	415,001	560 605,241
	vv		na novém zdivu				
	vv		(14,9+0,12*2)*8,5+(7,4+0,12*2)*2,6+(7,4+0,12*2)*2,5*1/2		158,104		
	vv		(6,45+0,12)*8,5+(12,15+0,24)*8,5		161,160		
	vv		3,2*2,3*1/2*2+3,7*2,8+1,2*2,8+(3,7+2,8)*1/2*3,7*2		45,130		
	vv		4,2*3,3*1/2+4,975*3,3		23,348		
	vv		(7,2+0,12*2)*3,3*1/2		12,276		
	vv		-1,75*2*10-2*1,5*2		-41,000		
	vv		-1,75*1,5-1,75*1,5*1/2		-3,938		
	vv		-1,25*2*2-1*2*2-1,75*2*2		-16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		sever				
	WV		(22,1+0,12*2)*8,5		189,890		
	WV		(3,3+0,12*2+0,45*2+0,12*2)*8		37,440		
	WV		(3,3+0,24)*1,3*1/2		2,301		
	WV		-3,3*6,2+1,75*2*2-1,75*2*6		-34,460		
	WV		-2,4*2*2-2,4*1,7		-13,680		
	WV		východ				
	WV		(14,9+0,12*2+1,35+0,12)*8,8+(7,4+0,12*2)*2,4+7,64*2,5*1/2		174,054		
	WV		(12,6+0,12)*8,5		108,120		
	WV		-1,25*1,5*2-1,25*2*8-1,25*2*6		-38,750		
	WV		jih				
	WV		celkem na novém zdivu				
	WV		Mezisoučet		763,995		
	WV		na stávajícím zdivu				
	WV		9,6*8,5+3,45*1,2		85,740		
	WV		(4,1+0,12*2)*11,7+4,34*1,5*1/2+(8,55+0,12)*9,7		138,132		
	WV		-1,75*2,1*2*2-1,2*2,1*2-0,9*2,1*2-1,2*2,1*2-1,4*1,2		-30,240		
	WV		sever				
	WV		(7,4+0,12*2)*10,2+7,64*2,8*1,2+(0,15*0,12)*10,2*2		103,966		
	WV		(3,45+0,12)*9,4+(3,45+0,12)*9,4		67,116		
	WV		(3,4+0,12)*11,7*2+1,2*1*1/2*2		83,568		
	WV		(0,6+0,12)*11,7*2		16,848		
	WV		-1,8*2,1*2-1,2*2,1*6		-22,680		
	WV		západ				
	WV		(3,15+0,12)*9,7+(6,75+0,12*2)*2,4*1/2+(6,3+0,12)*10,2+(11,85+0,12-6,42)*8,6		153,321		
	WV		2,8*(2,4+14)-1,25*2,6*2-4,875*1,8-5,175*1,8		21,330		
	WV		-1,2*2,1*4-1,2*2,1*4*2		-30,240		
	WV		jih				
	WV		celkem na stáv zdivu				
	WV		Mezisoučet		586,861		
	WV		Součet		1 350,856		
237	M	631515290	deska minerální izotační tl. 120 mm	m2	1 377,873	216,00	297 620,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		1350,856*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 377,873		
238	K	I621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	2,018	225,00	454,05
239	K	I62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	512,070	76,00	38 917,32
	WV		6,125+1,8*2+0,8*2+4,875+2,6*2+1,25+2,3*2+0,5+2*2+1,25+2*2+1,25*4+1*2*4+1,5*5+1*2*5+1,75*2+1*4+2,5+1*2+0,65*3+0,45*6+0,65*3+0,52*6+0,7*-2+0,6*4		90,220		
	WV		0,75*2+0,6*4+1,4+2,2*2+2,4+3,125*2+1,75*18+2,1*36+0,75*2+0,75*4+0,9*2+2,1*4+1,2*10+2,1*20+1,2*10+2,1*20+1,25*6+2*12+1,25*10+2*20+1*2+2*4+1,8*2+2,1*4		354,150		
	WV		1,2*2+2*4+2,4*2+2*4+0,6*2+1,8*4+0,6*4+0,9*8+1,25*2+1,5*4+2*2+1,5*4+1,75+1,5*2+1,5+1,75		67,700		
	WV		Součet		512,070		
240	M	I631515060	Deska minerální izotační tl. 30 mm	m2	512,070	57,00	29 187,99
241	K	I622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	153,550	25,00	3 838,75
	WV		22,1+0,24+14,9+0,24+6,45+0,12+21,775+3,4+0,12+4,1+0,24+3,4+0,12+8,55+0,12+14,75+0,24+3,15+0,12+6,75+0,24+0,6+0,12+0,5+0,12+24,475+1,35+0,12+14,9+0,24		153,550		
	WV		Součet		153,550		
242	M	I590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	161,228	45,00	7 255,26
	WV		153,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		161,228		
243	K	I622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	512,070	9,00	4 608,63
	WV		512,07		512,070		
	WV		okenní lišty - dle ostění				
	WV		Součet		512,070		
244	M	I590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	537,674	20,00	10 753,48
	WV		512,07*1,05 Přepočtené koeficientem množství		537,674		
245	K	I622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	325,850	9,00	2 932,65
	WV		4,875+4,675+0,5+0,5+1,25+1,25*4+1,5*5+1,75*2+2,5+0,65*6+0,7*2+0,75*2+1,75*18+0,75*2+0,9*2+1,2*10+1,2*10+1,25*6+1,25*10+1*2		117,900		
	WV		1,8*2+1,2*2+2,4*2+0,6*2+0,6*4+1,25*2+2*2+1,75+2,3		24,950		
	WV		parapetní				
	WV		Mezisoučet		142,850		
	WV		11,5*2+2,9*2+10*2+9,5		58,300		
	WV		8,5*2+2,9*2+2,6*2+0,7*2+2,3+0,9+12*2+9,5		66,100		
	WV		10*2+9,5*2		39,000		
	WV		8,2*2+3,2		19,600		
	WV		rohové				
	WV		Mezisoučet		183,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		325,850		
246	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	192,150	8,00	1 537,20
	vv		183*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		192,150		
247	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	149,993	24,00	3 599,83
	vv		142,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		149,993		
248	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	618,174	150,00	92 726,10
	vv		618,174		618,174		
	vv		na okopaném zdivu				
	vv		Součet		618,174		
249	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	115,870	388,00	44 957,56
	vv		(14,9+0,12*2+1,35)*3,2		52,768		
	vv		(5,3+0,12)*3,2		17,344		
	vv		(12,6+0,12-2,7-5,3)*(3,2+1,1)*1/2+2,7*1,1		13,118		
	vv		-2,35*2,3*2-2,8*2,3*2-1,25*2,3*2-0,5*2		-30,440		
	vv		jih				
	vv		9,4*1,2		11,280		
	vv		(22,1+0,12*2-9,4)*(1,2+2,3)*1/2		22,645		
	vv		-2,5*1-1,75*1-1,5*0,5*3-2,4*1,6		-10,340		
	vv		východ				
	vv		1,2*(14,9+0,12*2+6,45+0,12+12,15+0,12)		40,776		
	vv		-1,75*0,5*2-1,5*0,5*-1,25*0,5		-1,281		
	vv		sever				
	vv		Součet		115,870		
250	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 435,547	218,00	312 949,25
	vv		1350,856		1 350,856		
	vv		0,15*512,07		76,811		
	vv		ostění				
	vv		(1,3*2+1,4)*1,97		7,880		
	vv		pilířek				
	vv		Součet		1 435,547		
251	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	64,835	85,00	5 510,98
	vv		64,835		64,835		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		stáv.sokl				
	vv		Součet		64,835		
252	K	I624631213	Tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace (předpřj.panely)	m	1 245,200	65,00	80 938,00
	vv		6,15*11+3,65*6+2,85*2+6,6*7+3,55*2+6,6*6+6,475*10+6,85*6+7,15*6		336,900		
	vv		nad 1.PP				
	vv		6,7*11+3,6+6,65*10+6,25*11+6,45*7+3,7*6+6,95*6+7,25*6		365,100		
	vv		nad 1.NP				
	vv		4,3*5+2,75*4+6,7*6+3,65*2+6,9*10+6,45*9+6,25*11+3,7*7+6,95*6+7,25*6		386,900		
	vv		nad 2.NP				
	vv		6,25*5+6,7*9+3,65*2+3,45*3+7,8*5+2,7*3		156,300		
	vv		podkroví				
	vv		Součet		1 245,200		
253	K	I629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	70,079	14,00	981,11
	vv		1*5,4+0,9*(11,85-5,4+0,6*2+6,75+3,15)		21,195		
	vv		(0,9+1,1)*1/2*14,75		14,750		
	vv		(1,35+1)*1/2*(8,55+3,4+4,1+3,4+9,6)		34,134		
	vv		zakrytí kamen soklu				
	vv		Součet		70,079		
254	K	I6299910121	Zakrytí stáv.soklu fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	64,835	14,00	907,69
	vv		1,1*9,65+1,2*(3,4*2+4,1)		23,695		
	vv		S				
	vv		1,1*(3,45+0,15*2+7,4+3,3)		15,895		
	vv		Z				
	vv		1,1*(11,85+0,6+6,75+0,6+3,15)		25,245		
	vv		J				
	vv		Součet		64,835		
255	K	I629995101	Čištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	618,174	12,00	7 418,09
256	K	I631311114	Imazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,275	2 650,00	3 378,75
	vv		5,9*0,1		0,590		
	vv		podl Q				
	vv		8,7*0,075		0,653		
	vv		(4,35+2)*2*0,1*0,025		0,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		podl R v = 75 mm , u stěny v mazan 100 mm				
	vv		Součet		1,275		
257	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	173,226	3 050,00	528 339,30
	vv		(3,5+2+3,95+4,3+55,65+38,25+12,3+18,75+5,1+1,65+7,55+28,1+28,1+7,55+1,65+37,4+35,5+18,3)*0,065		20,124		
	vv		skladba A				
	vv		77,55*0,072		5,584		
	vv		skladba B				
	vv		(0,3+9,65)*0,065		0,647		
	vv		skladba C				
	vv		(7,95+26,8+8,1+8,95+7,7)*0,065		3,868		
	vv		skladba D 1.NP				
	vv		(4,9+6,85+5,55)*0,065		1,125		
	vv		skladba D 2.NP, podkroví				
	vv		(5,1+1,2+6,9+1,95+3,85+1,9+7+4+1,7+1,55)*0,065		2,285		
	vv		skladba E 1.NP				
	vv		(15,8+15,75+18,2+17,1+13,65)*0,072		5,796		
	vv		skladba F 1.NP				
	vv		(14,7+18,45+9,05+18,8)*0,072		4,392		
	vv		skladba F+G 1.NP				
	vv		(6,55+7,4+13,35+8,95+67,35+1,7+6,05+3,95+1,45)*0,07		8,173		
	vv		skladba H 1.NP				
	vv		(6,55+7,4+2,1+2,1+13,35+8,95+67,35+1,7+14,25+6,05+4,3)*0,07		9,387		
	vv		skladba H 2.NP				
	vv		(41,3+6,7+2,55+3,2)*0,07		3,763		
	vv		skladba H podkroví				
	vv		(1,4+4,8+4,8+1,4+1,4+5,85+7,25+1,4+1,55+14,25)*0,065		2,867		
	vv		skladba I 1.NP				
	vv		(1,4+4,8+4,8+1,4+1,4+5,85+7,25+1,4+1,55+3,95+1,45)*0,065		2,291		
	vv		skladba I 2.NP				
	vv		(5,2+4,6+3,6+2,9)*0,065		1,060		
	vv		skladba I podkroví				
	vv		(15,8+14,8+17,25+2,1+2,1+16,65+17,55+14,15+19,85+13,15+35+72,6+17,05)*0,077		19,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		skladba J 1. NP				
	vv		(15,8+14,8+17,25+16,65+17,55+14,15+19,85+13,15+35+72,6+17,05)*0,077		19,546		
	vv		skladba J 2.NP				
	vv		(18,35+16,9+19,6+21,25+29,75)*0,077		8,150		
	vv		skladba J podkroví				
	vv		(5,95+5,9)*0,06		0,711		
	vv		skladba K 1.NP				
	vv		(4,05+5,9)*0,06		0,597		
	vv		skladba K 2. NP				
	vv		(8,4+6,4+5,9)*0,06		1,242		
	vv		skladba K podkroví				
	vv		(26,8+8,1+8,95+3,85+7,7+2)*0,07		4,018		
	vv		skladba L 2.NP				
	vv		(5,1+1,2+6,9+1,95+1,9+7+1,75)*0,065		1,677		
	vv		skladba M 2.NP				
	vv		(15,8+14,7+19,35+15,75+18,2+17,85+19+17,55+13,65)*0,0723		10,979		
	vv		skladba N 2.NP				
	vv		(202,55+17,6+202,2+26,2+32,7+19,8)*0,07		35,074		
	vv		skladba P podkroví				
	vv		Součet		173,226		
258	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,091	3 050,00	277,55
	vv		1,3*1,4*0,05		0,091		
	vv		přebet PZD				
	vv		Součet		0,091		
259	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,115	3 050,00	350,75
	vv		(1*1,1+1*1,2)*0,05		0,115		
	vv		piliřek VZT				
	vv		Součet		0,115		
260	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	33,311	3 050,00	101 598,55
	vv		475,878*0,07		33,311		
	vv		půdní prostor				
	vv		Součet		33,311		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
261	K	6313111141	Mazanina vyrovnávací tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,475	3 050,00	50 248,75
	vv		(0,05+0,15)*1/2*(5,95+17,3)		2,325		
	vv		podl D na klenbách				
	vv		(0,05+0,15)*1/2*80,5+(0,05+0,15)*1/2*61		14,150		
	vv		podl F, G na klenbách				
	vv		Součet		16,475		
262	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,656	3 090,00	2 027,04
	vv		0,1*2,15*3,05		0,656		
	vv		dno výtahu				
	vv		Součet		0,656		
263	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	138,152	485,00	67 003,72
	vv		173,226-35,074		138,152		
	vv		Součet		138,152		
264	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	33,311	485,00	16 155,84
265	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,656	485,00	318,16
	vv		0,656		0,656		
	vv		dno výtahu				
	vv		Součet		0,656		
266	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	35,074	520,00	18 238,48
	vv		35,074		35,074		
	vv		skladba P podkroví				
	vv		Součet		35,074		
267	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	173,226	110,00	19 054,86
268	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	33,311	110,00	3 664,21
269	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,381	350,00	133,35
	vv		0,03*(4,35+2)*2		0,381		
	vv		bednění u podlahy R				
	vv		Součet		0,381		
270	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,381	45,00	17,15
271	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 150/150/5	t	8,387	20 000,00	167 740,00
	vv		8,387		8,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		8,387		
272	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 150/150/5	t	1,627	20 200,00	32 865,40
	vv		1,627		1,627		
	vv		mazanina - půda				
	vv		Součet		1,627		
273	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 150/150/6	t	1,456	20 200,00	29 411,20
	vv		1,456		1,456		
	vv		Součet		1,456		
274	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	219,800	35,00	7 693,00
	vv		219,8		219,800		
	vv		mazanina - půda				
	vv		Součet		219,800		
275	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	219,800	95,00	20 881,00
276	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	9,820	250,00	2 455,00
	vv		0,8*(8,75+1,725+1,15+0,65)		9,820		
	vv		dle situace				
	vv		Součet		9,820		
277	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	48,356	475,00	22 969,10
	vv		0,7*(1,8+1,1)+0,6*(11,875+6,95+0,6*2+3,15+0,6+7,4)		20,735		
	vv		0,9*3,9+0,75*(3,45+0,6)		6,548		
	vv		0,6*(8,55+9,625+2,8*2)		14,265		
	vv		0,7*(1,075+6,75+0,425+0,65+0,825)		6,808		
	vv		dle situace				
	vv		Součet		48,356		
278	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	94,000	550,00	51 700,00
	vv		pro tl 125 mm				
	vv		8+31+31		70,000		
	vv		dveře 600,800,1100				
	vv		pro tl 100 mm				
	vv		23+1		24,000		
	vv		dveře 600 , 800				
	vv		Součet		94,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
279	M	I553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 600 L/P	kus	8,000	520,00	4 160,00
280	M	I553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	31,000	550,00	17 050,00
281	M	I553311340	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 1100 L/P	kus	31,000	570,00	17 670,00
282	M	I553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	23,000	365,00	8 395,00
283	M	I553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	390,00	390,00
284	K	I642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	50,000	1 100,00	55 000,00
	VV		16+1+1+1		19,000		
	VV		zár 110				
	VV		1+1+21+1+3+1		28,000		
	VV		zár 80				
	VV		3		3,000		
	VV		zár 60				
	VV		Součet		50,000		
285	M	I553312180	zárubeň ocelová s drážkou protipožární pro těsnění 600 L/P	kus	3,000	695,00	2 085,00
286	M	I553312220	zárubeň ocelová protipožární pro těsnění 800 L/P	kus	28,000	665,00	18 620,00
287	M	I553312260	zárubeň ocelová protipožární pro těsnění 1100 L/P	kus	19,000	615,00	11 685,00
288	K	I644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	4,000	55,00	220,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		poz V , VI				
