



Krycí list nabídky

podané účastníkem v rámci
výzvy podlimitní zakázky

„Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská v Jablonci nad Nisou“

číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0008296

Název zadavatele: statutární město Jablonec nad Nisou
Sídlo: Mírové náměstí 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou
IČ: 002 62 340
tel.: +420 483 357 111
fax: +420 483 357 353
číslo účtu:

Účastník:	První podještědská stavební spol. s r.o.
IČ (u fyzických osob rovněž RČ)	477 81 874
DIČ:	CZ 477 81 874
Sídlo (místo podnikání a bydliště) uchazeče:	Hanychovská 832/37, 460 07 Liberec 3
Adresa pro doručování (liši-li se od sídla účastníka):	
Identifikátor datové schránky:	mhbvr2
Možnost příjmu poštovních datových zpráv (ano/ne):	ano
Statutární orgán účastníka:	Lucie Steklá, jednatel
Osoba zmocněná k jednání:	Ing. Martin Stašák, Luděk Smrž, Ing. Jaroslav Košek
Zápis v obchodním rejstříku (či jiné evidenci):	OR vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
Telefon, e-mail:	+420 485100075; prvni@podjestedska.cz
Malý či střední podnik (počet zaměstnanců do 250 a aktiva do 43 mil. EUR nebo obrát do 50 mil. EUR)	ano

Projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou“ je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program

Uky



Příloha č.1

Položka	Nabídková cena
Oceněný soupis stavebních prací - projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou“	13 270 435,56 Kč
Oceněný soupis stavebních prací - projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou – oprava zpevněných ploch a úprava zeleně“	7 198 333,46 Kč
Oceněný soupis stavebních prací - projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou – odkanalizování objektů“	660 838,81 Kč
Servis k sadovým úpravám	300 000,- Kč
Publicita	30 000,- Kč
CENA CELKEM BEZ DPH	21 459 607,83 Kč
DPH 21%	4 506 517,64 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH	25 966 125,47 Kč

Účastník prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky.

Účastník prohlašuje, že při podpisu Smlouvy o dílo bude mít uzavřeno pojištění v souladu s ustanovením článku 16. závazného návrhu uvedené Smlouvy a nejpozději k datu předání a převzetí staveniště předá bankovní záruku dle článku 16. návrhu Smlouvy.

V Liberci dne 21.5.2018


.....
Jméno a podpis oprávněného zástupce účastníka

Věcné připomínky:

První podještědská stavební spol. s r.o.
Hanychovská 802/97
Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec
Tel. 485 100 075
IČ 47781874 DIČ CZ47781874

Projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou“ je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program



Oceněný soupis stavebních prací - projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou“	13 270 435,56 Kč
Oceněný soupis stavebních prací - projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou – oprava zpevněných	7 198 333,46 Kč
Oceněný soupis stavebních prací - projekt „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou – odkanalizování objektů“	660 838,81 Kč
Servis k sadovým úpravám	300 000,00 Kč
Publicita	30 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH	21 459 607,83 Kč
	4 506 517,64 Kč
	25 966 125,47 Kč

Uln

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSPASIRDPS

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou

KSO: 801 3

Místo: k.ú. Jablonec nad Nisou

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 126
Datum: 6.6.2017
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

V a M s.r.o., Matoušova 21, Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

soupis prací je sestaven s vyzváním cenové soustavy urs. ružozky, které pochází z leto cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

Sazba daně 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 13 270 435,56
0,00

13 270 435,56

Výše daně 2 786 791,47
0,00

Cena s DPH

CZK

16 057 227,03

První podještědecká stavební spol. s r.o.

Hanychovská 832/37

Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec

Tel. 485 100 075

IČ 47781874 DIČ CZ47781874

00000000

Uly

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MSPASIRDPS

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou

Místo: k.ú. Jablonec nad Nisou

Datum: 6.6.2017

Zadavatel: Stat.město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

V a M s.r.o., Matoušova 21, LII

Uchazeč:

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Mateřská škola a spojovací krčák	11 838 373,82	14 324 432,32	STA
část MŠ	Mateřská škola	10 735 403,57	12 989 838,32	Soupis
část	Spojovací krčák	1 102 970,25	1 334 594,00	Soupis
IO 01	Vodovodní přípojka	115 057,56	139 219,65	STA
IO02	Zpevněné plochy a terénní úpravy	1 317 004,18	1 593 575,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou
Objekt: SO 01 - Mateřská škola a spojovací krček
Soupis:

Část MŠ - Mateřská škola

KSO: 801 3
Místo: k.ú.Jabklonec nad Nisou
CC-CZ: 6.6.2017
Datum:
Zadavatel: Stat.město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751
Uchazeč:
Projektant: V a M s.r.o, Matoušova 21, Liberec
Poznámka:

Cena bez DPH	10 735 403,57	
DPH základní	Základ daně	Výše daně
snížená	10 735 403,57	2 254 434,75
	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK	12 989 838,32

Uher

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou
Objekt: SO 01 - Mateřská škola a spojovací krček
Soupis: **část MŠ - Mateřská škola**