	VV		Součet		4,000		
289	M	I553414121	průvětrník mřížový AL 20x20 cm (stroj výtahu č 027)	kus	2,000	180,00	360,00
290	M	I553414130	průvětrník mřížový AL 25x30 cm (šachta výtahu č 026)	kus	2,000	325,00	650,00
	D	8	Trubní vedení				15 300,00
291	K	I895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
292	K	I8951701011	napojení drenáž. potrubí do šachty	kus	3,000	800,00	2 400,00
293	K	I899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	450,00	450,00
294	M	I562306032	poklop na reviz.šachtu 600/900 pro beton.výplň a dlažbu poz VIII	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
295	K	I899712111	Tabulky a značky na únikových cestách (dle PBŘ)	kus	40,000	145,00	5 800,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				659 516,65
296	K	I916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	189,139	110,00	20 805,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,8+1,1+11,875+3,15+8,15+3,9+7,4+4,05+8,7+5,8*2+4,9+10,7+6,75+0,65+2,825+17,7+2+11,1+9,2		127,550		
	vv		2*3,14*5,4*1/4+2*3,14*4,8*1/4		16,014		
	vv		2,65++12,1+0,65+1,15+1,725+0,8*2+9,2+0,8		29,875		
	vv		2*3,14*6*1/4+2*3,14*4*1/4		15,700		
	vv		Součet		189,139		
297	M	I592173050	lobrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	382,061	20,00	7 641,221
	vv		189,139*2*1,01		382,061		
	vv		Součet		382,061		
298	K	I941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 826,470	33,00	60 273,511
	vv		9,5*(1,2+14,9+1,2+6,45+12,15+9,6+3,4+1,2*2+4,4+3,4+8,55+1,2)		654,075		
	vv		7,55*4,9+2,5*3*1/2*2		44,495		
	vv		4,35*3+2,1*4,2*1/2*2		21,870		
	vv		sever				
	vv		14,99*10,4+7,64*3		178,816		
	vv		západ				
	vv		(3,55+0,5*2+1,2*2)*12		83,400		
	vv		(22,34-3,55)*(9,1+10)*1/2		179,445		
	vv		východ				
	vv		(1,2+14,9+1,47+1,2)*11		206,470		
	vv		7,65*4,3+2,5*3*1/2*2		40,395		
	vv		(12,6+11,85+0,6+1,2+6,75+0,6+1,2+3,15+1,2)*10,2		399,330		
	vv		6,99*2,6		18,174		
	vv		jih				
	vv		Součet		1 826,470		
299	K	I941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	164 382,300	0,60	98 629,38
	vv		1826,47*30*3		164 382,300		
	vv		Součet		164 382,300		
300	K	I941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 826,470	22,00	40 182,34
301	K	I944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 826,470	5,00	9 132,35
302	K	I944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	164 382,300	0,02	3 287,65
	vv		1826,47*30*3		164 382,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		164 382,300		
303	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 826,470	3,00	5 479,41
304	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 637,500	8,00	21 100,00
	vv		577,5		577,500		
	vv		suterén				
	vv		676,85		676,850		
	vv		1.NP				
	vv		679,95		679,950		
	vv		2.NP				
	vv		703,2		703,200		
	vv		podkroví				
	vv		Součet		2 637,500		
305	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 25 mm	m2	214,463	106,00	22 733,08
	vv		(3,025+0,45+11,575)*11,7		176,085		
	vv		(3,025+0,45+11,575)*5,1*1/2		38,378		
	vv		Součet		214,463		
306	K	9539431131	Osazování hasicích přístrojů	kus	24,000	132,00	3 168,00
	vv		10+14		24,000		
	vv		Součet		24,000		
307	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 21 A	kus	10,000	980,00	9 800,00
308	M	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový 70B	kus	14,000	1 650,00	23 100,00
309	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	266,059	65,00	17 293,84
	vv		2,76*1,7+1,1*2,2+1,15*2*2-0,6*2-0,8*2*2		7,312		
	vv		1.PP				
	vv		3,95*(5,55+2*2+0,9+2+1,125+4,65+1,45+2,1+1,3*2+2,85+1,7+0,9+3,85+3,4+2)		154,346		
	vv		1.NP				
	vv		3,87*(2,85+1,85+1,5+2,5+6,2+3,4+1,1+3,85+2)		97,718		
	vv		0,95*2,1+1,15*2,35+1,05*2-0,8*2*2-0,7*2		2,198		
	vv		1,5*2,1+1,5*2,75*2-1,25*2*3		3,900		
	vv		0,95*2,3-0,8*2		0,585		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		266,059		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
310	K	1962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	54,366	80,00	4 349,28
	vv		1,5*3,4+3,95*6,3		29,985		
	vv		1.NP				
	vv		3,87*6,3		24,381		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		54,366		
311	K	1962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,890	500,00	9 445,00
	vv		4,1*5,3*0,45		9,779		
	vv		1.NP				
	vv		3,82*5,3*0,45		9,111		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		18,890		
312	K	1962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	15,952	500,00	7 976,00
	vv		(1,7*2,5+1,4*0,6+1,4*0,6*1/2)*0,3		1,653		
	vv		(4,1*0,9+4,1*1,8*1/2)*0,3		2,214		
	vv		S				
	vv		(6,5*1,4+6,5*1,5*1/2)*0,3		4,193		
	vv		V				
	vv		(4,1*0,9+4,1*1,8*1/2)*0,3		2,214		
	vv		Z				
	vv		(6,7*0,9+6,7*2,1*1/2)*0,3		3,920		
	vv		(2,5*1,8+1,7*0,5+1,7*0,6*1/2)*0,3		1,758		
	vv		J				
	vv		nadstřešní zdivo arkýřů				
	vv		Součet		15,952		
313	K	1963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	82,065	135,00	11 078,78
	vv		3,1*6,45		19,995		
	vv		(1,3+1,9*2+1,55*2)*6,45		52,890		
	vv		1,7*5,4		9,180		
	vv		nad 1.NP				
	vv		Součet		82,065		
314	K	1964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	2,000	200,00	400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
315	I K	1964061325R	Uvolnění zhlaví válc nosníků ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	12,000	35,00	420,00
	vv		2*2*3		12,000		
	vv		nosníky v klenbách				
	vv		Součet		12,000		
316	I K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	190,000	180,00	34 200,00
	vv		nad 1.NP				
	vv		12*2+3*2+8*2+9*2+3*2		70,000		
	vv		nad 2.NP				
	vv		7*2+7*2+3*2+8*2+8*2+10*2+5*2+4*2		120,000		
	vv		Součet		190,000		
317	I K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	4,000	250,00	1 000,00
	vv		2*2		4,000		
	vv		Součet		4,000		
318	I K	1964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	1,250	2 000,00	2 500,00
	vv		31,1/1000*(6,7*2*3)		1,250		
	vv		nosníky v klenbách				
	vv		Součet		1,250		
319	I K	1965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,574	1 650,00	5 897,10
	vv		(6,93+4,89+11,03+4,89+8)*0,1		3,574		
	vv		podklad pod dlažbu - podesty ,mezipodesty				
	vv		Součet		3,574		
320	I K	1965081113	Bourání dlažby z dlaždic púdních plochy přes 1 m2	m2	201,900	30,00	6 057,00
	vv		201,9		201,900		
	vv		Součet		201,900		
321	I K	1965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	97,900	210,00	20 559,00
	vv		82,065*0,5*1/2		20,516		
	vv		nad klenbami				
	vv		154,35*0,2		30,870		
	vv		trám strop nad 1.NP				
	vv		(143,35+89,22)*0,2		46,514		
	vv		trám strop nad 2.NP				
	vv		Součet		97,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
322	K	1966032921	Odsekání říms podokenních nebo přesokenních předsazených přes 80 mm	m	79,500	65,00	5 167,50
	vv		2,1+1,8*2+2,5+1*2+2,6*2		15,400		
	vv		S				
	vv		1,7*2+3,6*2+2+1,5		14,100		
	vv		V				
	vv		3,6*2+2*4+1,5*2+3,6+7		28,800		
	vv		J				
	vv		1,3+3*2+2*2+6+3,9		21,200		
	vv		Z				
	vv		Součet		79,500		
323	K	1967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	9,490	84,66	803,38
	vv		2,9*0,7+2,4*0,6+0,8*0,6*2		4,430		
	vv		zdobení fasády -východ				
	vv		2,9*0,7+1,4*0,9+0,9*0,9*1/2*2+0,8*0,6*2		5,060		
	vv		zdobení fasády - jih				
	vv		Součet		9,490		
324	K	1967033962	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva 50 mm	m2	126,290	55,00	6 945,95
	vv		0,4*2,3+0,4*4,7+0,5*(4,7+1,2*2+5+1,8)		9,750		
	vv		3,3*7,4-1,2*2,1*4		14,340		
	vv		1,7*3,3-1,2*2,1		3,090		
	vv		1,1*2,4+1,1*1,7-0,5*1,75-0,7*1,3		2,725		
	vv		východ				
	vv		1,7*3-1,2*2,1		2,580		
	vv		1,6*(3+2,6)-0,9*0,9-0,9*1,2		7,070		
	vv		2,3*7-1,2*2*2+2*3-1,4*2,6		13,660		
	vv		2,3*3*2-1,7*2,1*2		6,660		
	vv		1,5*(3+2,9)-0,9*2*2		5,250		
	vv		sever				
	vv		3,2*3+3,2*4,1-1,2*2,1*4		12,640		
	vv		4,5*0,4+0,5*(6,2+1,2*2+3,2+2+2,4)		9,900		
	vv		1,8*3,3*2+1,8*3*2-1,2*2,1*4		12,600		
	vv		jih				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		2,7*3,1+2,7*2,9-1,75*2,1*2		8,850		
	vv		1,7*3,1*2-1,2*2,1*2		5,500		
	vv		0,5*(4+3,5+4,5+5,9)		8,950		
	vv		1,1*2,4+1,1*1,7-0,7*1,3-0,5*1,75		2,725		
	vv		západ				
	vv		Součet		126,290		
325	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	6,311	158,00	997,14
	vv		0,65*0,48*3+0,65*0,52*3+0,75*0,6*4+0,65*0,47*2		4,361		
	vv		1.PP				
	vv		0,75*1,3*2		1,950		
	vv		1.NP				
	vv		Součet		6,311		
326	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,640	106,00	915,84
	vv		0,9*1,2+0,9*2,1		2,970		
	vv		1.NP				
	vv		0,9*2,1*3		5,670		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		8,640		
327	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	71,415	125,00	8 926,88
	vv		1,2*2,1*12+1,8*2,1*2+1,35*2,5		41,175		
	vv		1.NP				
	vv		1,2*2,1*9+1,8*2,1*2		30,240		
	vv		Součet		71,415		
328	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	67,600	139,00	9 396,40
	vv		0,8*2*6+0,6*2*3+1,35*2		15,900		
	vv		1.PP				
	vv		0,8*2*9+0,8*2+0,7*2*3+0,6*2*5+1,2*2		28,600		
	vv		1.NP				
	vv		0,6*2*4+0,8*2*5+0,7*2*2+1,25*2*3		23,100		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		67,600		
329	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	50,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		4		4,000		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		4,000		
330	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	58,000	50,00	2 900,00
	vv		58		58,000		
	vv		otvory pro zhlaví strop nosníků do l 140				
	vv		Součet		58,000		
331	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	89,000	80,00	7 120,00
	vv		89		89,000		
	vv		otvory pro zhlaví strop nosníků nad l 140				
	vv		Součet		89,000		
332	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	76,000	80,00	6 080,00
	vv		76		76,000		
	vv		otvor pro nosníky stropu				
	vv		Součet		76,000		
333	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	76,000	200,00	15 200,00
	vv		76		76,000		
	vv		průřaz zdiva 30/30 tl 60 cm nosníky stropu				
	vv		Součet		76,000		
334	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,283	1 000,00	283,00
	vv		0,7*0,7*0,25		0,123		
	vv		1.NP				
	vv		0,8*0,8*0,25		0,160		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		0,283		
335	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,586	1 000,00	1 586,00
	vv		0,35*2,1*0,6		0,441		
	vv		1,55*(2,35-2,1)*0,6		0,233		
	vv		(0,6*1,25+0,6*1,55)*0,2		0,336		
	vv		1.NP				
	vv		0,15*2,2*0,6+0,3*2,1*0,6		0,576		
	vv		2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		1,586		
336	K	1971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	32,850	650,00	21 352,50
	vv		0,55*2,1*0,6+0,85*2,1*0,6		1,764		
	vv		1,55*0,85*0,6		0,791		
	vv		2,225*0,45*(2,76+2,61)*1/2+2,275*0,45*(2,76+2,61)*1/2		5,437		
	vv		1,6*2,3*0,6+1,35*2,3*0,6		4,071		
	vv		1,55*2,35*0,6+0,75*2,1*0,6+1,2*2,1*0,6		4,643		
	vv		1,35*2,35*0,6		1,904		
	vv		1.NP				
	vv		0,85*2,1*0,6+1,6*3,3*0,6+1,15*2,2*0,6		5,757		
	vv		1,35*2,35*0,6+1*2,35*0,6+1,2*2,1*0,6		4,826		
	vv		0,2*2,2*0,6+2,9*2,6*0,45		3,657		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		32,850		
337	K	1971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,290	1 050,00	2 404,50
	vv		1,357*2,25*0,75		2,290		
	vv		1.PP				
	vv		Součet		2,290		
338	K	1973028151	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 450 mm	m	29,400	300,00	8 820,00
	vv		4,1*4		16,400		
	vv		1.NP				
	vv		3,25*4		13,000		
	vv		2,NP				
	vv		Součet		29,400		
339	K	1976085311	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,000	50,00	100,00
340	K	1978012161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů (kleneb) v rozsahu do 50 %	m2	9,735	50,00	486,75
	vv		3,3*2,95		9,735		
	vv		ponechaná klenba v míst 110				
	vv		Součet		9,735		
341	K	1978012191R	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů (kleneb) v rozsahu do 100 %	m2	190,388	75,00	14 279,10
	vv		5,2*2,6*2+1,6*0,45*2+4*2,65*2+1,2*0,45*2+4,75*2,9		64,535		
	vv		6,05*2,65*2+1,25*0,45+1,2*0,75+8,7*1,4+1,65*3,15+2,4*0,45		51,985		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,05*4,4+3,55*6,15+1,2*0,45+3,1*2,75+6,5*5,9		73,868		
	W		kleby suterén				
	W		Součet		190,388		
342	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 191,594	22,00	26 215,07
	W		1191,594		1 191,594		
	W		dle výkazu oprav omítek				
	W		Součet		1 191,594		
343	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	614,041	50,00	30 702,05
	W		568,741		568,741		
	W		okopání 100 %				
	W		3*(5,5*2+4,1)		45,300		
	W		okopání pro zateplení				
	W		Součet		614,041		
344	K	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100%	m2	618,174	65,00	40 181,31
	W		9,6*8,5+3,45*1,2		85,740		
	W		4,1*11,7+4,34+1,5*1/2		53,060		
	W		8,55*9,7		82,935		
	W		-1,75+2,1*2*2-1,2*2,1*2-0,9*2,1*2+1,2*2,1*2-1,4*1,2		1,190		
	W		otvory				
	W		0,15*(1,75*4+2,1*8+1,2*2+2,1*4+0,9*2+2,1*4+1,2*2+2,1*4+1,4+1,2*2)		8,910		
	W		ostění				
	W		celkem sever				
	W		7,4+10,2+7,4*2,8*1,2+0,15*10,2*2		45,524		
	W		3,45*9,4+3,45*9,4		64,860		
	W		3,4*11,7*2+1,2*1*1/2*2		80,760		
	W		0,6*10,2*2		12,240		
	W		-1,8*2,1*2-1,2*2,1*6		-22,680		
	W		otvory				
	W		0,15*(1,8*2+2,1*4+1,2*6+2,1*12)		6,660		
	W		ostění				
	W		celkem západ				
	W		3,15*9,7+6,75*10,2+6,75*2,4*1/2		107,505		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		6,3*10,2+(11,85-6,3)*8,6		111,990		
	vv		-1,2*2,1*4-1,2*2,1*4*2		-30,240		
	vv		otvory				
	vv		0,15*(1,2*12+2,1*24)		9,720		
	vv		ostění				
	vv		celkem jih				
	vv		Součet		618,174		
345	I K	I978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	64,835	30,00	1 945,05
	vv		64,835		64,835		
	vv		stáv.sokl				
	vv		Součet		64,835		