Místo: k.ú. Jablonec nad Nisou
Zadavatel: Stat.město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751
Uchazeč:

Datum: 6.6.2017
Projektant: V a M s.r.o., Matoušova 2

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 735 403,57

HSV - Práce a dodávky HSV

4 862 886,77

1 - Zemní práce	344 211,43
2 - Zakládání	211 640,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	582 988,16
4 - Vodorovné konstrukce	593 326,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 517 403,09
8 - Trubní vedení	36 327,87
9 - Ostatní konstrukce a práce	561 194,67
94 - Lešení a stavební výtahy	123 284,03
997 - Přesun sutě	667 534,97
998 - Přesun hmot	224 975,69

PSV - Práce a dodávky PSV

4 729 516,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	240 082,03
712 - Povlakové krytiny	258 725,98
713 - Izolace tepelné	400 104,19
721 - Zdravotechnika	872 017,94

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 980,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 824,00
731 - Ústřední vytápění	381 951,52
743 - Elektromontáže	499 393,61
751 - Vzduchotechnika	187 817,84
762 - Konstrukce tesařské	70 682,87
763 - Konstrukce suché výstavby	220 999,16
764 - Konstrukce klempířské	158 206,29
766 - Konstrukce truhlářské	507 711,83
767 - Konstrukce zámečnické	257 225,26
775 - Podlahy skládané	5 630,37
776 - Podlahy povlakové	518 480,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 900,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	120 783,83
M - Montáže dopravních zařízení	550 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	550 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	593 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	98 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	450 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

Uu

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

SO 01 – Mateřská škola a spojovací krček

Soupis:

část MŠ - Mateřská škola

Místo:

k.ú. Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Projektant: V a M s.r.o, Matoušova 21, Liberec