D	997		Přesun sutě				573 999,70
346	I K	I997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	660,487	125,00	82 560,88
	vv		963,261-99,045-91,343-112,386		660,487		
	vv		odpočet suti z komun				
	vv		Součet		660,487		
347	I K	I997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	660,487	200,00	132 097,40
348	I K	I997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 944,383	8,00	47 555,06
	vv		660,487*9		5 944,383		
	vv		Součet		5 944,383		
349	I K	I997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,920	250,00	1 980,00
	vv		3,6*2,2		7,920		
	vv		Součet		7,920		
350	I K	I997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	627,612	220,00	138 074,64
	vv		660,487-24,955-7,92		627,612		
	vv		Součet		627,612		
351	I K	I997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,955	750,00	18 716,25
	vv		106,559-(0,046*1774)		24,955		
	vv		Součet		24,955		
352	I K	I997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	203,729	30,00	6 111,87
	vv		256,36*0,316+57,09*0,181		91,343		
	vv		živice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		57,09*0,13+256,36*0,235+279,5*0,16		112,386		
	vv		kamenivo				
	vv		Součet		203,729		
353	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 833,561	9,00	16 502,05
	vv		203,729*9		1 833,561		
	vv		Součet		1 833,561		
354	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	99,045	40,00	3 961,80
	vv		279*0,355		99,045		
	vv		siln.panely				
	vv		Součet		99,045		
355	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	891,405	10,00	8 914,05
	vv		99,045*9		891,405		
	vv		Součet		891,405		
356	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	99,045	285,00	28 227,83
	vv		99,045		99,045		
	vv		siln.panely				
	vv		Součet		99,045		
357	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	99,343	650,00	64 572,95
358	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	112,386	220,00	24 724,92
D	998		Přesun hmot				520 766,20
359	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	4 871,071	106,91	520 766,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 995 237,78
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				275 110,60
360	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	320,410	9,50	3 043,90
361	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,096	31 350,00	3 009,60
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	vv		320,41*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,096		
362	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	11,100	9,50	105,45
	vv		11,1		11,100		
	vv		výtah šachta				
	vv		Součet		11,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
363	M	I111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,0031	31 350,00	94,05
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		11,1*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,003		
364	K	I711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,950	9,50	94,53
365	K	I711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	145,783	11,40	1 661,93
366	M	I111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,0511	31 350,00	1 598,85
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		145,783*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,051		
367	K	I711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	22,230	11,40	253,42
	VV		22,23		22,230		
	VV		výtah šachta				
	VV		Součet		22,230		
368	M	I111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,008	31 350,00	250,80
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		22,23*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,008		
369	K	I711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	261,120	11,40	2 976,77
	VV		261,12		261,120		
	VV		podlahy E,G,I,M				
	VV		Součet		261,120		
370	M	I111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,091	31 350,00	2 852,85
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		261,12*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,091		
371	M	I111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,003	31 350,00	94,05
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
372	K	I711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	320,410	85,50	27 395,06
	VV		6,45*22,6+11,8*14,8		320,410		
	VV		Součet		320,410		
373	K	I711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	320,410	85,50	27 395,06
374	K	I711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	11,100	85,50	949,05
	VV		3,7*3		11,100		
	VV		výtah šachta				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		11,100		
375	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	11,100	85,50	949,05
	vv		11,1		11,100		
	vv		Součet		11,100		
376	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	261,120	85,50	22 325,76
	vv		(5,1+1,2+6,9+1,95+3,85+1,9+7+4+1,7+1,55)*1,2		42,180		
	vv		podl E 1.NP vč vytaž na stěny				
	vv		(14,7+18,45+9,05+18,8)*1,2		73,200		
	vv		podl G 1. NP vč vytaž na stěny				
	vv		(1,4+4,8+4,8+1,4+1,4+5,85+7,25+1,4+1,55+14,25)*1,2		52,920		
	vv		podl I 1 NP				
	vv		(1,4+4,8+4,8+1,4+1,4+5,85+7,25+1,4+1,55+3,95+1,45)*1,2		42,300		
	vv		Podl I 2 .NP vč vytaž				
	vv		(5,2+4,6+3,6+2,9)*1,2		19,560		
	vv		podl I podkr vč vytaž				
	vv		(5,1+1,2+6,9+1,95+1,9+7+1,75)*1,2		30,960		
	vv		podl M vč vytaž na stěny				
	vv		Součet		261,120		
377	M	628321340	pás těžký asfaltovaný (např. BITAGIT 40 MINERÁL)	m2	300,288	47,50	14 263,68
	vv		261,12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		300,288		
378	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	19,900	85,50	1 701,45
	vv		(0,3+9,65)*2		19,900		
	vv		podlaha C				
	vv		Součet		19,900		
379	M	628311160	pás těžký asfaltovaný (např. IPA400/H-PE S40)	m2	11,443	47,50	543,54
	vv		9,95*1,15		11,443		
	vv		Součet		11,443		
380	M	628321341	pás těžký asfaltovaný (např. BITAGIT 40 AL Radon)	m2	11,443	71,30	815,89
	vv		9,95*1,15		11,443		
	vv		Součet		11,443		
381	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	145,783	85,50	12 464,45
	vv		2,05*(12,25+1,25)		27,675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(2,1+1,83)*1/2*(22,6+1,2*2)		49,125		
	vv		2,05*(15,4+6,45+11,8)		68,983		
	vv		Součet		145,783		
382	M	628311160	pás těžký asfaltovaný (např. IPA400/H-PE S40)	m2	543,412	47,50	25 812,07
	vv		320,41*1,15		368,472		
	vv		145,783*1,2		174,940		
	vv		Součet		543,412		
383	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	145,783	85,50	12 464,45
384	M	628321341	pás těžký asfaltovaný (např. BITAGIT 40 AL Radon)	m2	543,412	71,30	38 745,28
	vv		320,41*1,15		368,472		
	vv		145,783*1,2		174,940		
	vv		Součet		543,412		
385	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,230	85,50	1 900,67
	vv		3,7*1,2*2+3*1,2+3*3,25		22,230		
	vv		Součet		22,230		
386	M	628311160	pás těžký asfaltovaný (např. IPA400/H-PE S40)	m2	39,441	47,50	1 873,45
	vv		11,1*1,15		12,765		
	vv		22,23*1,2		26,676		
	vv		výtah šachta				
	vv		Součet		39,441		
387	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,230	85,50	1 900,67
388	M	628321341	pás těžký asfaltovaný (např. BITAGIT 40 AL Radon)	m2	39,441	71,30	2 812,14
	vv		11,1*1,15		12,765		
	vv		22,23*1,2		26,676		
	vv		výtah šachta				
	vv		Součet		39,441		
389	K	711161308	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	145,783	80,80	11 779,27
390	K	711161381	izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	72,150	66,50	4 797,98
	vv		12,25+1,25+22,6+1,2*2+15,4+6,45+11,8		72,150		
	vv		Součet		72,150		
391	K	711193121	izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	30,950	275,50	8 526,73
	vv		1*1*4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1.PP				
	W		1*1*8		8,000		
	W		1.NP				
	W		1*1*8		8,000		
	W		2.NP				
	W		(1,825+2,075)*2,5+1,2*1		10,950		
	W		podkroví				
	W		Součet		30,950		
392	K	1711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	126,720	285,00	36 115,20
	W		1,8*(1*3*4)		21,600		
	W		1.PP				
	W		1,8*1*3*8		43,200		
	W		1.NP				
	W		1,8*1*3*8		43,200		
	W		2.NP				
	W		1,8*(1,1+1,3+2,5*2+1*3)		18,720		
	W		podkroví				
	W		Součet		126,720		
393	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	7,460	475,00	3 543,50
	D	713	Izolace tepelné				545 037,09
394	K	1713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	279,695	20,90	5 845,63
	W		7,4*6,45+7,2*16,625+4,2*3,3		181,290		
	W		7,4*8,45+4,1*8,75		98,405		
	W		nad podkrov místnostmi				
	W		Součet		279,695		
395	M	1631537300	deska izolační z min plsti 30,4 kg/m3 tl 200 mm	m2	285,289	77,00	21 967,25
	W		279,695*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		285,289		
396	K	1713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	151,450	20,90	3 165,31
	W		9,95		9,950		
	W		skladba C				
	W		80,5		80,500		
	W		skladba F				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv	61			61,000		
	vv	skladba G					
	vv	Součet			151,450		
397	M	283722830	deska z pěnového polystyrenu tvrzeného tl. 50 mm	m2	151,450	64,60	9 783,67
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
398	K	I713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 018,000	19,00	19 342,00
	vv	116,75+134,1+53,75			304,600		
	vv	skladba H					
	vv	44,1+35,25+16,3			95,650		
	vv	skladba I					
	vv	258,05+253,85+105,85			617,750		
	vv	skladba J					
	vv	Součet			1 018,000		
399	M	283722851	deska z pěnového polystyrenu tvrzeného tl. 70 mm	m2	1 018,000	90,30	91 925,40
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
400	K	I713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	277,550	19,00	5 273,45
	vv	57,4			57,400		
	vv	skladba L					
	vv	11,85+9,95+20,7			42,500		
	vv	skladba K					
	vv	25,8+151,85			177,650		
	vv	skladba M, N					
	vv	Součet			277,550		
401	M	283722810	deska z pěnového polystyrenu tvrzeného tl. 30 mm	m2	277,550	39,00	10 824,45
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
402	K	I713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	475,878	20,90	9 945,85
	vv	9,9*3,3+8*3,3+6*3,3+8*3,3			105,270		
	vv	5,95*6,65+13,4*6,725+0,45*2,7			130,898		
	vv	5,25*2,7+12*3,375+3,15*6,5+6,3+5,9+4,3*5,7			111,860		
	vv	0,6*4,7+11,9*10,25-4,1*5,05+6,6*3,6			127,850		
	vv	půdní prostor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		475,878		
403	M	1631537140	deska izolační z miner plsti tl. 180 mm	m2	485,396	142,50	69 168,93
	VV		475,878*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		485,396		
404	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	422,300	36,10	15 245,03
	VV		309,6+77,55		387,150		
	VV		podl A + B				
	VV		35,15		35,150		
	VV		podl E				
	VV		Součet		422,300		
405	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu tvrzeného tl 60 mm	m2	861,492	77,00	66 334,88
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	VV		422,3*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		861,492		
406	K	1713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	501,050	36,10	18 087,91
	VV		501,05		501,050		
	VV		skladba P				
	VV		Součet		501,050		
407	M	283722850	deska z pěnového polystyrenu tvrzeného tl 80 mm	m2	511,071	102,60	52 435,88
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
	VV		501,05*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		511,071		
408	M	283722860	deska z pěnového polystyrenu tvrzeného tl. 100 mm	m2	511,071	128,00	65 417,09
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
	VV		501,05*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		511,071		
409	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 402,925	4,80	6 734,04
	VV		567,645+835,28		1 402,925		
	VV		Součet		1 402,925		
410	M	631402730	pásek okrajový š 80 mm tl. 12 mm	m	1 543,218	7,60	11 728,46
	VV		1402,925*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 543,218		
411	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	193,732	80,80	15 653,55
	VV		193,732		193,732		
	VV		suter - izol mezi bet bloky a zdívem				
	VV		Součet		193,732		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
412	M	1283758680	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 50 mm	m2	197,6071	64,601	12 765,411
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>				
	WV		193,732*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		197,607		
413	K	1713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,4751	42,801	405,531
	WV		2,9*2+0,375*(2+2,9)*2		9,475		
	WV		strop výtahu				
	WV		Součet		9,475		
414	M	1631507910	pás tepelně izolační střešní 20 mm	m2	9,6651	42,801	413,661
	WV		9,475*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,665		
415	K	1713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	2 452,4001	3,801	9 319,121
	WV		309,6+77,55+9,95		397,100		
	WV		skladby A + B + C				
	WV		59,5+17,3+5,55		82,350		
	WV		skladba D				
	WV		35,15+80,5+61		176,650		
	WV		skladby E,F,F+G				
	WV		116,75+134,1+53,45		304,300		
	WV		skladba H				
	WV		44,1+35,25+16,3		95,650		
	WV		skladba I				
	WV		258,05+253,85+105,85		617,750		
	WV		skladba J				
	WV		11,85+9,95+20,7		42,500		
	WV		skladba K				
	WV		57,4+25,8+151,85+501,05		736,100		
	WV		skladby L,M,N,P				
	WV		Součet		2 452,400		
416	M	1283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	2 697,6401	3,801	10 251,031
	P		<i>Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>				
	WV		2452,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 697,640		
417	K	1713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	279,6951	5,701	1 594,261
418	M	1283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	307,6651	3,801	1 169,131

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>				
	WV		279,695*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		307,665		
419	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	475,878	5,70	2 712,50
420	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	523,466	3,80	1 989,17
	P		<i>Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>				
	WV		475,878*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		523,466		
421	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	11,660	475,00	5 538,50
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				3 017,30
422	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000	104,50	522,50
	WV		3		3,000		
	WV		1.NP				
	WV		2		2,000		
	WV		2.NP				
	WV		Součet		5,000		
423	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	61,80	309,00
	WV		3		3,000		
	WV		1.NP				
	WV		2		2,000		
	WV		2.NP				
	WV		Součet		5,000		
424	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	1,000	47,50	47,50
	WV		1		1,000		
	WV		2.NP				
	WV		Součet		1,000		
425	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	5,000	237,50	1 187,50
	WV		1		1,000		
	WV		1.PP				
	WV		2.		2,000		
	WV		1.NP				
	WV		2		2,000		
	WV		2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
426	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	4,000	104,50	418,00
	VV		3+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
427	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	16,000	33,30	532,80
	VV		5+1+5+4+1		16,000		
	VV		Součet		16,000		
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				24 225,00
428	K	727111115	Prostup předizolovaného kovového potrubí stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	50,000	484,50	24 225,00
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				4 313,00
429	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	78,800	28,50	2 245,80
	VV		12,4+1,3+15,6+12,8+1,3*2+15,6+6,6+11,9		78,800		
	VV		Součet		78,800		
430	M	754410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	68,000	30,40	2 067,20
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m				
D	762		Konstrukce tesařské				981 778,35
431	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,941	1 254,00	1 180,01
	VV		0,941		0,941		
	VV		markýzy				
	VV		Součet		0,941		
432	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,277	475,00	131,58
	VV		0,277		0,277		
	VV		strop výtahu				
	VV		Součet		0,277		
433	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,941	475,00	446,98
	VV		0,238+0,703		0,941		
	VV		markýzy				
	VV		Součet		0,941		
434	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	48,477	570,00	27 631,89
435	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,142	570,00	650,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,142		1,142		
	vv		bednění				
	vv		Součet		1,142		
436	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel vč dodávky	kus	76,000	90,00	6 840,00
437	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel vč dodávky	kus	6,000	90,00	540,00
	vv		6		6,000		
	vv		strop výtahu				
	vv		Součet		6,000		
438	K	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku do 15 kg	kg	616,640	28,50	17 574,24
	vv		18,8*(12,4+4)*2		616,640		
	vv		2 x U 16				
	vv		Součet		616,640		
439	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,617	17 100,00	10 550,70
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m</i>				
	vv		0,61664		0,617		
	vv		Součet		0,617		
440	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	13,662	52,00	710,42
	vv		2,76*2,475*2		13,662		
	vv		1.PP				
	vv		Součet		13,662		
441	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	13,662	61,80	844,31
442	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	79,200	61,80	4 894,56
	vv		střecha + 8,56 m				
	vv		1,2*3*12+1*8*2+1*10*2		79,200		
	vv		Součet		79,200		
443	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	612,810	38,00	23 286,78
	vv		střecha + 4,3 m				
	vv		6,15*3+5,45+4,85+4,3+3,7+2,6+1,25+3,1+1,85+0,75+7,42		53,720		
	vv		2,1+5,8+4,2		12,100		
	vv		2*3+2*2+7,15*2		24,300		
	vv		4,4*2+3,85*2+3,33*2+3,06*2+5,73+3,3+2,6+3,6		44,510		
	vv		střecha + 8,56				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		4,4*12+3,2*2+2,1*2+1*2+3,6*3+2,7*2+1,65*2+0,55*2+2,25*2+6,25*2+3,8*2+3,8*2+7,87+6,88+5,25+7,75+5+2,5+8,5+7,5+6,06+4,5+6,12+4,5+7,25+7,7+7,25+5+2,5+5,7		226,030		
	vv		5+4+3,13+4,38+9,35+8,25+6,87+5,7+5,75+7+4,25*2+2,69*2+1,5*2+3,88*4+3,12+2,15+5,37+2,12*4		110,950		
	vv		2,5+5,12+5,5*3+5,13*2+3,88*2+2,75*2+1,5*2+3,75*2+2,89*2+1,65*2+3,18*8*2+2,05*2		122,200		
	vv		4,9+2,5+3+3,2+2,8+2,6		19,000		
	vv		Součet		612,810		
444	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	53,700	52,00	2 792,40
	vv		střecha + 8,56 m				
	vv		2,5*3+0,9*8+2,5*12+0,9*10		53,700		
	vv		Součet		53,700		
445	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	215,100	61,80	13 293,18
	vv		střecha + 4,3 m				
	vv		1,8+3,2+3		8,000		
	vv		střecha + 8,56 m				
	vv		6,4*2+4,9+3,2+6,3+3+9,2+8,9+13,8+9,5+6,5+4,6+7,5+14,1+9+4+6,5+3,6+8		135,400		
	vv		6,5*2+13,8+8,9+14,2+14,3+7,5		71,700		
	vv		Součet		215,100		
446	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	4,750	61,80	293,55
	vv		střecha + 4,3 m				
	vv		4,75		4,750		
	vv		Součet		4,750		
447	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m	m	6,000	80,00	480,00
	vv		6		6,000		
	vv		posun vazného trámu				
	vv		Součet		6,000		
448	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	29,600	104,50	3 093,20
	vv		2*4,2*2		16,800		
	vv		2*3,2*2		12,800		
	vv		příložky 7/14				
	vv		Součet		29,600		
449	M	605121210	řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,319	5 747,50	1 833,45
	vv		29,6*0,07*0,14*1,1		0,319		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,319		
450	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	724,250	114,00	82 564,50
	W		2*7,5*4+2*4,1+2*7,7*8		191,400		
	W		2*2,5+2*1,8+4,3*4+2*7,2*4*2		141,000		
	W		kleštiny 8/16				
	W		Mezisoučet		332,400		
	W		1,6*(2+1*2+2+1*2+2+2*5+24*2+2*1+2*7)+1,4*2+1,4*4		142,800		
	W		pásy 12/14				
	W		Mezisoučet		142,800		
	W		7,7*2+6,8*2+9,45*3+7,7+6,65+5,4*2+5,4+4,45*4+4,1*13+5,1*2+3,8*2+2,7*2+1,4*2+3,25*2+2,3*2+1,3*2+4,2+3,45+2,25*2+1,1*2+1,1*2+2,25*2+3,45*2		226,650		
	W		krokve 12/16				
	W		4,6*2+3,2*2+2,3*2+1,1*2		22,400		
	W		dtto 10/16				
	W		Mezisoučet		249,050		
	W		Součet		724,250		
451	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	12,500	5 747,50	71 843,75
	W		332,4*0,08*0,16*1,1		4,680		
	W		142,8*0,12*0,14*1,1		2,639		
	W		226,65*0,12*0,16*1,1		4,787		
	W		22,4*0,1*0,16*1,1		0,394		
	W		Součet		12,500		
452	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	134,700	114,00	15 355,80
	W		2*4,1*12		98,400		
	W		příložky 8/16				
	W		3,8+7,7+4		15,500		
	W		bačkora 14/14				
	W		4+3,9+4,6+8,3		20,800		
	W		trám 14/16				
	W		Součet		134,700		
453	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	2,232	5 747,50	12 828,42
	W		98,4*0,08*0,16*1,1		1,385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		15,5*0,14*0,14*1,1		0,334		
	vv		20,8*0,14*0,16*1,1		0,513		
	vv		Součet		2,232		
454	K	1762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	758,488	114,00	86 467,63
	vv		1,2*2		2,400		
	vv		sloupky 14/14				
	vv		1,2*2		2,400		
	vv		sloupky 12/12				
	vv		7,05*2+11,85*2+12,4*2+11,05*2+6,25+4,9+9,7+12,7+12,7*2+12,3*2+6,26*45,65*2		739,788		
	vv		vrchol,úžlabní krokve 14/16				
	vv		4,05*2+2,9*2		13,900		
	vv		vrchol krokve 12/16				
	vv		Součet		758,488		
455	M	1605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	18,612	5 747,50	106 972,47
	vv		2,4*0,14*0,14*1,1		0,052		
	vv		2,4*0,12*0,12*1,1		0,038		
	vv		739,788*0,14*0,16*1,1		18,228		
	vv		13,9*0,12*0,16*1,1		0,294		
	vv		Součet		18,612		
456	K	1762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	15,600	114,00	1 778,40
	vv		2,4*4		9,600		
	vv		krokve 10/14				
	vv		3*2		6,000		
	vv		vazn 14/14				
	vv		strop výtahu				
	vv		Součet		15,600		
457	M	1605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,277	5 747,50	1 592,06
	vv		9,6*0,1*0,14*1,1		0,148		
	vv		6*0,14*0,14*1,1		0,129		
	vv		Součet		0,277		
458	K	1762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	154,700	133,00	20 575,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		10,4+3,55+3,55+6,2+3,2*2+3,55+8,4+3,55+1,3+1,8+25,3+3,55+3,4+8,4+13,1+1,85+3,4+6,2*2+7+6,5*2		140,100		
	vv		pozednice 16/16				
	vv		7,3*2		14,600		
	vv		bačkora 16/16				
	vv		Součet		154,700		
459	M	I605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	4,356	5 747,50	25 036,11
	vv		154,7*0,16*0,16*1,1		4,356		
	vv		Součet		4,356		
460	K	I762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	206,150	128,00	26 387,20
	vv		21,4*2+27+25,2+34,9+9+6,8+6,8+8,7+21,7		182,900		
	vv		vaznice 16/18				
	vv		Mezisoučet		182,900		
	vv		6+3,2+2+2+0,4+1,2		14,800		
	vv		bačkora ,podložky 16/16				
	vv		Mezisoučet		14,800		
	vv		2+5,7+0,75		8,450		
	vv		bačkory 16/18				
	vv		Mezisoučet		8,450		
	vv		Součet		206,150		
461	M	I605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	6,479	5 747,50	37 238,05
	vv		182,9*0,16*0,18*1,1		5,794		
	vv		14,8*0,16*0,16*1,1		0,417		
	vv		8,45*0,16*0,18*1,1		0,268		
	vv		Součet		6,479		
462	K	I762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	141,300	133,00	18 792,90
	vv		3,15*(22+2)+2,8		78,400		
	vv		2,4*(7+14)+2,5*5		62,900		
	vv		sloupky 16/16				
	vv		Součet		141,300		
463	M	I605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,979	5 747,50	22 869,30
	vv		141,3*0,16*0,16*1,1		3,979		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		3,979		
464	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	44,400	123,50	5 483,40
	vv		2*(1,35*4+1,9*2+1,45*2+3,2+3,2*2+0,25*2)		44,400		
	vv		Součet		44,400		
465	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,703	5 747,50	4 040,49
	vv		44,4*0,12*0,12*1,1		0,703		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		0,703		
466	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	6,000	304,00	1 824,00
	vv		6		6,000		
	vv		posun vazného trámu				
	vv		Součet		6,000		
467	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	41,543	114,00	4 735,90
	vv		41,543		41,543		
	vv		střecha TiTzn				
	vv		Součet		41,543		
468	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,142	3 325,00	3 797,15
	vv		41,543*0,025*1,1		1,142		
	vv		Součet		1,142		
469	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	8,640	114,00	984,96
	vv		1,35*3,2*2		8,640		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		8,640		
470	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,238	3 325,00	791,35
	vv		8,64*0,025*1,1		0,238		
	vv		Součet		0,238		
471	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	493,092	38,00	18 737,50
	vv		střecha + 4,3 m				
	vv		3,45*2,9*1/2+3,6*2,9*1/2		10,223		
	vv		(1,7+6,8)*1/2+6,15+5,4*6,05*1/2-(2,3+2,8)*1/2*1,15		23,803		
	vv		(1,3+2,8)*1/2*1,1*2+2,3*1,5*1/2*2		7,960		
	vv		střecha + 8,56 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(9,7+6,15)*1/2*4,4+(9,7+6,15)*1/2+4,1		46,895		
	vv		(5,7+2,1)*1/2*3,8+3,55*4*1/2+(9,2+6,5)*1/2+3,45*2+(1,4+7,6)*1/2*3,9		54,220		
	vv		5,99*3,3+6,17*4,5+3,95*4,8+4,6*(10,8+6)*1/2+(9+4,1)*1/2*5,22		139,323		
	vv		3,6*(6,72+4,48)*1/2+3,3*7,45+4,95*3,7*1/2+3*3,96*1/2+3,85*4*1/2		67,543		
	vv		(10,9+7,2)*1/2*8,5*2-6,5*3,3*1/2		143,125		
	vv		Součet		493,092		
472	K	1762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 029,776	30,40	31 305,19
	vv		41,543		41,543		
	vv		střecha TiTzn				
	vv		988,233		988,233		
	vv		střecha Maxidek				
	vv		Součet		1 029,776		
473	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	9,509	4 655,00	44 264,40
	vv		3602*0,04*0,06*1,1		9,509		
	vv		Součet		9,509		
474	K	1762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	8,640	30,40	262,66
	vv		1,35*3,2*2		8,640		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		8,640		
475	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,068	4 655,00	316,54
	vv		25,92*0,04*0,06*1,1		0,068		
	vv		Součet		0,068		
476	K	1762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	2 059,600	14,30	29 452,28
477	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	5,437	4 655,00	25 309,24
	vv		2059,6*0,06*0,04*1,1		5,437		
	vv		Součet		5,437		
478	K	1762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	48,477	380,00	18 421,26
	vv		0,319+12,5+2,232+18,612+4,356+6,479+3,979		48,477		
	vv		Součet		48,477		
479	K	1762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	16,088	380,00	6 113,44
	vv		1,142+9,509+5,437		16,088		
	vv		bednění a latování				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		16,088		
480	I K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,277	380,00	105,26
	vv		0,277		0,277		
	vv		strop výtahu				
	vv		Součet		0,277		
481	I K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,941	380,00	357,58
	vv		0,238+0,703		0,941		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		0,941		
482	I K	7624100001	D + M poklop s tepel izolací 1100/1400 1.PP	m	1,000	4 370,00	4 370,00
483	I M	130105240	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 60 x 7 mm	t	0,012	17 100,00	205,20
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 9,27 kg/m</i>				
	vv		8,77/1000*1,4		0,012		
	vv		Součet		0,012		
484	I K	762420033	Obložení stropu z desek CETRIS tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných vč povrch úpravy nátěrem	m2	94,960	366,00	34 755,36
	vv		(0,5+0,15)*(4,2+23+4,2*2+6,45+0,5+17,875+0,45+3,9+9+3,9*2+3,75+6,15+17,875+0,45*2+1,35+4,2)		75,270		
	vv		(0,4+0,15)*(4,2*2+4,4*2+4,6*2+2,5*2+2,2*2)		19,690		
	vv		Součet		94,960		
485	I K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	189,920	52,30	9 932,82
	vv		94,96*2		189,920		
	vv		rošt pro podbití cetris				
	vv		Součet		189,920		
486	I M	1605141140	lžezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,501	4 750,00	2 379,75
	vv		189,92*0,04*0,06*1,1		0,501		
	vv		Součet		0,501		
487	I K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	386,920	47,50	18 378,70
	vv		154,35		154,350		
	vv		nad 1.NP				
	vv		143,35+89,22		232,570		
	vv		nad 2.NP				
	vv		Součet		386,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
488	I K	I762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	386,920	17,10	6 616,33
	VV		154,35		154,350		
	VV		nad 1.NP				
	VV		143,35+89,22		232,570		
	VV		nad 2.NP				
	VV		Součet		386,920		
489	I K	I762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	497,800	42,80	21 305,84
	VV		trám strop nad 1.NP				
	VV		5,8*12+5,4*3+5,8*8+6,2*9+2,8*3		196,400		
	VV		trám strop nad 2.NP				
	VV		4,6*7+5,8*7+5,6*3+5,8*8+6,2*8+3,3*8+6,8*10+1,8*5+3,1*4		301,400		
	VV		Součet		497,800		
490	I K	I762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omltkou	m2	386,920	38,00	14 702,96
	VV		nad 1.NP				
	VV		5,6*10,5+5,2*2,9+5,5*6,2+5,8*6,65+2,6*3		154,350		
	VV		nad 2.NP				
	VV		5,7*4,2+5,8*5,4+5,3*2,8+5,5*6,2+5,8*6,75		143,350		
	VV		3*6,5+8,1*6,6+4,2*1,8+2,9*3		89,220		
	VV		Součet		386,920		
491	I K	I998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	41,229	617,50	25 458,91
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 176 132,63
492	I K	I763131343	SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI dvourvrstvá dřevěná spodní kce REI 90 DP 1	m2	568,850	590,90	336 133,47
	VV		516,45+52,4		568,850		
	VV		místn 001 až 026, 028 až 030 1 .PP				
	VV		Součet		568,850		
493	I K	I763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	809,700	484,50	392 299,65
	VV		2,25+8,1+5,1+1,2+15,8+14,7+8,95+6,9+1,95+18,45+15,75+3,85+1,9+7,7+18,2+9,05+18,8+6,55+1,4+4,8+15,8+14,8+4,8+1,4+7,4+17,25+2,1*2+1,4		245,450		
	VV		5,85+13,35+16,65+17,55+8,95+14,15+19,85+7,25+1,4+13,15+1,7+1,55+35+72,6+14,25+6,05+3,95+1,45+17,05+4+1,7+1,55+17,1+13,65		309,750		
	VV		1.NP				
	VV		8,1+5,1+1,2+15,8+14,7+8,95+6,9+1,95+19,35+15,75+3,85+1,9+7,7+18,2+17,85+19+1,4+4,8+4,8+1,4+2,1*2+1,4+5,85		197,150		
	VV		7,25+1,4+13,15+1,7+1,55+3,95+1,45+4,3+2+1,75		38,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		2.NP				
	vv		5,2+4,6+3,6+2,9+2,55		18,850		
	vv		podkroví				
	vv		Součet		809,700		
494	K	763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45 DP 1	m2	477,200	579,50	276 537,40
	vv		9,65+26,8+8,1+5,1+1,2+15,8+14,7+8,95+6,9+1,95+18,45+15,75+3,85+1,9+7+7,7+18,2+9,05+18,8+4+1,7+1,55+17,1+13,65		237,850		
	vv		1.NP				
	vv		26,8+8,1+5,1+1,2+15,8+14,7+8,95+6,9+1,95+19,35+15,75+3,85+1,9+7+7,7+18,2+17,85+19+4,3+2+1,75+17,55+13,65		239,350		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		477,200		
495	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	1 377,550	11,40	15 704,07
	vv		809,7+567,85		1 377,550		
	vv		Součet		1 377,550		
496	K	763135102	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	188,300	237,50	44 721,25
	vv		26,8+67,35		94,150		
	vv		1.NP				
	vv		26,8+67,35		94,150		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		188,300		
497	M	590305700	pohled kazetový , tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	197,715	315,40	62 359,31
	vv		188,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		197,715		
498	K	763164111	SDK obklad dřevěných kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	78,950	223,00	17 605,85
	vv		2,6*4		10,400		
	vv		1.PP				
	vv		3,95*3+3,1*7		33,550		
	vv		1.NP				
	vv		3,1*11+0,9		35,000		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		78,950		
499	K	763164131	SDK obklad dřevěných kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	31,000	311,60	9 659,60