Datum: 6.6.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
							10 735 403,57	
Náklady soupisu celkem								
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 862 886,77	
D	1	Zemní práce					344 211,43	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	195,261	374,84	73 191,63	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,6+3,1)/2*6*5+1*8*3,1+1,5*1*3,1+5*1*(0,6+3,1)/2/2*jáma pro nové schody		89,575			
	W		0,99*3,4*3,4*prohloubení pro výtah		11,444			
	W		0,45*(1,05*3+1,49*2,47+2,15*16,5+2,75*1,25+3,65*1,25)*snížení na pláň kolem stávajícího objektu k novým pasům		22,637			
	W		(0,6+2,2)/2*2,8*(12,29+1,4)+(2,6+0)/2*6,9*(0,6+2,2)/2+0,6)*pro drenáž a opravu suterén zdiva		71,605			
	W		Součet		195,261			
2	K	131303101	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m ³	39,809	935,00	37 221,42	CS ÚRS 2016 02
	W		(6,62*3,59+4,5*4,7+1,82*1,32+4,8*6+2,7*6)*0,42*1NP - prohloubení na pláň pro nové sklady		38,774			
	W		0,46*1,5*1,5*šachta kanalizační od pláně		1,035			
	W		Součet		39,809			
3	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	51,856	1 768,61	91 713,04	CS ÚRS 2016 02
	W		(7,5+0,55*2+1,2)*0,5*pro provedení ZP1 na stávajícím základu		4,900			
	W		(19,34+2,1+2,1)*0,6*(2-0,56)*od pláně -0,56 na - 2,000 ; základ pro sloupy		20,339			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			(7,59+0,6+1,25+0,2+0,2+0,6+2,74+0,6+1+6,855+0,5)*0,6*(2-0,56) od pláně -0,56 na -2,000 ; základy ostatní		19,125			
W			0,6*(1,5-0,56)*1,5 na -1,5		0,846			
W			(3,4+0,9)*0,6*(1-0,56)+0,25*0,4*2*(1-0,56) na -1,0		1,223			
W			(7,59+0,6+1,25+0,2+0,2+0,6+2,74+0,6+1+6,855+0,5)*0,5*(1,05-0,56) rozšíření základu pro bednění pro ZP1, 1, 1, 2 od pláně -0,56 na -1,05; základy ostatní		5,423			
W			Součet		51,856			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	39,806	94,72	3 770,42	CS ÚRS 2016 02
W			39,806 dle ručního výkopu jámy		39,806			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	211,491	212,00	44 836,09	CS ÚRS 2016 02
W			195,261+39,809+51,856-70,012-5,423		211,491			
6	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	338,386	200,00	67 677,20	CS ÚRS 2016 02
W			211,491*1,6		338,386			
7	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,012	145,00	10 151,74	CS ÚRS 2016 02
W			(0,6+2,2)/2*2,6*(13,29+1,4)+(2,6+0)/2*6,9*(0,6+2,2)/2+0,6)/2 pro drenáž a opravu suterén zdiva		62,442			
W			-7,493-1,341 lože a výplň drenáže		-8,834			
W			((2,6+0)/2*6*(0,6+2,2)/2+0,6)/2+(0,6+2,2)/2*2,6*1,5 dosyp v místě přístavby		11,220			
W			0,8*0,6*9*0,6*2 pro provedení ZP1 na stávajícím základu		5,184			
W			Součet		70,012			
8	K	174101102	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňováním povrchu zásypu	m3	5,423	314,24	1 704,12	CS ÚRS 2016 02
W			(7,59+0,6+1,25+0,2+0,2+0,6+2,74+0,6+1+6,855+0,5)*0,5*(1,05-0,56) rozšíření základu pro bednění pro ZP1, 1, 1, 2 od pláně -0,56 na -1,05; základy ostatní		5,423			
9	K	175101209	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénním sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypání	m3	75,435	165,00	12 446,78	CS ÚRS 2016 02
W			70,012+5,423 pro obsypy objektu		75,435			
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	136,148	11,01	1 498,99	CS ÚRS 2016 02
W			(16,5*2,1-7,5*0,55+1,4*0,05+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*4,3+1,49*2,74+1,05*3+1*1,9+0,5*14) dle PA1		136,148			
D	2	Zakládání					211 640,47	
11	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,493	914,32	6 851,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travitodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	74,925	34,11	2 555,69	CS ÚRS 2016 02
	WV		29,97*0,5*0,5		7,493			
13	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8 m	m2	89,910	23,00	2 067,93	CS ÚRS 2016 02
	WV		74,925*1,2 Pře počtené koeficientem množství		89,910			
14	K	212532111	Lože pro travitody z kameniva hrubého drceného	m3	1,341	1 046,75	1 403,69	CS ÚRS 2016 02
	WV		29,79*0,45*0,1		1,341			
15	K	212755214	Travitody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	29,790	85,00	2 532,15	CS ÚRS 2016 02
	WV		8+13;29+1,5+7		29,790			
16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,371	2 550,00	3 496,05	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,52*2,72*0,2"deska výtahu		1,371			
17	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýnách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,096	390,00	817,44	CS ÚRS 2016 02
	WV		(2,72+2,52)*0,2"základová deska		2,096			
18	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýnách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,096	110,00	230,56	CS ÚRS 2016 02
19	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,140	29 600,00	4 144,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,14016"dle vč D12b04		0,140			
20	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	48,527	2 580,00	125 199,66	CS ÚRS 2016 02
	WV		(19,34+2,1+2,1)*0,6*(2-0,85)*1,035"; základ pro sloupy po pracovní spáru -0,85		16,811			
	WV		(7,59+0,6+1,25+0,2+0,2+0,6+2,74+0,6+1+6,855+0,5)*0,6*(2-1,05)*1,035"od - 2,000 po - 1,05 ; základy ostatní		13,059			
	WV		(7,59+0,6+1,25+0,2+0,2+0,6+2,74+0,6+1+6,855+0,5)*0,45*(1,05-0,31)"od -1,05 po - 0,31 ; základy ostatní		7,371			
	WV		0,6*(1,5-0,31)*1,5*1,035"na -1,5		1,108			
	WV		(3,4+0,9)*0,6*(1-0,31)+0,25*0,4*2*(1-0,31)*1,035"na -1,0		1,923			
	WV		2*(3,1+3,4)*0,5*1,1*1,035"dobetonávka na úroveň pláně vedle výtahové šachty		7,400			
	WV		0,15*1*2*(1,4+1,45)"dobetonávka na úroveň pláně vedle kanalizační šachty		0,855			
	WV		Součet při betonáži do výkopu povýšeno o 3,5%		48,527			
21	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,627	2 600,00	19 830,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		(19,34+2,1+2,1)*0,6*(0,85-0,31)"; základ pro sloupy od pracovní spáry -0,85 na -0,31		7,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	75,108	390,00	29 292,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		(7,59+0,6+1,25+0,2+0,2+0,6+2,74+0,6+1+6,855+0,5)*2*(1,05-0,31) od -1,05 po -0,31 ; základy ostatní		32,760			
	WV		2*(0,56-0,31)*1,5 od pláňe na -0,31		0,750			
	WV		(3,4+0,9+0,25+0,25+0,15)*2*(0,56-0,31) na -1,0		2,475			
	WV		(19,34+2,1+2,1)*2*(0,85-0,31) ; základ pro sloupy od pracovní spáry -0,85 na -0,31		25,423			
	WV		(2,3+2,5)*2*1+(4+4,2)*2*0,25 betonový blok kolem šachty - vnitřní líc + vnější líc		13,700			
	WV		Součet		75,108			
23	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	75,108	110,00	8 261,88	CS ÚRS 2016 02
24	K	274353123	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	2,000	687,07	1 374,14	CS ÚRS 2016 02
	WV		2" v nových pasech - prostupy a drážky		2,000			
25	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,062	29 600,00	1 835,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,06224" dle výkresu č D12b03		0,062			
26	K	279113121	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m2	2,700	647,69	1 748,76	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,75*(1,35*2+0,9) izolací přízdívka kanál.šachty		2,700			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				582 988,16	
27	K	311113133R	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	50,326	955,00	48 061,33	
	WV		(2,3+1,6)*2*(7,22+0,25-0,25-0,25)-1*2,02*2 šachta		50,326			
28	K	311113134R	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	25,150	1 110,00	27 916,50	
	WV		0,5*(17,4+6+6)+1,25*(2,1+1,5+1,8)+0,5*(4,4+3) atika		25,150			
29	K	311231129	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15	m3	4,140	4 021,06	16 647,19	CS ÚRS 2016 02
	WV		2*(5,7+1,2)*0,3 zdivo přístavby dle FS2		4,140			
30	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	157,665	1 140,00	179 738,10	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,63*(1,5+8,14+1,5+3,39+2,1+6,255+5,7+1,3)-1,5*2,1-1,1*2,1-0,9*1,25*3-1*2,1*1NP		67,663			
	WV		3,05*(4,8+17,4+5,79)+2,7*(3,5+6,555+5,1+1,435+1,17)-2,7*1-0,9*0,65-0,9*1,25*2-		103,802			
	WV		2,35*2,05*2-3,5*2,05*2*2NP		-13,800			
	WV		-2*(5,7+1,2) zdivo přístavby z CP dle FS2 - odpočet		157,665			
	WV		Součet					