	vv		2,6		2,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1.PP				
	vv		3,95*2		7,900		
	vv		1.NP				
	vv		3,1*3+3,1		12,400		
	vv		2.NP				
	vv		2,7*3		8,100		
	vv		podkroví				
	vv		Součet		31,000		
500	K	763164211	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	17,750	307,00	5 449,25
	vv		2,6		2,600		
	vv		1.PP				
	vv		3,95		3,950		
	vv		1.NP				
	vv		3,1		3,100		
	vv		2.NP				
	vv		2,7*3		8,100		
	vv		podkroví				
	vv		Součet		17,750		
501	K	763164231	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	5,200	428,00	2 225,60
	vv		2,6+2,6		5,200		
	vv		1.NP				
	vv		Součet		5,200		
502	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	427,50	427,50
503	M	590301652	Sestava (2 * 2) těsnících větr výúst. tvarovek EI 30 (např Promaseal) + krycí plech (stroj.výtahu č 027)	kus	1,000	3 657,50	3 657,50
504	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	24,611	380,00	9 352,18
D	764		Konstrukce klempířské				734 436,34
505	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	493,092	45,60	22 485,00
	vv		493,092		493,092		
	vv		alukryt				
	vv		Součet		493,092		
506	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	142,50	142,50
507	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,800	33,00	1 115,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,8*2+1,2*2+0,5*2		9,000		
	W		sever				
	W		4*2		8,000		
	W		východ				
	W		4,2*2+1,2*2+0,5*2		11,800		
	W		jih				
	W		2,5*2		5,000		
	W		západ				
	W		Součet		33,800		
508	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	46,600	24,00	1 118,40
	W		0,65*6+0,75*4+0,65*2		8,200		
	W		1.PP				
	W		1,2*12+0,9+0,75*2+0,9+1,8*2		21,300		
	W		1.NP				
	W		1,2*9+1,8*2+0,9*3		17,100		
	W		2.NP				
	W		Součet		46,600		
509	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	82,900	28,50	2 362,65
	W		1,3+3*2+2*2+6+3,9		21,200		
	W		Z				
	W		3,6*2+2*4+1,5*2+3,6+7		28,800		
	W		J				
	W		2,1+1,8*2+2,5+1*2+2,6*2+1,7*2		18,800		
	W		S				
	W		1,7*2+3,6*2+2+1,5		14,100		
	W		V				
	W		Součet		82,900		
510	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	84,200	24,00	2 020,80
	W		střecha + 4,3 m				
	W		6,9+5,6+3,7+3,9		20,100		
	W		střecha + 8,56 m				
	W		3,8+6,15+7+3,5+3,1+4+3,6+9+4,1+4,8+6+3,15+5,9		64,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		84,200		
511	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	92,800	24,00	2 227,20
	W		6,7+6,3		13,000		
	W		11,3*2+11,5*2+1,8+1,4+9,5+11,5+10		79,800		
	W		Součet		92,800		
512	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	988,233	176,00	173 929,01
	W		(2+17,1)*1/2*9,52*2		181,832		
	W		-4,1*2,8-4,1*2,1*1/2-6,7*3,5*1/2		-27,510		
	W		4,45*4*1/2*2+3,05*(6+8,1)*1/2*2		60,805		
	W		15,2*9,27-7,4*3,5+5,05*4,2*1/2*2		136,214		
	W		1,07*(10,1+10,8)		22,363		
	W		(17,425+3,15)*1/2*9,3*2		191,348		
	W		-(9,2+9,9)*1/2*4,35		-41,543		
	W		15,8*9,6*1/2*2		151,680		
	W		-7,4*3*2-7,4*3,6*1/2*2		-71,040		
	W		(7,2+3)*1/2*6,53*4		133,212		
	W		(23+8,2)*1/2*9,74*2		303,888		
	W		-2,4*3,3-2,4*1,5*1/2-(4,8*4,1)*1/2*4,4		-53,016		
	W		Součet		988,233		
513	M	138140001R	Krytina ocel plech profil. (Maxidek)	m2	1 087,056	152,00	165 232,51
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,0 kg/m2				
	W		988,233*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 087,056		
514	K	764101133	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60°	m2	8,640	209,00	1 805,76
	W		1,35*3,2*2		8,640		
	W		markýzy				
	W		Součet		8,640		
515	M	138140001R	Krytina ocel plech profil. (Maxidek)	m2	9,504	152,00	1 444,61
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,0 kg/m2				
	W		8,64*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,504		
516	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	41,543	1 035,50	43 017,78
	W		(9,2+9,9)*1/2*4,35		41,543		
	W		Součet		41,543		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
517	I K	I764141331	IKrytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	2,700	1 035,50	2 795,85
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		pilířek VZT				
	VV		Součet		2,700		
518	I K	I764201106	Montáž oplechování větraného hřebene	m	162,360	180,50	29 305,98
	VV		2+4+31,8+8,2+7*2+4		64,000		
	VV		hřeben				
	VV		12,24*4+12,35*4		98,360		
	VV		nároží				
	VV		Součet		162,360		
519	I M	I138140004R	hřeben (Maxidek)	m	170,478	157,00	26 765,05
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 8,0 kg/m2</i>				
	VV		162,36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		170,478		
520	I K	I764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	105,360	423,00	44 567,28
	VV		10,99*2+5,95*2+6,12*2+3,6*2+4,52+12,24+7,14*2*2+3,36*2		105,360		
	VV		Součet		105,360		
521	I K	I764244308	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 750 mm	m	6,100	755,00	4 605,50
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		Součet		6,100		
522	I K	I764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	142,200	418,00	59 439,60
	VV		142,2		142,200		
	VV		Součet		142,200		
523	I K	I764248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	4,800	418,00	2 006,40
	VV		4,8		4,800		
	VV		Součet		4,800		
524	I K	I764248307R	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 600 mm	m	12,000	594,00	7 128,00
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
525	I K	I764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	34,800	294,50	10 248,60
	VV		3,5*2+2,6*2+3*2+2,9*2+2,4*2+3*2		34,800		
	VV		Součet		34,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
526	K	764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	8,000	294,50	2 356,00
	vv		(1,35*2+1,3)*2		8,000		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		8,000		
527	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	11,800	404,00	4 767,20
	vv		(1,2*2+3,5)*2		11,800		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		11,800		
528	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	2,900	404,00	1 171,60
	vv		2,9		2,900		
	vv		plochá střecha				
	vv		Součet		2,900		
529	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	146,700	423,00	62 054,10
	vv		23+0,15*2+4,2*2+2,4*2+3*2+3*2+4,2+4,2+6,45+0,15+17,875+1,2+3,9+0,15+6*2+9+0,15+3,9*2+0,15*2+3,75+0,15+6,15+0,15*2+1,2+17,875+1,4		146,700		
	vv		Součet		146,700		
530	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	10,000	389,50	3 895,00
531	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	6,400	394,00	2 521,60
	vv		3,2*2		6,400		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		6,400		
532	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 80 mm	m	2,400	394,00	945,60
533	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	117,000	418,00	48 906,00
	vv		11,9*2+11,1*2+11,9*2+10,2+10,3*2+2,6*2+11,2		117,000		
	vv		Součet		117,000		
534	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	5,336	760,00	4 055,36
D		765	Krytina skládaná				63 900,62
535	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 029,776	28,50	29 348,62
	vv		988,233+41,543		1 029,776		
	vv		střecha TiZn + Maxidek				
	vv		Součet		1 029,776		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
536	M	I283293240	lfólie vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	1 132,7541	30,401	34 435,721
	vv		1029,776*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 132,754		
537	K	I98765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,1531	760,001	116,281
D	766		Konstrukce truhlářské				2 187 321,60
538	K	I766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	72,5001	198,001	14 355,001
	vv		(4,5+3+3,5)*2		22,000		
	vv		nové schodiště madlo 150/30 mm				
	vv		3*2+4,5+5*3		25,500		
	vv		stáv schodiště madlo 150/30 mm				
	vv		25		25,000		
	vv		nové schodiště - profilované madlo				
	vv		Součet		72,500		
539	M	I612321001	madlo schodiště interérové (dub) 150(30 mm vč povrch úpravy lakem	m	47,5001	450,001	21 375,001
	vv		22+25,5		47,500		
	vv		Součet		47,500		
540	M	I612321003	madlo schodiště interérové profilované (dub) 60/60 mm vč povrch úpravy lakem	m	25,0001	225,001	5 625,001
	vv		25		25,000		
	vv		Součet		25,000		
541	K	I766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	7,8001	198,001	1 544,401
	vv		2,6*3		7,800		
	vv		madlo před okny schodiště přístavby				
	vv		Součet		7,800		
542	M	I612321001	madlo schodiště interérové (dub) 150(30 mm vč povrch úpravy lakem	m	7,8001	450,001	3 510,001
543	K	I766211501	Úprava madel schodišťových dřevěných - broušení, tmelení ,1x nátěr zákl, 2x vrchní nátěr	m	27,0001	144,001	3 888,001
544	K	I766441821R	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	46,6001	22,501	1 048,501
545	K	I766621521	Montáž oken plochy přes 1 m2 vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	6,7601	472,501	3 194,101
	vv		1,75*1,3*2		4,550		
	vv		poz IX				
	vv		0,85*1,3*2		2,210		
	vv		poz X				
	vv		Součet		6,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
546	M	553410001	okno hliníkové výsuvné výdejní 1750/1300 s bezp.zarážkou ,zvedací mechanismus, s jednoduch bezp neprůhled sklem,s parapetem poz IX	kus	2,000	6 840,00	13 680,00
547	M	553410002	okno hliníkové výsuvné výdejní 850/1300 s bezp.zarážkou ,zvedací mechanismus, s jednoduch bezp neprůhled sklem,s parapetem poz X	kus	2,000	4 860,00	9 720,00
548	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	30,875	378,00	11 670,75
	vv		1,25*1*4+1,5*1*5+1,75*1*2		16,000		
	vv		poz c1,c2,c3				
	vv		2,5*1*1		2,500		
	vv		poz d				
	vv		1,25*1,5*2+2*1,5*2+1,75*1,5		12,375		
	vv		poz r,s,t,				
	vv		Součet		30,875		
549	M	611400171	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 125 x 100 cm poz C1	kus	4,000	2 574,00	10 296,00
550	M	611400280	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 150 x 100 cm poz c2	kus	5,000	3 378,00	16 890,00
551	M	611400281	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 175 x 100 cm poz c3	kus	2,000	3 736,00	7 472,00
552	M	611400291	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 250 x 100 cm poz d	kus	1,000	4 250,00	4 250,00
553	M	611400251	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 125 x 150 cm poz r	kus	2,000	3 001,00	6 002,00
554	M	611400301	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 200 x 150 cm poz s	kus	2,000	5 010,00	10 020,00
555	M	611400303	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 175 x 150 cm poz t	kus	1,000	4 523,00	4 523,00
556	M	611400255	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 90 x 210 cm poz j	kus	2,000	3 907,00	7 814,00
557	M	611400311	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 125 x 200 cm poz m1	kus	6,000	4 455,00	26 730,00
558	M	611400312	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 125 x 200 cm poz m2	kus	10,000	4 190,00	41 900,00
559	M	611400313	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 100 x 200 cm poz m3	kus	2,000	4 130,00	8 260,00
560	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	47,780	387,00	18 490,86
	vv		0,9*2,1*2		3,780		
	vv		poz j				
	vv		1,25*2*(6+10)		40,000		
	vv		poz m1,m2				
	vv		1*2*2		4,000		
	vv		poz m3				
	vv		Součet		47,780		
561	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,313	603,00	791,74
	vv		1,75*1,5*1/2		1,313		
	vv		poz u				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		1,313		
562	M	611400188	okno plastové jednokřídlé otvíravé trojúhelníkové 175 x 150 cm poz u	kus	1,000	3 881,70	3 881,70
563	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	120,050	387,00	46 459,35
	vv		0,5*2+1,25*2		3,500		
	vv		poz b2,b3				
	vv		1,2*2,1*(8+2+10)		50,400		
	vv		poz K1,K1*,K2				
	vv		1,75*2,1*(3+15)		66,150		
	vv		poz H1,H2				
	vv		Součet		120,050		
564	M	611400031	okno plastové pevné zasklení 50 x 200 cm poz b2	kus	1,000	1 321,00	1 321,00
565	M	611400032	okno plastové pevné zasklení 125 x 200 cm poz b3	kus	1,000	2 754,00	2 754,00
566	M	611400295	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 120 x 210 cm poz k1	kus	8,000	4 241,00	33 928,00
567	M	611400296	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí neprůhledné 120 x 210 cm poz k1*	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
568	M	611400297	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 120 x 210 cm poz (vnitř dělicí lišta) poz k2	kus	10,000	4 497,00	44 970,00
569	M	611400308	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 175 x 210/200 cm poz h1,h2	kus	18,000	6 498,00	116 964,00
570	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	24,120	387,00	9 334,44
	vv		1,8*2,1*2		7,560		
	vv		poz l				
	vv		1,2*2*2		4,800		
	vv		poz k3				
	vv		2,4*2*2		9,600		
	vv		poz n				
	vv		0,6*1,8*2		2,160		
	vv		poz q				
	vv		Součet		24,120		
571	M	611400356	okno plastové čtyřkřídlé otvíravé vyklápěcí+2x otvíravé 180x 210 cm poz l	kus	2,000	6 968,00	13 936,00
572	M	611400299	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 120 x 200 cm poz k3	kus	2,000	4 361,00	8 722,00
573	M	611400344	okno plastové trojkřídlé otvíravé a vyklápěcí 240x 200 cm poz n	kus	2,000	7 242,00	14 484,00
574	M	611400298	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí 60 x 180 cm poz q	kus	2,000	2 693,00	5 386,00
575	M	611400132	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 65 x 52 cm poz e2	kus	3,000	1 206,00	3 618,00
576	M	611400133	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 70 x 60 cm poz e3	kus	2,000	1 274,00	2 548,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
577	M	1611400134	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 75 x 60 cm poz e4	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
578	M	1611400135	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 75 x 75 cm poz i	kus	2,000	1 385,00	2 770,00
579	M	1611400137	okno plastové jednokřídlé otevíravé 60 x 90 cm poz p	kus	4,000	1 231,00	4 924,00
580	K	7666221321	Montáž plastových sestav oken s dveřmi výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	24,590	389,00	9 565,51
	vv		4,875*1,8+1,25*2,6		12,025		
	vv		(4,675+0,5)*1,8+1,25*2,6		12,565		
	vv		poz a1,a2				
	vv		Součet		24,590		
581	M	1611400320	sestava oken s dveřmi - plastové otevíravé a vyklápěcí - sestava pozice a1 4875*1800 + dveře 1250x 2600	ks	1,000	37 466,00	37 466,00
582	M	1611400322	sestava oken s dveřmi plastové otevíravé a vyklápěcí pozice a2 4675*1800+500*1800+dveře 1250*2600	kus	1,000	39 065,00	39 065,00
583	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,975	146,00	1 018,35
	vv		0,65*0,48*3+0,65*0,52*3+0,7*0,6*2+0,75*0,6*2		3,690		
	vv		poz e1,e2,e3,e4				
	vv		0,75*0,75*2+0,6*0,9*4		3,285		
	vv		poz i,p				
	vv		Součet		6,975		
584	M	1611400131	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 65 x 48 cm poz e1	kus	3,000	1 780,00	5 340,00
585	K	766641131	Montáž plastových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 009,00	1 009,00
	vv		1		1,000		
	vv		poz b1L				
	vv		Součet		1,000		
586	M	1611101621	dveře plastové jednokřídlové szaskl izol dvojsklem bezpečn . paniková klika,blokace el.magn. 1250/2300 poz b1L	kus	1,000	18 316,00	18 316,00
587	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 026,00	1 026,00
	vv		1		1,000		
	vv		poz f/L				
	vv		Součet		1,000		
588	M	1611101651	dveře plastové dvoukřídlové 140 x 220 cm zaskl izol dvojsklem bezpeč. ,panik hrazda,blokace el.magn. samozavírač, poz f/L	kus	1,000	23 307,00	23 307,00
589	K	766641163	Montáž balkónových dveří zdvojených 2křídlových s nadsvětlikem včetně rámu do zdiva	kus	1,000	3 899,00	3 899,00
	vv		1		1,000		
	vv		poz g/P				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		1,000		
590	M	611101671	dveře plastové dvoukřídlové s nadsv (vstup stěna) 240 x 312,5 cm, s izol.dvojsklem bezpečn,panik hrázda,blokace el.magn,samozavírač, poz g/P	kus	1,000	35 893,00	35 893,00
591	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	63,000	359,00	22 617,00
	vv		22+10		32,000		
	vv		poz 20				
	vv		13+18		31,000		
	vv		poz 21				
	vv		Součet		63,000		
592	M	6111617210	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm dub vč kování poz 20	kus	32,000	3 771,00	120 672,00
	vv		22+10		32,000		
	vv		Součet		32,000		
593	M	6111617130	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 60x197 cm dub vč kování poz 21	kus	31,000	3 501,00	108 531,00
	vv		13+18		31,000		
	vv		Součet		31,000		
594	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	31,000	404,00	12 524,00
	vv		24+7		31,000		
	vv		poz 19				
	vv		Součet		31,000		
595	M	6111617251	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 110x197 cm dub vč kování poz 19	kus	31,000	6 374,00	197 594,00
	vv		24+7		31,000		
	vv		Součet		31,000		
596	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	27,000	449,00	12 123,00
	vv		1+1+3		5,000		
	vv		2/P,3/L,4/P,L				
	vv		12+9+1		22,000		
	vv		12/P,L, 17/P				
	vv		Součet		27,000		
597	M	611653100	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm EW 30 DP3 C3 vč kování ,samozavírač poz 12	kus	21,000	6 105,00	128 205,00
598	M	611653102	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm EI 30 DP3 C3 Sm kouřotěsné vč kování ,samozavírač poz 17	kus	1,000	7 002,00	7 002,00
599	M	611653103	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm EI 30 DP3 C3 Sm kouřotěsné vč kování ,samozavírač klíma III poz 17	kus	1,000	8 349,00	8 349,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
600	M	611656144	dveře vnitřní požárně odolné kouřotěsné , proskl EI 30 DP3 C3 Sm, 2křídlové 270 x 310 cm vč zárubně,samozavírač,s panik hrazdou ,blokace el magn. poz 8/L	kus	1,000	81 695,00	81 695,00