Udeř

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,585	29 600,00	17 316,00	CS ÚRS 2016 02
	W		0,585*Výztuž ve ztraceném bednění šachty dle vč.D12b05		0,585			
32	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7, 1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	20,000	264,91	5 298,20	CS ÚRS 2016 02
	W		20"do příček		20,000			
33	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	28,000	345,70	9 679,60	CS ÚRS 2016 02
	W		16"INP		16,000			
	W		12"ZNP		12,000			
	W		Součet		28,000			
34	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	399,92	1 599,68	CS ÚRS 2016 02
	W		4"INP		4,000			
35	K	317168139	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm	kus	4,000	1 084,38	4 337,52	CS ÚRS 2016 02
36	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,403	5 068,45	7 111,04	CS ÚRS 2016 02
	W		0,35*0,2*2,8*2+1,4*0,35*0,18+1,5*0,35*0,18+0,25*0,18*1,5+1,5*0,35*0,18*2NP		0,737			
	W		0,35*0,18*1,4*3+1,7*0,35*0,18+0,25*0,18*1,5+0,35*0,18*1,5+1,1*0,15*0,18*0,18*0,		0,666			
	W		3"INP		1,403			
	W		Součet		1,403			
37	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,067	37 159,43	39 649,11	CS ÚRS 2016 02
	W		3*1,3*14,3/1000"P5 mč208		0,056			
	W		3*2,75*2*21,9/1000"P10 mč 206,205		0,361			
	W		1,5*3*2*14,3/1000"P7 mč102,203		0,129			
	W		1,4*3*14,3/1000"P6 mč206		0,060			
	W		Mezisoučet"2NP		0,606			
	W		9*1,3*14,3/1000"P5 mč105		0,167			
	W		1,65*3*14,3/1000"P9 mč101		0,071			
	W		3*2*1,5*14,3/1000"P7 mč 106, 102		0,129			
	W		1*14,3/1000"P4		0,014			
	W		1,87*3*14,3/1000"P8 mč104		0,080			
	W		Mezisoučet"1NP		0,461			
	W		Součet		1,067			
38	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	9,700	252,85	2 452,65	CS ÚRS 2016 02
	W		1,0*(7,5+0,5+0,5+1,2)*stávající základy pro ZP 1		9,700			
39	K	31921123R	Dodatečná izolace asfaltovým pásem zdiva z TZS tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	24,864	4 050,00	100 699,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,35*(6,9+13,29+3,4+1,8+1+8,2+1,3*2+5,8+7,5+8,75+8,4+3,4)		24,864			
40	K	330321410	Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,116	3 260,00	3 638,16	CS ÚRS 2016 02
VV			(2,17+0,31)*0,3*0,3*5*sloupky 1NP		1,116			
41	K	331351101	bednění nřanřatřycn piliřř, řámovřycn stojek, tãhel nebo vzpěr svřsřycn nebo šikmřycn (odkloněných) o vřšce do 4 m vřetně vzepření průřezu pravouřhletřho řtyřřhelnicřka zřřizenř	m2	14,880	520,00	7 737,60	CS ÚRS 2016 02
VV			(2,17+0,31)*0,3*4*5		14,880			
42	K	331351102	Bedněnř hranatřycn piliřř, řámovřycn stojek, tãhel nebo vzpěr svřsřycn nebo šikmřycn (odkloněných) o vřšce do 4 m vřetně vzepření průřezu pravouřhletřho řtyřřhelnicřka odstrãnenř	m2	14,880	150,00	2 232,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	340238225	Zazřřivřka otvorř v přřčkãch nebo stěnãch plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 děrovãnřmi cihlãmi , pevnostř P15, tl. stěny 300 mm	m2	3,965	1 331,76	5 280,43	CS ÚRS 2016 02
VV			1,2*0,6+0,9*0,6+1,2*0,75*1NP		2,160			
VV			0,3*1,5+0,2*2,1+0,85*1,1*2NP		1,805			
VV			Souřet		3,965			
44	K	340239225	Zazřřivřka otvorř v přřčkãch nebo stěnãch plochy přes 1 m2 do 4 m2 děrovãnřmi cihlãmi , pevnostř P15, tl. stěny 300 mm	m2	5,250	1 291,50	6 780,38	CS ÚRS 2016 02
VV			1*2,1*1NP		2,100			
VV			1,2*1,5+0,9*1,5*2NP		3,150			
VV			Souřet		5,250			
45	K	342248110	Přřcky jednoduchě z cihel děrovãnřycn spojenřycn na pero a dřãřku klasickřycn na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. přřcky 80 mm	m2	102,602	508,58	52 181,33	CS ÚRS 2016 02
VV			2,64*(3,22*2+2,65+1,5+0,1+1,99+0,1+1,1+1,15*2+4,79+2,65+2,71+1,92+0,1+2,37+1,79+2,2+2,35+1,5)+1,25*1,5-0,8*1,97*7-0,9*1,97*2-0,7*1,97*3*1NP		84,958			
VV			2,7*(1,3+1,8+1,1+1,64+0,1+1,1+1,1)-0,8*1,97-0,7*1,97*2*2NP		17,644			
VV			Souřet		102,602			
46	K	342248113	Přřcky jednoduchě z cihel děrovãnřycn spojenřycn na pero a dřãřku klasickřycn na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. přřcky 140 mm	m2	50,535	682,25	34 477,50	CS ÚRS 2016 02
VV			3,05*(2,65+5,74)+2,7*(2,65+4,47+1,5+2,155+0,655)-0,7*1,97-0,8*1,97*2-0,9*1,97-1*1,25*2NP		48,897			
VV			2,5*0,655*1NP		1,638			
VV			Souřet		50,535			
47	K	342291131	Ukřotvenř přřček plochřmi kotvãmi, do konstrukce betonově	m	26,640	108,27	2 884,31	CS ÚRS 2016 02
VV			2,64*6*1NP		15,840			
VV			2,7*4*2NP		10,800			
VV			Souřet" dle TZ statřcky		26,640			
48	K	346244381	Plentovãnř ocelovřycn vãlcovãnřycn nosnřkř jednostrãnně cihlãmi na maltu, vřška stojny do 200 mm	m2	6,628	597,45	3 959,90	CS ÚRS 2016 02
VV			2,75*4*0,18+1,3*0,14*2+1,5*4*0,14+0,14*1,4*2*2NP		3,576			
VV			1,65*2*0,14+3*1,3*2*0,14+1,5*0,14*2*2+1*0,14+1,85*2*0,14*1NP		3,052			

Uky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		6,628			
49	K	346245999	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených Připlátek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy o tl. 25 mm maltou min. MC 10	m2	22,264	148,69	3 310,43	CS ÚRS 2016 02
	W		2*2(2,32+2,52)*1,15"výtahová šachta - ZP2		22,264			
D	4		Vodorovné konstrukce				593 326,39	
50	K	411321414	Stropy z betonu železobetonové (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	51,922	2 650,00	137 593,30	CS ÚRS 2016 02
	W		(4,85*8,5+2,3*6,6+6,4*2,3+1,1*5)*0,25*1NP		19,156			
	W		(5,74+0,3+0,35)*(0,35*2+16,75)+0,15*0,35*(0,35*2+16,75)+0,87*8,4+6,6*5,7+1,35*4,8*0,2*ZNP		32,766			
	W		Součet		51,922			
51	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	230,145	510,00	117 373,95	CS ÚRS 2016 02
	W		0,25*(4,9+17,4+6,1+1,3+3,2)"boky		8,225			
	W		1,85*4,5+2,95*1,85+2,1*16,8-0,6*7,3+1,99*3+4,5*1,1"dno		55,603			
	W		Mezisoučet*1NP		63,828			
	W		0,2*(7,2+17,4+6,4)+0,35*17,4*2+0,2*(1,7+6,5+5,7+1,45+1,4+2*1,6+1,8*2)+0,16*2*(2,1+2,3)"boky		24,498			
	W		1,25*(4,7+2,65)+16,75*5,74+1,6*1,8+5,1*(1,5+2,155)+1,5*2*2,3+0,35*1,3+4,5*1,3"dno		140,058			
	W		Mezisoučet*ZNP		164,556			
	W		0,2*(3,14*0,42*2+4*0,3+4*0,15+2*0,25+2*0,12+2*0,25+2*0,22+4*0,12*2)"prostory ZNP		1,416			
	W		0,25*(4*0,12+2*0,25+2*0,2)"prostory 1NP		0,345			
	W		Mezisoučet*prostory		1,761			
	W		Součet		230,145			
52	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	230,145	190,00	43 727,55	CS ÚRS 2016 02
53	K	411354175	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení	m2	195,661	249,80	48 875,16	CS ÚRS 2016 02
	W		1,85*4,5+2,95*1,85+2,1*16,8-0,6*7,3+1,99*3+4,5*1,1"dno		55,603			
	W		Mezisoučet*1NP		55,603			
	W		1,25*(4,7+2,65)+16,75*5,74+1,6*1,8+5,1*(1,5+2,155)+1,5*2*2,3+0,35*1,3+4,5*1,3"dno		140,058			
	W		Mezisoučet*ZNP		140,058			
	W		Součet		195,661			
54	K	411354176	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění	m2	195,661	74,95	14 664,79	CS ÚRS 2016 02
55	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	3,465	29 750,00	103 083,75	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,61867*dolní 1NP vČD12b07		0,619			
W			0,45938*horní 1NP vČD12b08		0,459			
W			1,51401*dolní 2NP vČD12b10		1,514			
W			0,87341*horní 2NP vČD12b11		0,873			
W			Mezisoučet		3,465			
56	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, rámových táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	2,667	2 964,45	7 906,19	CS ÚRS 2016 02
W			0,25*0,3*(17,4+2,75*2)*P1,P2 - 1NP		1,718			
W			0,25*0,3*12,65*P1 - 2NP		0,949			
W			Součet		2,667			
57	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení	m2	28,880	560,00	16 172,80	CS ÚRS 2016 02
W			(3,05+3,05+17,4)*(0,25*2+0,3)*P1,P2 - 1NP		18,800			
W			12,6*(0,25*2+0,3)*P1 - 2NP		10,080			
W			Součet		28,880			
58	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění	m2	28,880	185,00	5 342,80	CS ÚRS 2016 02
59	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	9,405	383,20	3 604,00	CS ÚRS 2016 02
W			(3,05+3,05+17,4*5*0,3)*(0,3)*P1,P2 - 1NP		6,600			
W			(3,5+3,5+2,35)*0,3*P1 - 2NP		2,805			
W			Součet		9,405			
60	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění	m2	9,405	130,18	1 224,34	CS ÚRS 2016 02
61	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,152	29 600,00	34 099,20	CS ÚRS 2016 02
W			0,52057*dle D12b06 , obsahuje i výztuž sloupů		0,521			
W			0,63126*dle D 12b12, obsahuje i atiku a věnce		0,631			
W			Součet		1,152			
62	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	8,253	3 000,00	24 759,00	CS ÚRS 2016 02
W			(2*5,7+2,1*5,7+0,75*2,1)*0,25+2,8*2*1,5*0,16+18*1,5*0,151*0,33/2		8,253			