601	M	611656145	dveře vnitřní požárně odolné kouřotěsné , proskl EI 30 DP3 C3 Sm, 2křídlové 270 x 280 cm vč zárubně,samozavírač,s panik hrazdou ,blokace el magn. poz 9/L	kus	1,000	81 695,00	81 695,00
602	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	808,00	2 424,00
	VV	1+2			3,000		
	VV	poz 10/L, 11/L					
	VV	Součet			3,000		
603	M	611656147	dveře vnitřní požárně odolné kouřotěsné , proskl EI 30 DP3 C3 Sm, 2křídlové 270 x 205 cm vč zárubně,samozavírač, poz 10/L	kus	1,000	71 820,00	71 820,00
604	M	611656148	dveře vnitřní požární , proskl EW 60 DP1 C3 , 1křídlové 120 x 235 cm vč zárubně,okno 105 x 150 cm ,samozavírač, poz 11/L	kus	2,000	21 546,00	43 092,00
605	K	766660032	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových nadsv. požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	808,00	1 616,00
	VV	1+1			2,000		
	VV	poz 8/P,9/L					
	VV	Součet			2,000		
606	M	611653105	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm EI 30 DP3 C3 Sm kouřotěsné vč kování ,samozavírač klima III poz 17	kus	1,000	8 349,00	8 349,00
607	M	611653020	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 60x197 cm EW 30 DOP3 C3 vč kování ,samozavírač poz 4(P,L)	kus	3,000	6 554,00	19 662,00
608	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	16,000	449,00	7 184,00
	VV	6+10			16,000		
	VV	poz 1/P,L					
	VV	Součet			16,000		
609	M	611653144	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 110x197 cm EW 30DP3 C3 ,vč kování ,samozavírač	kus	16,000	6 374,00	101 984,00
610	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	808,00	1 616,00
	VV	2			2,000		
	VV	pozice 18					
	VV	Součet			2,000		
611	M	611656141	dveře vnitřní požárně odolné, zaskl požárním sklem EW 30 DP3 C3 , 2křídlové 180 x 235 cm vč zárubně,samozavírač, poz 18/P	kus	2,000	26 843,00	53 686,00
612	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	808,00	3 232,00
	VV	2+2			4,000		
	VV	poz 6/L,7/P					
	VV	Součet			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
613	M	611656142	dveře vnitřní požárně odolné kouřotěsné , proskl EI 30 DP3 C3 Sm, 2křídlové 155 x 275 cm vč zárubně,samozavirač,s panik hrazdou ,blokace el magn. poz 6/L	kus	2,000	64 638,00	129 276,00
614	M	611656143	dveře vnitřní požárně odolné kouřotěsné , proskl EI 30 DP3 C3 Sm, 2křídlové 155 x 235 cm vč zárubně, trvale otevř.(při pož EPS odblokuje poz 7/P	kus	2,000	27 831,00	55 662,00
615	K	766671301	Výlez na střechu 600 x 600 s výplní drát.sklem	kus	10,000	3 015,00	30 150,00
616	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	48,000	18,00	864,00
	vv		6+3+2		11,000		
	vv		1.PP				
	vv		9+1+3+5+2		20,000		
	vv		1.NP				
	vv		4+5+2+3*2		17,000		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		48,000		
617	K	7666941111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	142,200	144,00	20 476,80
	vv		4,875+4,675+0,5		10,050		
	vv		0,5+1,25+1,25*4+1,5*5+1,75*2+2,5+0,65*6+0,7*4+1,75*18		58,450		
	vv		0,75*2+0,9*2+1,2*10+1,2*10+1,25*6+1,25*10		47,300		
	vv		1*2+1,8*2+1,2*2+2,4*2+0,6*2+0,6*4+1,25*2+2*2+1,75+1,75		26,400		
	vv		dle výpisu oken				
	vv		Součet		142,200		
618	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	142,200	193,50	27 515,70
619	K	766811111	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu šířky do 600 mm	kus	12,000	450,00	5 400,00
	vv		3*2		6,000		
	vv		místn č 155,255				
	vv		3*2		6,000		
	vv		místn č 021,020				
	vv		Součet		12,000		
620	M	607000001	kuch linka (spodní skřínky) 1500 mm ,nerez dřez ,lamino deska	ks	2,000	8 100,00	16 200,00
621	M	607000002	kuch linka (spodní a horní skřínky) 1500 mm ,nerez dřez ,lamino deska	ks	2,000	16 200,00	32 400,00
622	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00
	vv		3*2		6,000		
	vv		Součet		6,000		
623	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	4,000	270,00	1 080,00
	vv		2+2		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		4,000		
624	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	4,000	315,00	1 260,00
625	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	4,000	225,00	900,00
	vv		3+1		4,000		
	vv		Součet		4,000		
626	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	23,132	450,00	10 409,40
	D	767	Konstrukce zámečnické				908 040,93
627	K	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	m2	6,974	261,00	1 820,21
	vv		1,3*1,45+(1,3+2,05)*1/2*1,6+2,05*1,175		6,974		
	vv		poz XI				
	vv		Součet		6,974		
628	M	533000001	zástená ventilátoru z oc.svař konstr s výplni drát pletivem s dveřmi 800/1950 vč povrch úpravy nátěrem poz XI	m2	6,974	1 425,00	9 937,95
629	K	767136153	Montáž rohových lišt	kus	23,000	33,30	765,90
	vv		23		23,000		
	vv		dle výpisu různé				
	vv		Součet		23,000		
630	M	553430400	lišta ochranná rohová	m	27,600	33,30	919,08
	vv		23*1,2		27,600		
	vv		Součet		27,600		
631	K	767151210	Montáž přestavitelné příčky rámové v do 4 m modulu plného	m2	18,600	2 057,00	38 260,20
	vv		6*3,1		18,600		
	vv		poz alfa				
	vv		Součet		18,600		
632	M	590547830	Příčka přestavitelná rámová plná v. nad 3 m, konstr kompozit desek vyzt skel vlákný sestud.pěnou, ,dveře 1820/2100 poz.alfa	m2	18,600	28 405,00	528 333,00
633	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	3,700	418,00	1 546,60
	vv		1,5*2+0,7		3,700		
	vv		poz XV , poz XVI				
	vv		Součet		3,700		
634	M	553140004	venk.zábradlí z tenkostěn profilů vč nátěru 1x Z , 2x V	m	3,700	1 710,00	6 327,00
635	K	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	23,000	380,00	8 740,00
	vv		(2,95+0,15)*2		6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		poz I				
	vv		4,3*2		8,600		
	vv		poz II				
	vv		3,4*2		6,800		
	vv		poz III				
	vv		1,4*1		1,400		
	vv		poz IV				
	vv		Součet		23,000		
636	M	I553180001	izábradlí z tenkostěn uzavř profilů vč povrch úprava nátěrem 1x Z ,2x V	m	23,000	3 135,00	72 105,00
637	K	I767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,000	142,50	427,50
	vv		1*0,75*2		1,500		
	vv		1*0,75*2		1,500		
	vv		Součet		3,000		
638	M	I697520761	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 100x75 cm	kus	2,000	1 330,00	2 660,00
639	M	I697521000	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,500	1 035,50	1 553,25
	vv		1*0,75*2		1,500		
	vv		Součet		1,500		
640	K	I767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	14,000	47,50	665,00
	vv		(1+0,75)*2*2		7,000		
	vv		(1+0,75)*2*2		7,000		
	vv		Součet		14,000		
641	M	I697521500	rámy náběhové - náběh široký - 65 mm - Al	m	14,000	326,00	4 564,00
642	K	I767590121	Montáž podlahového roštu vč lemování XIII0	m2	11,040	570,00	6 292,80
	vv		1,5*0,6*4		3,600		
	vv		poz XII				
	vv		1,7*0,6*5		5,100		
	vv		poz XIII				
	vv		1,95*0,6*2		2,340		
	vv		poz XIV				
	vv		Součet		11,040		
643	M	I553470321	rošt podlahový lisovaný PZN velikost 40/3 mm 600 x 900 mm	kus	18,000	646,00	11 628,00
	vv		18		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dle výpisu zámečnick poz XII,XIII,XIV				
	VV		Součet		18,000		
644	M	553470311	rošt podlahový lisovaný PZN velikost 40/3 mm 600 x 600 mm	kus	4,000	399,00	1 596,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
645	M	553470312	rošt podlahový lisovaný PZN velikost 40/3 mm 150 x 600 mm	kus	2,000	271,00	542,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
646	M	1130104140	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 4 mm popzink	t	0,254	23 750,00	6 032,50
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m				
	VV		2,42/1000*105		0,254		
	VV		dle výpisu zámečnick				
	VV		Součet		0,254		
647	M	1130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm pozink	t	0,181	23 750,00	4 298,75
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
	VV		8,64/1000*21		0,181		
	VV		dle výpisu zámečnick				
	VV		Součet		0,181		
648	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	7,000	617,50	4 322,50
	VV		1+1+1+3+1		7,000		
	VV		poz 5, 13,14,15,16				
	VV		Součet		7,000		
649	M	553411705	dveře ocelové protipožární EI 45 DP1 C3 5m proskl 2/3 vč zárubně,samozavírač, jednokřídlé 110 x 197 cm poz 15/P	kus	1,000	27 481,60	27 481,60
650	M	553411701	dveře ocelové protipožární EW 45 DP1 C3 plně vč zárubně,samozavírač jednokřídlé 110 x 197 cm poz 13/P	kus	1,000	12 887,70	12 887,70
651	M	553411681	dveře ocelové protipožární plně EW 45 DP1 C3 vč zárubně,samozavírač jednokřídlé 80 x 197 cm poz 14/L	kus	1,000	11 941,00	11 941,00
652	M	553411685	dveře ocelové protipožární plně EI 45 DP1 C3 5m vč zárubně,samozavírač jednokřídlé 80 x 197 cm poz 15/P,L	kus	3,000	16 587,00	49 761,00
653	M	553411708	dveře ocelové protipožární EI 45 DP1 C3 5m plně vč zárubně,samozavírač jednokřídlé 110 x 197 cm poz 16/P	kus	1,000	15 257,00	15 257,00
654	K	767833100	Montáž žebříků do zdí s bočnicemi s profilové oceli	m	7,000	197,60	1 383,20
655	M	553140001	žebřík výsuvný 7 m (v půdním prostoru)	ks	1,000	9 975,00	9 975,00
656	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 455,000	23,80	34 629,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		nosník krovových sloupů a konzol nosník schodiště				
	VV		364*2		728,000		
	VV		U 22				
	VV		226*2		452,000		
	VV		U24				
	VV		135+68+72		275,000		
	VV		Součet		865,000		
657	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,275	19 000,00	5 225,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m				
	VV		0,135+0,068+0,072		0,275		
	VV		Součet		0,275		
658	M	130108280	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,728	19 000,00	13 832,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 29,40 kg/m				
659	M	130108300	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,452	19 000,00	8 588,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 33,90 kg/m				
660	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,567	570,00	3 743,19
	D	771	Podlahy z dlaždic				613 519,32
661	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	161,500	171,00	27 616,50
	VV		1,25*(10+10+14+14+11+11)		87,500		
	VV		1*(11+7+15+14*2+13)		74,000		
	VV		Součet		161,500		
662	K	771271242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty v do 200 mm	m	161,500	133,00	21 479,50
663	M	597613050R	dlaždice keramické schodišťové	m2	116,280	142,50	16 569,90
	VV		161,5*0,6*1,2		116,280		
	VV		Součet		116,280		
664	K	771471123	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých do malty v do 120 mm	m	86,400	80,80	6 981,12
	VV		0,6*(20+28+22+11+7+15+28+13)		86,400		
	VV		Součet		86,400		
665	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm v hygieně protiskluzné	m2	10,368	190,00	1 969,92
	VV		86,4*0,1*1,2		10,368		
	VV		Součet		10,368		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
666	K	I771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	567,645	80,80	45 865,72
	vv		1.PP				
	vv		11,8+12,9+5,075*2+0,9*4+0,45*2+2,4*2+11,8+0,9*3+0,45*8+8,2+0,83+1,8+2,2*2+2,625+1,525+0,35*4+5,425*2+3,45+2,65+1,8*2+1,9+1,1		106,580		
	vv		m.č.0,13 až 0,17				
	vv		8,8+8+4,45*2+1,525*2+0,7*2+14,825+13,525+3,4+4,3*2		70,500		
	vv		m.č.0,24,0,25,0,28				
	vv		1.NP				
	vv		1,82*2+1,7+1,4*2+3,2+0,3*2+14,8+13,5+2,4+2,7+2,9+0,7		48,940		
	vv		m.č.100až 104				
	vv		2,25+2,55+1,75*2+2,5+2,2+1,325*2+0,9*2+2,2+1,9+1,9*2+2,5+2,2+1,475*2+1,3+0,5+1,325+0,525+1,475*2		39,600		
	vv		m.č.109,117,121,128,130,131				
	vv		3,6+2,8+1,15*2+2,5+1,9+2,4+1,3+1,3*2+0,15*2+2,18*2		24,060		
	vv		m.č.134,137,142,143				
	vv		2,225+1,8+1,5+1,125+3+0,25+2,4+3,075+1,7+1,425+2,575+2,325+1,9+12,5+0,25+11,4		49,450		
	vv		m.č. 151,144				
	vv		2.NP				
	vv		48,94+39,6+24,06+49,45		162,050		
	vv		podkrovi				
	vv		3,2+1,75*2+3,2+2,5+1,4+0,3*2		14,400		
	vv		P1,P2				
	vv		5,6+3,45+1,8+0,6+1,5+1,4+7,715+0,875*2+0,5+0,3*2+1,05+8+2,8*2+1,05+0,45+0,3+0,75+1,875*2+3,5+2,7		52,065		
	vv		P11 až P14				
	vv		Součet		567,645		
667	K	I771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	114,470	52,00	5 952,44
	vv		10,57+3,91+1,8+11,89+5,68+1,19+3,24+1,89+4,5+11,03+4,89		60,590		
	vv		1.NP				
	vv		18,52+1,19+3,33+6,83+4,89+12,66+1,96+4,5		53,880		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		114,470		
668	K	I771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	832,350	275,50	229 312,43
	vv		1.PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		3,5+2+3,95+4,3+55,65+38,25+12,3+18,75+5,1+1,65+7,55+28,1+28,1+7,55+1,65+37,4+35,5+18,3		309,600		
	vv		1.NP				
	vv		5,85+13,35+8,95+7,25+1,4+5,95+5,9+67,35+1,7+1,55+14,25+6,05+3,95+1,45+4+1,7+1,55		152,200		
	vv		2.NP				
	vv		4,9+6,85+26,8+8,1+5,1+1,2+8,95+6,9+1,95+3,85+1,9+7+7,7+6,55+1,4+4,8+4,8+1,4+7,4+2,1+2,1+1,4+5,85+13,35+8,95+7,25+1,4+4,05+5,9+67,35+1,7+1,55		240,500		
	vv		14,25+6,05+3,95+1,45+4,3+2+1,75		33,750		
	vv		podkroví				
	vv		5,55+8,4+5,2+4,6+6,4+5,9+41,3+6,7+3,6+2,9+2,55+3,2		96,300		
	vv		Součet		832,350		
669	M	1597614080	lazařdice keramické slinuté neglazované S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm v hygieně protiskluzné	m2	983,7021	142,501	140 177,541
	vv		832,35*1,1		915,585		
	vv		567,645*0,1*1,2		68,117		
	vv		Součet		983,702		
670	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	295,1251	275,501	81 306,941
	vv		5,68+19,47+7,3+6,39+4+12,6+8,02+11,98		75,440		
	vv		P1 1.NP				
	vv		16,56+30,44		47,000		
	vv		P1" 1.NP				
	vv		8,6+24,27+16,42+3,09+1,62		54,000		
	vv		P2 2.NP				
	vv		1,4*2+1,62		4,420		
	vv		P2" 2.NP				
	vv		17,83+1,35+20,32+16+13,4+38,11+4,13		111,140		
	vv		P3 2.NP				
	vv		2+1,125		3,125		
	vv		P3" 2:NP				
	vv		Součet		295,125		
671	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	567,6451	28,501	16 177,881
672	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	5,0001	9,501	47,501
673	M	1590541520	profil dilatační , hliník, AKSN 80 ...* (8 x 2500 mm)	m	5,5001	104,501	574,751
	vv		5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
674	I K	I771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	55,000	33,30	1 831,50
	VV		1,1+25+25+3,9		55,000		
	VV		Součet		55,000		
675	I M	I590541100	profil přechodový , hliník matně eloxovaný, 0 B20, (8 x 20 x 2500mm)	m	60,500	176,00	10 648,00
	VV		55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,500		
676	I K	I998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	29,506	237,50	7 007,68
	D	776	Podlahy povlakové				598 978,59
677	I K	I776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	984,450	7,60	7 481,82
678	I K	I776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	984,450	24,70	24 315,92
679	I K	I776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	984,450	128,30	126 304,94
680	I K	I776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	306,100	23,75	7 269,88
	VV		14,75+22,76+24,54+14,69+15,97+17,96+15,8+23,64		150,110		
	VV		1.NP				
	VV		14,64+30,27+15,8+17,96+8,6+39,99+18,6+10,13		155,990		
	VV		2.NP				
	VV		Součet		306,100		
681	I K	I776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou -koberec	m2	30,270	28,50	862,70
	VV		30,27		30,270		
	VV		1.NP				
	VV		Součet		30,270		
682	I K	I776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	1,680	28,50	47,88
	VV		1,2*1,4		1,680		
	VV		povlak PVC volně - poklop 1.PP				
	VV		Součet		1,680		
683	I M	I284122450	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 2 mm	m2	1,848	216,60	400,28
	VV		1,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,848		
684	I K	I776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	984,450	138,00	135 854,10
	VV		77,55		77,550		
	VV		suteren ,m.č.008				
	VV		15,8+14,7+18,45+15,75+18,2+9,05+18,8+15,8+14,8+17,25+16,65+17,55+14,15+19,85+13,15+35+72,6+17,05+17,1+13,65		395,350		
	VV		1.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		15,8+14,7+19,35+15,75+18,2+17,85+19+15,8+14,8+17,25+16,65+17,55+14,15+19,85+13,15+35+72,6+17,05+17,55+13,65		405,700		
	vv		2.NP				
	vv		18,35+16,9+19,6+21,25+29,75		105,850		
	vv		podkrovi				
	vv		Součet		984,450		
685	M	I284122850	Podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	1 082,895	216,60	234 555,06
	vv		984,45*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 082,895		
686	K	I776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	835,280	47,50	39 675,80
	vv		12,2+11,1+0,35*2+6,475*2		36,950		
	vv		suterén				
	vv		4*4,675+3,45+3+2,35+1,9+3,675*2+5,85+4,75+2,875*2+5,8+4,7+5,55+4,45+3,275*2+2,8*2+2,55*2+6,8*4+2,2+0,6*2+0,5*2+0,275*4+0,3		119,450		
	vv		1.NP , m.č.107,108,112,113,118,119,120				
	vv		4,625+3,525*3+3,525*2+4,2+3,1+3,2*25,15+4,05+4,375*2+3,8+2,7+5,85+4,75+3*2+3,8*2+3,45+2,65+4,275*2+3,3+2,2+4,2*2+5,775+4,675		192,530		
	vv		1.NP m.č.124,125,129,135,136,145,138,139				
	vv		3,825*2+4,45+3,35+3,825+3,025+4,15+3,55+0,5*2+4,65+3,85+3,1+2,3		44,900		
	vv		1.NP m.č.154,158,159				
	vv		4,675*4+3,45+3,1+2+3+1,9+3,675*2+5,85+4,75+2,875*2+5,8+4,7+5,55+4,45+3,275*2+2,8*2+2,55*2+6,8*4+2,2+0,6*2+0,5*2+0,275*4+0,3		122,200		
	vv		2.NP m.č.207,208,212,213,218,219,220				
	vv		4,625+3,525+3,525*4+4,2+3,1+3,2*2+5,15+4,05+4,375*2+3,8+2,7+5,85+4,75+3*2+4,275*2+3,3+2,2+4,2*2+5,775+4,675		109,900		
	vv		2.NP m.č.224,225,229,235,236,238,239				
	vv		3,8*2+3,45+2,65+5,8+4,7+6*2+8,1+6+11,05+1,65+2,1+1,25+2,35+1,35+0,45*2+0,75*2+4,45+3,35+3,825*2+3,825+3,025+4,85+4,25+3,1+2,3+4,625+3,825		117,700		
	vv		2.NP m.č. 245,248,249,254,258,259				
	vv		5,375*4+3,4+3,1+2+1,7+6*4+0,35*4+3,2+2,4+3,475+2,675+8,15+7,35+3,65*2		91,650		
	vv		podkrovi				
	vv		Součet		835,280		
687	M	I284122850	Podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	91,881	216,60	19 901,42
	vv		835,28*0,1*1,1		91,881		
	vv		Součet		91,881		
688	K	I998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	8,101	285,00	2 308,79