U

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,309	33 300,00	10 289,70	CS ÚRS 2016 02
	W		0,30923*dle včD12b09		0,309			
64	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	30,118	590,00	17 769,62	CS ÚRS 2016 02
	W		1,5*5,1+1,58*5,1+0,6*2,1+1,5*0,3+1,5*3,2*2" podlaha		27,018			
	W		0,25*(5,7+1,5*2+2,1+1,6)"boky		3,100			
	W		Součet		30,118			
65	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	30,118	165,00	4 969,47	CS ÚRS 2016 02
66	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,077	365,82	1 491,45	CS ÚRS 2016 02
	W		1,5*8*0,151		4,077			
67	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,077	93,04	379,32	CS ÚRS 2016 02

1 517 403,09

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

68	K	61111001	Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	17,250	28,45	490,76	CS ÚRS 2016 02
	W		1,5*5,1+1,5*3,2*2"spodek schodiště		17,250			
	W		Součet		17,250			
69	K	61113125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	17,250	69,92	1 206,12	CS ÚRS 2016 02
70	K	61131135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	17,250	143,51	2 475,55	CS ÚRS 2016 02
71	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	894,279	66,00	59 022,41	CS ÚRS 2016 02
	W		2,45*2*(3,22+1,99+3,22+1,1+3,22+1,5+3,22+2,65+0,9+1,15+1,14+5,55+1,15+4,79+3,29+2,97+3,29+2,71+2,37+1,92+4,73+2+3,59+4,73+1,89+1,79+2,1)		370,930			
	W		2,45*2*(1,89+2,99+2,1+2,3+0,655+1,5+5,1+6)		110,422			
	W		-0,9*1,97*6-0,8*1,97*14-0,7*1,97*6-0,9*1,25*5-0,84*2,1*2-1*2,1-1,2*2,2*3-1,5*2,1"otovry		-63,299			
	W		0,25*(1,25*2+0,9)*5+(2,1*12+1+1,5+1,1*2+0,9+0,87)*0,25+0,42*2,45*2+0,25*(1,2+2,2*2)"špalety		15,626			
	W		Mezisoučet"INP		433,679			
	W		7,22*2*(1,6+1,8)-1*2,1*2		44,896			
	W		Mezisoučet"šachta		44,896			
	W		3*2*(13,95+5,74+2,65+3,24+2,35+2,65)+2,65*2*(4,82+4,79+4,67+2,65+1,1+4,67+1,8+1,85+3,1+1,3+0,9+1,1+1,7+1,5+1,65+3,2+1,27+5,1+6+0,655+0,35+2,1+2,3)		493,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-2,65*4,79*2-0,8*1,97*6-0,7*1,97*6-0,9*1,97*6-1,2*2,2-2,7*1-0,9*0,65-0,9*1,25*2-3,5*2,05-2,35*2,05*2-2,35*1,7-1*2,1-0,9*1,5*3-0,95*2,02*2*otvory		-92,723			
	WV		-1,77*2,65*2*otvory		-6,731			
	WV		0,25*(2,05*8+3,5*2+2,35*3+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*3+1*2+2,7+0,65*2+0,9+1,25*4+0,9*2+2,02*6+0,9*2+0,95+1,2+2,2*2)*špalety		21,230			
	WV		Mezisosoučet*ZNP		415,704			
	WV		Součet		894,279			
72	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	25,738	52,02	1 338,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		(1,25*2+0,9)*5+(2,1*8+1+1,5+1,1*2)		38,500			
	WV		Mezisosoučet*1NP		38,500			
	WV		2,05*8+3,5*2+2,35*3+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*3+1*2+2,7+0,65*2+0,9+1,25*4+0,9*2*špalety		64,450			
	WV		Mezisosoučet*ZNP		64,450			
	WV		Součet na špaletách před štukem		102,950			
	WV		102,95*0,25*Přepočtené koeficientem množství		25,738			
73	K	612212051	Montáž kontaktního zateplení vnitřního ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	129,600	123,00	15 940,80	
	WV		(1,25*2+0,9*2)*5+(2,1*8+1+1,5+1,1*2)		43,000			
	WV		Mezisosoučet*1NP		43,000			
	WV		2,05*8+3,5*4+2,35*6+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*6+1*2+2,7*2+0,65*2+0,9*2+1,25*4+0,9*4*špalety		86,600			
	WV		Mezisosoučet*ZNP		86,600			
	WV		Součet ostění, parapet, nadpraží		129,600			
74	M	283764390	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 40 mm	m ²	35,640	206,00	7 341,84	CS ÚRS 2016 02
	WV		129,6		129,600			
	WV		129,6*0,275*Přepočtené koeficientem množství		35,640			
75	K	612252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	102,950	62,50	6 434,38	
	WV		(1,25*2+0,9)*5+(2,1*8+1+1,5+1,1*2)		38,500			
	WV		Mezisosoučet*1NP		38,500			
	WV		2,05*8+3,5*2+2,35*3+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*3+1*2+2,7+0,65*2+0,9+1,25*4+0,9*2*špalety		64,450			
	WV		Mezisosoučet*ZNP		64,450			
	WV		Součet na špaletách		102,950			
76	M	590514750	profil okenní zčišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	113,245	29,40	3 329,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		102,95*1,1*Přepočtené koeficientem množství		113,245			
77	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	117,706	191,20	22 505,39	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,42*(3,22-1,1+3,22-1,1+1,1+1,1)-0,7*1,97*mč1,12a		14,206			
	WV		2,42*2*(0,9+1,15)-0,7*1,97*mč111		8,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*2,42*(3,29+2,97)-1,1*2,1+0,2*(2,1*2+1,1)*mč108		29,048			
W			2,42*2*(2,1+1,79)-1,1*2,1+0,2*(2,1*2+1,1)*mč106		17,578			
W			2,42*2*(1,89+2,99)-1,5*2,1+0,9*1,7+0,2*(2,1*2+1,5)*mč104		20,079			
W			Mezisoučet dle OD 11		89,454			
W			2,35*1,1*3+2,42*(1,1+1,1+1,1)+2,42*(1,79+1,39+1,79+0,1+0,1)*svislá dle OD 1.2 - pod PVC		28,252			
W			Součet		117,706			
78	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m2	776,573	255,00	198 026,12	CS ÚRS 2016 02
W			894,279*dle špricu		894,279			
W			-117,706*odpočet pro PVC		-117,706			
W			Součet		776,573			
79	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	894,279	60,00	53 656,74	CS ÚRS 2016 02
80	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	50,158	37,24	1 867,88	CS ÚRS 2016 02
W			1,97*3,42*2-1,97*2,27*2+1,62*2,27*0,82*1,42*3+1,17*0,82*7*0,57*0,82+0,92*2,62+2,1*1,42+2,06*1,02*2+2,06*0,92*2		50,158			
81	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	29,528	705,00	20 817,24	CS ÚRS 2016 02
W			(2,4+0,44+0,14+8,14+7,32+1,94+0,14+0,44+2,4)*0,39*přední strana průvlaku		9,110			
W			(2,4+3,975*4+0,3*3+2,4)*0,39*vnitřní strana průvlaku		8,424			
W			0,58*(2,4*2+3,97*4)*podhled průvlaku		11,994			
W			Součet*FA3		29,528			
82	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 140 mm	m2	30,119	388,00	11 686,17	CS ÚRS 2016 02
W			29,528*1,02*Přepočtené koeficientem množství		30,119			
83	K	621221151	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 200 mm	m2	32,460	745,00	24 182,70	CS ÚRS 2016 02
W			2,2*16,8-7,5*0,6*skl. FA4		32,460			
84	M	631515410	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 220 mm	m2	33,109	598,00	19 799,18	CS ÚRS 2016 02
W			32,46*1,02		33,109			
85	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	94,448	35,43	3 346,29	CS ÚRS 2016 02
W			2,2*16,8-7,5*0,6*skl. FA4		32,460			
W			(2,4+0,44+0,14+8,14+7,32+1,94+0,14+0,44+2,4)*0,39*přední strana průvlaku		9,110			
W			(2,4+3,975*4+0,3*3+2,4)*0,39*vnitřní strana průvlaku		8,424			
W			0,58*(2,4*2+3,97*4)*podhled průvlaku		11,994			
W			Mezisoučet*FA3		61,988			
W			2,2*16,8-7,5*0,6*skl. FA4		32,460			
W			Součet		94,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	622131302	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený strojně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	22,208	36,47	809,93	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,5*(2,35+0,2+0,6)+(2,35+0,2+0,6+0,6)/2*4,7"na CP dle FP2,FS2		13,538			
	WV		0,7*(0,8+6,555+1,64+3,39)"na PTH dle FS2		8,670			
	WV		Součet		22,208			
87	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	55,176	148,82	8 211,29	CS ÚRS 2016 02
	WV		7,1*(2,35+0,2+0,6+0,6)/2+13,29*(2,35+0,2+0,6)"stávající zdvo suterénu dle skl.FP1,FS1		55,176			
88	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	55,176	45,13	2 490,09	CS ÚRS 2016 02
89	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sktlovláknitým vtlačáním do tmele stěn	m2	66,065	160,00	10 570,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		7,1*0,6+13,29*(0,6)"stávající zdvo suterénu dle skl.FS1		12,234			
	WV		1,5*(0,6)+(0,6)*4,7"na CP dle FS2		3,720			
	WV		0,6*(0,8+6,555+1,64+3,39+3)"na PTH dle FS2		9,231			
	WV		0,6*(19,04-1,64+0,6*2)"v loubí		11,160			
	WV		0,3*4*5*0,6"na sloupech		3,600			
	WV		0,6*1,3*4+1,85*4*0,6"odskoky soklu v šikminách		7,560			
	WV		1,6*0,58*4*5"sloupy		18,560			
	WV		Součet druhá vrstva dle FS1, FS2, FA5		66,065			
90	K	622211031R	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm - systémem dle skladeb FA1, FA2	m2	263,756	576,20	151 976,21	
	WV		1,9*(17,4+0,16+0,16+0,6*2)"plocha		35,948			
	WV		-0,82*1,17*5-0,92*2,02*2-1,42*2,02"otvory		-11,382			
	WV		Mezisoučet"loubí		24,566			
	WV		4,2*(17,4+0,16+0,16)+1,64*6,2"plocha		84,592			
	WV		-2*3,42*1,97-2,27*1,97"otvory		-17,947			
	WV		Mezisoučet"jih		66,645			
	WV		6,2*8,35+5,8*4,6-2,7*1,95"plocha		73,185			
	WV		-0,92*2,02-0,82*1,42*2-0,82*0,57"otvory		-4,655			
	WV		Mezisoučet"východ		68,530			
	WV		6,2*8,35-1,95*2,7-0,6*3,95-0,6*2,25-0,6*0,6+3,3*4,6+0,7*1,4"plocha		58,585			
	WV		-2,27*1,62-2,27*1,97"otvory		-8,149			
	WV		Mezisoučet"západ		50,436			
	WV		2,7*(19,04+0,16*2)+2*0,65+4,6*0,7+3,4*0,6+2,2*0,6+0,8*0,6"plocha		60,177			
	WV		-2,62*0,92-0,82*1,42*2-0,92*2,02"otvory		-6,598			
	WV		Mezisoučet"sever		53,579			
	WV		Součet		263,756			
91	M	283760790	deska fasádní polystyrenová z šedého EPS se světle modrou reflexní povrchovou úpravou tl. 160 mm - dle skl.FA1, FA2	m2	269,031	251,00	67 526,78	CS ÚRS 2016 02
	WV		263,756*1,02		269,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	18,560	576,27	10 695,57	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,6*0,58*4*5 sloupy		18,560			
93	M	283764450	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 140 mm	m2	18,931	752,00	14 236,11	
	WV		18,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství		18,931			
94	K	62221103R1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm - lepicí stěrka dvousložková asfaltová tl.3mm v jednodílné ploše i jako svislá hydroizolace	m2	47,505	760,00	36 103,80	
	WV		7,1*0,6*13,29*(0,6)"stávající zdívo suterénu dle skl.FS1		12,234			
	WV		1,5*(0,6)+(0,6)*4,7"na CP dle FS2		3,720			
	WV		0,6*(0,8+6,555+1,64+3,39+3)"na PTH dle FS2		9,231			
	WV		0,6*(19,04-1,64+0,6*2)"v loubí		11,160			
	WV		0,3*4*5*0,6"na sloupech		3,600			
	WV		0,6*1,3*4*1,85*4*0,6"odskoky soklu v šikminách		7,560			
	WV		Součet		47,505			
95	M	283764450	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 140 mm	m2	48,455	752,00	36 438,16	
	WV		47,505*1,02 