D 781 Dokončovací práce - obklady

509 729,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
689	K	1781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	58,950	52,30	3 083,09
	vv		2*(0,95+1,25+1,8+1,8+2+0,9+2)		21,400		
	vv		1,5*(2,65+0,6+3,35+0,6+3,1+0,6)		16,350		
	vv		1.NP				
	vv		2*(0,95+1,25+1,8+1,8)		11,600		
	vv		1,5*(2,5+3,3+0,6)		9,600		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		58,950		
690	K	1781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 011,355	285,00	288 236,18
	vv		1.PP				
	vv		2*(1,2+0,4+2,8*2)+2*(1,8+1+2,15*2)		28,600		
	vv		m.č.009,010				
	vv		2*(0,9+0,3+2,15*2)+2*(1,5+0,7+1,5*2)+2*(1*2+1,65+1,05)+2*(2,9+2,1+3,85+3,25+1*2)		59,000		
	vv		m.č.011,012,018,019				
	vv		1,5*(6,8+6+5,9+5,1)+1,5*(6,8+6+5,9+5,1)+2*(3,85+3,25+3+2,2+1*2)+2*(1*2+1,65+1,05)		109,400		
	vv		m.č. 020,021,022,023				
	vv		1.NP				
	vv		2*(0,85+0,25+1,35*2+2,625+2,025+3,375+2,575+1,325*2+2,85*2+2,85+0,35+2,05+0,35*2)		57,400		
	vv		m.č.105,106,110,111				
	vv		2*(1,85*2+2,875+2,075+1,9+1,3+1*2+3+2,4+2,8+2)		48,100		
	vv		m.č.114,115,116				
	vv		2*(1+0,4+1,35*2)*2+2*(2,1*2+3+2,2)*2		54,000		
	vv		m.č.122,123,126,127				
	vv		2*(1+0,4+1,35*2+2,1+1,5+3,5+2,7)+2*(1,35*2+1+0,4+4,175*2+2,1+1,5)+2*(1,7+1,1*3+0,9*2+0,95*2)		77,300		
	vv		m.č.132,133,141,140,146,147				
	vv		2*(3,15+2,35+4,625*2)-1,75*0,95-0,85*0,95+2*(1,375*2+1+0,4+2,1+1,3+2,6+1,8)		50,930		
	vv		m.č.150,152,153				
	vv		2*(1,6*3+1*2+0,8+0,95*2+1+0,4+2,475*2)		31,700		
	vv		m.č.155,156,157				
	vv		1,5*(3,825+3,025+0,5*2*2+3,55+3,35+3,1+2,3+4,625+3,825)		44,400		
	vv		m.č.158,159				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		2.NP				
	vv		$2*(1,35*2+0,85+0,25+2,625*2+3,375+2,575)+2*(2,8+2+3,15+2,55)+2*(1,75+1,15+1,3*2)$		62,000		
	vv		m.č.205,206,210,211				
	vv		$2*(2,875+2,075+2*2)+2*(1*2+1,9+1,3+2,8+2)$		37,900		
	vv		m.č.214,215,216				
	vv		$2*(2,1*2+3+2,2+1+0,4+1,35*2)*2+2*(2,1*2+3,5+2,7)*2$		95,600		
	vv		m.č.222,223,226,227,232,233				
	vv		$2*(1,35*2+1+0,4+4,175*2+2,1+1,5)+2*(1,7+1,1*3+0,9*2+0,95*2)+2*(4,525*2+3,15+2,35)$		78,600		
	vv		m.č.240,241,246,247,,250				
	vv		$2*(1+0,4+1,375*2+2,6+1,8+2,1+1,5)+2*(1,75*3+1,15*3+2,475*2+1,1+0,5+1*2)+1,5*(3,825+3,025+4,85+4,25+2,85+2,05+4,65+3,85)$		102,825		
	vv		m.č.252,253,255,256,257,258,259				
	vv		$2*(2,5*2+2,075+1,475+1,825+1,225+2,5*2)+2*(3+2,4+1,2*6+2,4+1,8+2,1+1,3)$		73,600		
	vv		podkroví m.č.P6,P9,P20,P21,P22				
	vv		Součet		1 011,355		
691	M	597610450	obkládačky keramické (bílé i barevné) 30/20 resp 20/15	m2	1 112,491	161,50	179 667,30
	vv		1011,355*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 112,491		
692	K	781414112	Montáž obkládaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,650	294,50	5 786,93
	vv		obklady mimo tabulku místností				
	vv		1,5*(1,4+0,7)		3,150		
	vv		1.PP m.č. 024				
	vv		1,5*1,4+1,5*(0,6+2,6)+1,5*(1+0,8)		9,600		
	vv		1.NP m.č.149,158,159				
	vv		1,5*1,4+1,5*(1,1+0,3)+1,5*(1+0,8)		6,900		
	vv		2.NP m.č.249,258,259				
	vv		Součet		19,650		
693	M	597610450	obkládačky keramické (bílé i barevné) 30/20 resp 20/15	m2	21,615	161,50	3 490,82
	vv		19,65*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,615		
694	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	146,825	28,50	4 184,51
	vv		$2*6+1,5*5+0,2*2*6+1,5*4+1,75*2$		31,400		
	vv		1.PP				
	vv		$2*(2+6+3+2+1+1+1)+1,5*2$		35,000		
	vv		$0,9+1,15*2+1,2+1,15*2+1*4+1,75+1,075$		13,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,25+1*2+1+1,15*2+(1,75+0,7*2)*2		12,850		
	vv		1.NP				
	vv		2*7+1,1*2+1,2+1,1*2+0,9		20,500		
	vv		2*(2+2+2)+1,05*4+1,75+0,85+1,25+1,15*2+2+1+1,15*2+1,75*2+0,6*4		33,550		
	vv		2.NP				
	vv		Součet		146,825		
695	I K	I781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1 011,355	20,00	20 227,10
696	I K	I998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	17,732	285,00	5 053,62
D		783	Dokončovací práce - nátěry				68 395,20
697	I K	I783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,652	81,00	457,81
	vv		5,652		5,652		
	vv		stáv madlo				
	vv		Součet		5,652		
698	I K	I783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,652	11,40	64,43
	vv		5,652		5,652		
	vv		stáv.madlo				
	vv		Součet		5,652		
699	I K	I783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	5,652	62,00	350,42
	vv		5,652		5,652		
	vv		stáv madlo				
	vv		Součet		5,652		
700	I K	I783167101	Jednonásobný olejový krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	5,652	81,00	457,81
	vv		(0,08+0,04)*2*(4,4+5,4+5*2+0,8+2,15+0,4*2)		5,652		
	vv		stávající madlo				
	vv		Součet		5,652		
701	I K	I783268101	Jednonásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	21,312	66,50	1 417,25
	vv		44,4*0,12*4		21,312		
	vv		markýzy				
	vv		Součet		21,312		
702	I K	I783301303	Bezplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	51,810	19,00	984,39
	vv		51,81		51,810		
	vv		stáv.zábradlí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		51,810		
703	K	783314201	Nátěr syntet dvojnás.zámeč.konstrukcí	m2	51,810	152,00	7 875,12
704	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,810	66,50	3 445,37
	vv		1,1*(4,4+5,4+5*2+0,8+2,15+0,4*2)*2		51,810		
	vv		stáv.zábradlí				
	vv		Součet		51,810		
705	K	783317101	Krycí dvojnásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí (zárubně)	m2	165,650	190,00	31 473,50
	vv		0,25*5,1*(19+31)		63,750		
	vv		0,25*4,8*(28+31+1)		72,000		
	vv		0,25*4,6*(3+23)		29,900		
	vv		Součet		165,650		
706	K	783826315	Silikonový nátěr omítek	m2	161,490	104,50	16 875,71
	vv		2*(1,55*2+1,3+0,5)+2*(1,55*2+1,325+0,525)		19,700		
	vv		1.NP m.č. 130,131				
	vv		1,5*(7,35+5+1,5+0,15+1,5+0,9+2,5+2,7+2,75+2+0,9)		40,875		
	vv		2.NP m.č.203				
	vv		1,5*(1,4+0,7+1,925+1,125+0,9+0,4+0,8+0,15+0,5+0,2)		12,150		
	vv		m.č.204				
	vv		2*(1,575*2+1,3+0,5)+2*(1,575*2+1,325+0,525)		19,900		
	vv		m.č.230,231				
	vv		1,5*(0,9+0,3+5,05+0,65+1,6*2+0,85+1,5+3+2,3+1,4+2,45+0,6+2,6+3,08+1,5+2,58+2,35+4,3+1,2+5,2+0,9)		68,865		
	vv		m.č.244				
	vv		Součet		161,490		
707	K	7839471011	Nátěr proti ropným produktům	m2	31,805	157,00	4 993,39
	vv		2,9*2+1,2*(2,9+2)*2		17,560		
	vv		6,475*2,2		14,245		
	vv		spodek šachty výtahu,+ míst . č 027				
	vv		Součet		31,805		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				396 521,66
708	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	8 360,703	8,60	71 902,05
	vv		7759,19+601,513		8 360,703		
	vv		Součet		8 360,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
709	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m SDK	m2	1 377,550	31,40	43 255,07
	vv		809,7+567,85		1 377,550		
	vv		Součet		1 377,550		
710	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8 360,703	26,60	222 394,70
	vv		401,75+190,388+9,375		601,513		
	vv		207,266+5791,589+1191,594+568,741		7 759,190		
	vv		Součet		8 360,703		
711	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ošetřuvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	7 759,190	7,60	58 969,84
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				64 980,00
712	I K	786624111	Montáž žaluzie horizontální do oken zdvojených dřevěných oteviravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	180,000	123,50	22 230,00
	vv		180		180,000		
	vv		dle výpisu záměšnických výrobků				
	vv		míst v 1,2.NP a podkroví dle určení investora v průběhu výstavby				
	vv		Součet		180,000		
713	M	611243442	žaluzie hliníková interiérová horizontální	m2	180,000	237,50	42 750,00
	D	789	Výtahy				839 800,00
714	K	789000000	Osobní hydraulický výtah 1400 kg,18 osob ,0,36m/s, kabína 1,4x2,3x2,15 , pož dveře EW 15 DP1	soubor	1,000	839 800,00	839 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO102 - SO 1 Pavilon 32 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 111 521,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 111 521,05	21,00%	233 419,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 344 940,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO102 - SO 1 Pavilon 32 - Zdravotní technika

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 111 521,05

HSV - Práce a dodávky HSV	76 604,05
1 - Zemní práce	46 337,37
4 - Vodorovné konstrukce	4 530,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 540,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 830,00
997 - Přesun sutě	1 284,44
998 - Přesun hmot	13 082,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 034 917,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	222 306,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	384 986,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	29 220,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	395 005,00
781 - Dokončovací práce - obklady	3 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO102 - SO 1 Pavilon 32 - Zdravotní technika

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 111 521,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 604,05	
D	1		Zemní práce				46 337,37	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,360	200,00	10 872,00	CS ÚRS 2016 01
VV			(37+78+36)*0,6*0,6		54,360			
VV			pro lež kanalizaci					
VV			Součet		54,360			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,180	25,00	679,50	CS ÚRS 2016 01
VV			54,36*1/2		27,180			
VV			Součet		27,180			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,830	155,00	7 723,65	CS ÚRS 2016 01
VV			9,06+40,77		49,830			
VV			Součet		49,830			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,830	10,00	498,30	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	79,728	90,00	7 175,52	CS ÚRS 2016 01
VV			49,83*1,6		79,728			
VV			Součet		79,728			
6	K	1174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,530	95,00	430,35	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,36-9,06-40,77		4,530			
	VV		Součet		4,530			
7	K	1175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,770	185,00	7 542,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		151*0,6*0,45		40,770			
	VV		Součet		40,770			
8	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	81,540	140,00	11 415,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		40,77*2 'Přepočtené koeficientem množství		81,540			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 530,00	
9	K	1451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,060	500,00	4 530,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		151*0,6*0,1		9,060			
	VV		Součet		9,060			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 540,00	
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,600	275,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		88*0,05		4,400			
	VV		12*0,1		1,200			
	VV		Součet		5,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 830,00	
11	K	1971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	1971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	1971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	1971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	1972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	1974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	88,000	60,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50+38		88,000			
	VV		Součet		88,000			
17	K	1974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				1 284,44	
18	K	1997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,955	165,00	322,58	CS ÚRS 2016 01
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,955	200,00	391,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,595	8,00	140,76	CS ÚRS 2016 01
VV			1,955*9		17,595			
VV			Součet		17,595			
21	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,955	220,00	430,10	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				13 082,24	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	81,764	160,00	13 082,24	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 034 917,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				222 306,00	
23	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	30,000	85,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
VV			30		30,000			
VV			dle výpisu ZTI					
VV			Součet		30,000			
24	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
VV			10		10,000			
VV			dle výpisu ZTI					
VV			Součet		10,000			
25	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	37,000	300,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
VV			37		37,000			
VV			dle výpisu ZTI					
VV			Součet		37,000			
26	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	78,000	345,00	26 910,00	CS ÚRS 2016 01
VV			78		78,000			
VV			dle výpisu ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		78,000			
27	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	36,000	398,00	14 328,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		36		36,000			
	VV		dle Výpisu ZTI					
	VV		Součet		36,000			
28	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	63,000	270,00	17 010,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		63		63,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		63,000			
29	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	240,000	320,00	76 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		240		240,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		240,000			
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	50,000	230,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50		50,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		50,000			
31	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	38,000	270,00	10 260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		38		38,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		38,000			
32	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem (HL 801	kus	21,000	850,00	17 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21		21,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		21,000			
33	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem (HL 801	kus	21,000	850,00	17 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		21,000			
34	K	1721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	551613120	sifon umyvadlový T 1016 B DN40 z PH	kus	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	9,000	1 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9		9,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		9,000			
37	K	1721274122	Prívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75 HL 900	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,704	2 000,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				384 986,00	
39	K	1722130231	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 15 odvod kondenzátu	m	29,000	230,00	6 670,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		29		29,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		29,000			
40	K	1722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	13,000	395,00	5 135,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13		13,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		13,000			
41	K	1722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 - výtlač	m	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		4,000			
42	K	1722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 - výtlač	m	53,000	410,00	21 730,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		53		53,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		53,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		20,000			
44	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	445,000	195,00	86 775,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		445		445,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		445,000			
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	295,000	200,00	59 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		295		295,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		295,000			
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	87,000	235,00	20 445,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		87		87,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		87,000			
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	19,000	295,00	5 605,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19		19,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		19,000			
48	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	65,000	385,00	25 025,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		65		65,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		65,000			
49	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	9,000	455,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9		9,000			
	VV		dle výpisu ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
50	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	445,000	48,00	21 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		445		445,000			
	VV		Součet		445,000			
51	K	7221812211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 25 mm	m	295,000	55,00	16 225,00	
	VV		295		295,000			
	VV		Součet		295,000			
52	K	7221812221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 32 mm	m	100,000	59,00	5 900,00	
53	K	7221812222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 40 mm	m	72,000	62,00	4 464,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
54	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 50 mm	m	65,000	66,00	4 290,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
55	K	7221812232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 63 mm	m	9,000	72,00	648,00	
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
56	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	10,000	54,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		10,000			
57	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	25,000	162,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25		25,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem KE 3T 1/2 "	soubor	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		4,000			
59	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity KE 83 T 1 "	kus	6,000	460,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		6,000			
60	K	722231022	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závity KE 125 T 3/4"	kus	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		14,000			
61	K	722231023	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závity	kus	3,000	580,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		3,000			
62	K	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závity	kus	3,000	870,00	2 610,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		3,000			
63	K	722231025	Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
64	K	7222310721	Ventil šikmý G 1/2 VE 5083 1/2 "	kus	17,000	310,00	5 270,00	
	VV		17		17,000			
	VV		dle výpisu ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,000			
65	K	7222310731	Ventil šikmý G 3/4 VE 5083	kus	13,000	420,00	5 460,00	
	VV		13		13,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		13,000			
66	K	7222310741	Ventil šikmý G 1 VE 5083	kus	6,000	620,00	3 720,00	
	VV		6		6,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		6,000			
67	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	460,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		3,000			
68	K	7222310761	Ventil šikmý G 6/4 VE 5083	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		2,000			
69	K	722250133	Hydrantová skříň A pož.v. D 25	soubor	3,000	7 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		3,000			
70	K	722250134	Hydrantová skříň B pož.v. D 25	soubor	3,000	7 000,00	21 000,00	
	VV		3		3,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		3,000			
71	K	722262163	Vodoměr do 100 st. C G 1	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
72	K	1722262165	Vodoměr do 100 st. C G 6/4	kus	1,000	6 540,00	6 540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
73	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,483	3 000,00	4 449,00	CS ÚRS 2016 01
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				29 220,00	
74	K	17241391011	Montáž čerpadla kalového bez z potrubí včetně sacího koše	soubor	1,000	720,00	720,00	
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
75	M	1426103900	čerpadlo ponorné kalové 40 GFHU-136-10, 1Z, Q max = 4l /s H = 18 m PN =1,1 KW, IP 68	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Čerpání znečištěných odpadních vod, fekálií a kalů s celkovým obsahem sušiny max. 10% nevydirajících hmotnostních dílů, obsahujících drobné kusovité látky jako je papír, splašky z ulic, popř. menší množství hlíny, popela, pisku, drobné kousky dřev apod.</i>					
76	M	1358200200	Isplinač plovákový pro 1 Z provedení	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 25 mm	m	295,000	40,00	11 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		295		295,000			
	VV		Součet		295,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				395 005,00	
78	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		4,000			
79	K	7251112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	27,000	1 695,00	45 765,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27		27,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		27,000			
80	I K	1725112173	Kombi klozet pro invalidy zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
81	I K	1725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	54,000	1 150,00	62 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		54		54,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		54,000			
82	I K	1725211681	Umyvadlo keramické pro invalidy	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
83	I K	1725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		2,000			
84	I K	1725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídílná ASD P3 100	soubor	21,000	5 905,00	124 005,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21		21,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		21,000			
85	I K	1725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	554843110	kout sprchový SKKP6-90	kus	2,000	5 450,00	10 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
87	K	7252917061	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné	soubor	1,000	985,00	985,00	
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
88	K	7252917221	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné	soubor	1,000	2 245,00	2 245,00	
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		1,000			
89	K	725311141	Dřez dvojitý nerezový velkokuchyňský	soubor	2,000	16 850,00	33 700,00	CS ÚRS 2016 01
90	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	3 545,00	14 180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1+3		4,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		4,000			
91	K	725811115	Ventil T 212 G 1/2	soubor	8,000	410,00	3 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		8,000			
92	K	725811161	Ventil nástěnný otočný výtok G 1/2x80 mm	soubor	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		2,000			
93	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 TE 66	soubor	118,000	130,00	15 340,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		118		118,000			
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet		118,000			
94	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 TE 67	soubor	28,000	125,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28				28,000	
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet				28,000	
95	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm	soubor	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	59,000	615,00	36 285,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		59				59,000	
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet				59,000	
97	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	23,000	730,00	16 790,00	CS ÚRS 2016 01
98	K	725980121	Dviřka 15/15	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3				3,000	
	VV		dke výpisu ZTI					
	VV		Součet				3,000	
99	K	1998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,050	2 000,00	4 100,00	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 400,00	
100	K	781491019	Zrcadlo nastavitelné nerez	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
	VV		1				1,000	
	VV		dle výpisu ZTI					
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO103 - SO 1 Pavilon 32 - Specialisté - samostatné výkazy výměr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 350 374,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 350 374,48	21,00%	1 333 578,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 683 953,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO103 - SO 1 Pavilon 32 - Specialisté - samostatné výkazy výměř

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 350 374,48

PSV - Práce a dodávky PSV	6 350 374,48
735 - Ústřední vytápění	1 122 724,98
741 - Elektromontáže	2 423 869,50
742 - Elektromontáže - slaboproud	1 903 337,00
751 - Vzduchotechnika	900 443,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO103 - SO 1 Pavilon 32 - Specialisté - samostatné výkazy výměř

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 350 374,48	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 350 374,48	
D		735	Ústřední vytápění				1 122 724,98	
1	K	735000000	Vytápění - samostatný výkaz výměř	soubor	1,000	1 122 724,98	1 122 724,98	
D		741	Elektromontáže				2 423 869,50	
2	K	741000000	Elektroinstalace - samostatný výkaz výměř	soubor	1,000	2 423 869,50	2 423 869,50	
D		742	Elektromontáže - slaboproud				1 903 337,00	
3	K	742000000	Slaboproud - samostatný výkaz výměř	kus	1,000	1 903 337,00	1 903 337,00	
D		751	Vzduchotechnika				900 443,00	
4	K	751000000	Vzduchotechnika - samostatný výkaz výměř	soubor	1,000	900 443,00	900 443,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO104 - SO 02 Komunikační řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 041 522,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 041 522,12	21,00%	218 719,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 260 241,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO104 - SO 02 Komunikační řešení

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 041 522,12

HSV - Práce a dodávky HSV	1 041 522,12
1 - Zemní práce	254 952,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 250,00
5 - Komunikace pozemní	546 435,90
8 - Trubní vedení	10 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 444,80
997 - Přesun sutě	85 208,20
998 - Přesun hmot	11 931,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO104 - SO 02 Komunikační řešení

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 041 522,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 041 522,12	
D	1		Zemní práce				254 952,07	
1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	560,000	60,00	33 600,00	CS ÚRS 2016 01
VV			280*2		560,000			
VV			výměra projektanta					
VV			Součet		560,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	280,000	45,00	12 600,00	CS ÚRS 2016 01
VV			280		280,000			
VV			výměra projektanta					
VV			Součet		280,000			
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	119,625	95,00	11 364,38	CS ÚRS 2016 01
VV			(130+105+200)*0,55*0,5		119,625			
VV			výměra projektanta 50 % zem tř 3					
VV			Součet		119,625			
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	59,813	18,00	1 076,63	CS ÚRS 2016 01
VV			119,625*1/2		59,813			
VV			Součet		59,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	119,625	145,00	17 345,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		(130+105+200)*0,55*0,5		119,625			
	VV		výměra projektanta 50 % zemř 4					
	VV		Součet		119,625			
6	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	59,813	25,00	1 495,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		119,625*1/2		59,813			
	VV		Součet		59,813			
7	K	1162201102R	Vodorovné přemístění do 50 m ornice	m3	37,500	30,00	1 125,00	
	VV		250*0,15		37,500			
	VV		Součet		37,500			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	240,000	165,00	39 600,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	167101101R	Nakládání ornice hor tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,500	55,00	2 062,50	
10	K	1171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	240,000	10,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	1171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	384,000	90,00	34 560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		240*1,6		384,000			
	VV		Součet		384,000			
12	K	1180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 01
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,575	98,00	154,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		105*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,575			
14	K	1181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,000	31,00	7 750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		250		250,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		250,000			
15	K	1181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	12,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,750	95,00	356,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		250*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,750			
17	K	1181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Edef = 45 MPa	m2	675,000	11,00	7 425,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		200+105+370		675,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		675,000			
18	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,200			
20	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	026504530	dodávka dřeviny dle výběru	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	1184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním a bandáží	m2	222,000	180,00	39 960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,7*3*4*5		222,000			
	VV		Součet		222,000			
23	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	222,000	85,00	18 870,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000	2,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	1185804111	Ošetření vysazených dřevin v rovině a svahu do 1:5	m2	6,000	22,00	132,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	1185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 250,00	
27	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE DN 110 vč. dodávky	m	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50		50,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		50,000			
D	5		Komunikace pozemní				546 435,90	
28	K	564851111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 150 mm	m2	305,000	120,00	36 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		305		305,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		305,000			
29	K	564851111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 150 mm	m2	370,000	120,00	44 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		370		370,000			
	VV		živičná komun - výměra projektanta					
	VV		Součet		370,000			
30	K	1564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	305,000	195,00	59 475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		198+2+105		305,000			
	VV		výměry projektanta					
	VV		Součet		305,000			
31	K	1564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	370,000	195,00	72 150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		370		370,000			
	VV		živičná komun - výměra projektanta					
	VV		Součet		370,000			
32	K	1565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	370,000	305,00	112 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		370		370,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		370,000			
33	K	1573231111R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,3 kg/m2	m2	370,000	15,00	5 550,00	
	VV		370		370,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		370,000			
34	K	1573231112R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,5 kg/m2	m2	370,000	18,00	6 660,00	
	VV		370		370,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		370,000			
35	K	1577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	370,000	290,00	107 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		370		370,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		370,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	592450000	dlažba zámková 20x16,5x8 cm červená	m2	2,020	195,00	393,90	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2</i>					
VV			2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,020			
38	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	198,000	190,00	37 620,00	CS ÚRS 2016 01
VV			16,5*12		198,000			
VV			Součet		198,000			
39	M	592450070	dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	m2	199,980	150,00	29 997,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2</i>					
VV			198*1,01 Přepočtené koeficientem množství		199,980			
40	K	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 100 m2	m2	105,000	180,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 01
VV			105		105,000			
VV			výměra projektanta					
VV			Součet		105,000			
41	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	441,875	32,00	14 140,00	CS ÚRS 2016 01
VV			105/0,24*1,01		441,875			
VV			Součet		441,875			
D	8		Trubní vedení				10 300,00	
42	K	899623141R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,000	2 000,00	10 000,00	
VV			50*0,1		5,000			
VV			Součet		5,000			
43	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
VV			50		50,000			
VV			výměra projektanta					
VV			Součet		50,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 444,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	916111113	Osazení obruby beton tvarovek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,000	100,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		140		140,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		140,000			
45	M	592185600	krajník betonový , 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m2	19,250	378,00	7 276,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,250			
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	210,000	145,00	30 450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		210		210,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		210,000			
47	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	212,100	103,00	21 846,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		210*1,01 Přepočtené koeficientem množství		212,100			
48	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	50,000	110,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50		50,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		50,000			
49	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	101,000	22,00	2 222,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50*2*1,01		101,000			
	VV		Součet		101,000			
50	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	26,000	1 850,00	48 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26		26,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		26,000			
51	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		výměra projektanta					
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				85 208,20	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,600	30,00	3 948,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		231-99,4		131,600			
	VV		Součet		131,600			
53	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 184,400	9,00	10 659,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		131,6*9		1 184,400			
	VV		Součet		1 184,400			
54	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	99,400	40,00	3 976,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,355*280		99,400			
	VV		Součet		99,400			
55	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	894,600	11,00	9 840,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		99,4*9		894,600			
	VV		Součet		894,600			
56	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	99,400	280,00	27 832,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,355*280		99,400			
	VV		Součet		99,400			
57	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	131,600	220,00	28 952,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		231-99,4		131,600			
	VV		Součet		131,600			
D 998			Přesun hmot				11 931,15	
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	216,930	55,00	11 931,15	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO105 - SO 3 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

782 189,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 189,53	21,00%	164 259,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

946 449,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO105 - SO 3 - Kanalizace

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

782 189,53

HSV - Práce a dodávky HSV	773 517,13
1 - Zemní práce	367 367,62
4 - Vodorovné konstrukce	14 553,50
8 - Trubní vedení	241 782,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 239,00
998 - Přesun hmot	148 574,03
PSV - Práce a dodávky PSV	8 672,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	302,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 370,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO105 - SO 3 - Kanalizace

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

782 189,53

D HSV Práce a dodávky HSV 773 517,13

D 1 Zemní práce 367 367,62

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		voda					
	VV		2		2,000			
	VV		topení					
	VV		Součet		6,000			
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		kanalizace					
	VV		Součet		1,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	44,019	200,00	8 803,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		440,194*0,1		44,019			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10 %					
	VV		Součet		44,019			
5	K	1131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	98,544	115,00	11 332,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*5,3*2*1/2		31,800			
	VV		6*5,3*2,4*1/2		38,160			
	VV		0,8*2,4*1/2*(7,6+5,3)*2*1/2		12,384			
	VV		vsak jámka 50 % zem tř 3					
	VV		1,5*1,5*(2,1+1,4+1,8+3,44+1,98+3,68)*1/2		16,200			
	VV		výkop pro šachty 50 % zem tř 3					
	VV		Součet		98,544			
6	K	1131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	49,272	11,00	541,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,544*1/2		49,272			
	VV		Součet		49,272			
7	K	1131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	98,544	145,00	14 288,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,544		98,544			
	VV		50 % zem tř 4					
	VV		Součet		98,544			
8	K	1131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	49,272	20,00	985,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,544*1/2		49,272			
	VV		Součet		49,272			
9	K	1132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	223,697	155,00	34 673,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,413*0,9*67,1*1/2		72,861			
	VV		stoka A 50 % zem tř 3					
	VV		2,95*0,9*8,5*1/2+3,017*0,9*39,5*1/2		64,911			
	VV		stoka B 50 % zem tř 3					
	VV		2,104*0,9*33,8*1/2		32,002			
	VV		1,864*0,9*12,5*1/2		10,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka C,D 50 % zem tř 3					
	VV		1,14*0,9*27*1/2+(1,24+0,9)*1/2*0,9*1,6*1/2+(1,13+0,9)*1/2*0,9*1,6*1/2+(1,4+1,24+0,9)*1/3*0,9*19,3*1/2		25,601			
	VV		svody DS1-5 50 % zem tř 3					
	VV		(2,13+0,9)*1/2*0,9*7*1/2+(2,38+0,9)*1/2*0,9*7*1/2		9,938			
	VV		(2,86+2,16)*1/2*0,9*2,5*1/2+(1,95+0,9)*1/2*0,9*2,3*1/2		4,299			
	VV		svody DS 6-9 50 % zem.tř.3					
	VV		6*0,8*1,5*1/2		3,600			
	VV		Součet		223,697			
10	K	1132201209	IPříplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	111,849	15,00	1 677,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		223,697*1/2		111,849			
	VV		Součet		111,849			
11	K	1132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	223,697	205,00	45 857,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		223,697		223,697			
	VV		50 % zem tř 4					
	VV		Součet		223,697			
12	K	1132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	111,849	20,00	2 236,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		223,697*1/2		111,849			
	VV		Součet		111,849			
13	K	1151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	349,977	55,00	19 248,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,104*33,8*2+1,864*12,5*2		188,830			
	VV		1,14*27*2+1,07*1,6*2+1,18*19,3*2		110,532			
	VV		1,545*7*2+1,64*7*2+1,425+2,3*2		50,615			
	VV		Součet		349,977			
14	K	1151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	624,868	85,00	53 113,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,413*67,1*2		323,825			
	VV		3,017*39,5*2+2,95*8,5*2		288,493			
	VV		2,51*2,5*2		12,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		624,868			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	349,977	15,00	5 249,66	CS ÚRS 2016 01
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	624,868	45,00	28 119,06	CS ÚRS 2016 01
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	441,011	30,00	13 230,33	CS ÚRS 2016 01
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,087	165,00	17 669,36	CS ÚRS 2016 01
VV			23,283+81,644+0,48+1,68		107,087			
VV			Součet		107,087			
19	K	1167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	441,011	45,00	19 845,50	CS ÚRS 2016 01
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	107,087	10,00	1 070,87	CS ÚRS 2016 01
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	171,339	90,00	15 420,51	CS ÚRS 2016 01
VV			107,087*1,6		171,339			
VV			Součet		171,339			
22	K	1174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	441,011	75,00	33 075,83	CS ÚRS 2016 01
VV			98,544+223,697*2-23,283-81,644		441,011			
VV			Součet		441,011			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	81,644	185,00	15 104,14	CS ÚRS 2016 01
VV			0,3*0,9*107,8		29,106			
VV			0,25*0,9*(82,6+49,5+82,6+18,8)		52,538			
VV			Součet		81,644			
24	M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	163,288	140,00	22 860,32	CS ÚRS 2016 01
VV			81,644*2 *Přepočtené koeficientem množství		163,288			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,680	185,00	310,80	CS ÚRS 2016 01
VV			6*0,8*0,35		1,680			
VV			Součet		1,680			
26	M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	3,360	140,00	470,40	CS ÚRS 2016 01
VV			1,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	23,283	500,00	11 641,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,1*0,9*(7+7+2,5+2,3)		1,692			
	VV		0,1*0,9*(16,5+10,5+9,5+1,6+9,8+1,6)		4,455			
	VV		0,1*0,9*(12,5+9,5+8,6+19,5+32,5)		7,434			
	VV		0,1*0,9*(33,8+8,5+39,5+26)		9,702			
	VV		Součet		23,283			
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,480	650,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*0,8*0,1		0,480			
	VV		voda					
	VV		Součet		0,480			
29	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		šachtyšk					
	VV		Součet		2,000			
30	M	592241760	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		šachty šd,šs					
	VV		Součet		6,000			
32	M	592241760	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 01
D	8		Trubní vedení				241 782,98	
33	K	871241101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 90 x 4,3 mm	m	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	286102000	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 90 D 90 x 4,3 x 6000 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: barva modrá					
35	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z polypropylenu DN 125	m	71,300	55,00	3 921,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		7+7+2,5+2,3+16,5+10,5+1,6+9,8+1,6+12,5		71,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		71,300			
36	M	286112340	trubka KGEM s hrdlem 125X3,2X1M SN4KOEEX,PVC	kus	73,000	115,00	8 395,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	1871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z polypropylenu DN 150	m	18,100	103,00	1 864,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,5+8,6		18,100			
	VV		Součet		18,100			
38	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEEX,PVC	kus	20,000	168,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	871350409	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	52,000	105,00	5 460,00	
	VV		19,5+32,5		52,000			
	VV		Součet		52,000			
40	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	27,000	656,00	17 712,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	107,800	105,00	11 319,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		33,8+8,5+39,5+26		107,800			
	VV		Součet		107,800			
42	M	286147210	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 3m	kus	36,000	1 377,00	49 572,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	8772311181	Odpojení potrubí a zaslepení	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
44	K	877241101	Montáž tvarovek na potrubí z PE trub D 90	kus	6,000	191,00	1 146,00	CS ÚRS 2016 01
45	M	286149360	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, PPN 80	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	286140271	BNL 80/ 80	kus	1,000	700,00	700,00	
47	M	286149481	EFN 80	kus	2,000	550,00	1 100,00	
48	M	286149781	FEN 80	kus	2,000	530,00	1 060,00	
49	M	286148972	KK 80 - 500	kus	1,000	610,00	610,00	
50	K	877321118	Montáž elektrozáslepek na potrubí z PE trub D 160	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
51	M	286145910	elektrozáslepka SDR11, PE100, PN 16, d 160	kus	2,000	1 301,00	2 602,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	1891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	444,00	444,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16	kus	1,000	4 828,00	4 828,00	CS ÚRS 2016 01
54	M	422910790	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 2,0 m	kus	1,000	574,00	574,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	509,00	509,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	M	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 H 2001	kus	1,000	9 010,00	9 010,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: Dvojitý uzávěr s koulí. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěně včetně s prolisy. Ochranný kryt odvodnění. Manžeta proti vnikání nečistot. Vizuelní odlišení délky hydrantu. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu. Příslušenství: hydrantová drenáž, hydrantový poklop						
57	K	1892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	71,300	12,30	876,99	CS ÚRS 2016 01	
	VV		7+7+2,5+2,3+16,5+10,5+1,6+9,8+1,6+12,5		71,300				
	VV		Součet		71,300				
58	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	177,900	16,10	2 864,19	CS ÚRS 2016 01	
	VV		33,8+8,5+39,5+26		107,800				
	VV		19,5+32,5+9,5+8,6		70,100				
	VV		Součet		177,900				
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	5 660,00	33 960,00	CS ÚRS 2016 01	
60	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	592,00	5 920,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		10		10,000				
	VV		šachty Šk						
	VV		Součet		10,000				
61	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	10,000	1 224,00	12 240,00	CS ÚRS 2016 01	
62	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	616,00	1 232,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2		2,000				
	VV		šachty Šk						
	VV		Součet		2,000				
63	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	2,000	1 879,00	3 758,00	CS ÚRS 2016 01	
64	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	581,00	1 162,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2		2,000				
	VV		šachty Šk						
	VV		Součet		2,000				
65	M	592246601	poklop šachtový Park 16 - 80	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		
66	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	581,00	3 486,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+1		6,000			
	VV		šachty šd,šs					
	VV		Součet		6,000			
67	M	592246601	poklop šachtový Park 16 - 80	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
68	M	592246611	poklop šachtový Trafic 160	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
69	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 01
70	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	893,00	893,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	1899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	636,00	636,00	CS ÚRS 2016 01
72	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	1,000	1 352,00	1 352,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 239,00	
73	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,300	4 130,00	1 239,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,15*2		0,300			
	VV		napojení do šachty					
	VV		Součet		0,300			
D	998		Přesun hmot				148 574,03	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	180,747	822,00	148 574,03	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 672,40	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				302,00	
75	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	10,000	30,20	302,00	CS ÚRS 2016 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 370,40	
76	K	722110934	Potrubí litinové vsazení odbočky příruba DN do 80	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	722130804	Demontáž potrubí vodovodního	m	18,000	67,80	1 220,40	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO106 - SO 4 Silnoproudá přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 997,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 997,50	21,00%	12 179,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 176,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO106 - SO 4 Silnoprůdá přípojka

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

57 997,50

PSV - Práce a dodávky PSV

57 997,50

741 - Elektromontáže - přípojka NN

57 997,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO106 - SO 4 Silnoproudá přípojka

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 997,50	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				57 997,50	
D		741	Elektromontáže - přípojka NN				57 997,50	
1	K	741000000	Přípojka NN - samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	57 997,50	57 997,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO107 - SO 5 Slaboproudá přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

140 776,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 776,00	21,00%	29 562,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 338,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO107 - SO 5 Slaboproudá přípojka

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

140 776,00

PSV - Práce a dodávky PSV

140 776,00

742 - Elektromontáže - přípojka slaboproudu

140 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO107 - SO 5 Slaboproudá přípojka

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							140 776,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				140 776,00	
D		742	Elektromontáže - přípojka slaboproudu				140 776,00	
1	K	742000000	Slaboproudá přípojka - samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	140 776,00	140 776,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO108 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Holá,Ing Šedivec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

212 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 000,00	21,00%	44 520,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO108 - VON

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

212 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	212 000,00
-----	-----
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
-----	-----
VRN3 - Zařízení staveniště	147 000,00
-----	-----
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba obj.č.p. 464-Pavilon 32 v Dobřanech

Objekt:

HO108 - VON

Místo:

Datum: 28.4.2016

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Projektant: Ing.Holá,Ing Šedivec

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				212 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				147 000,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST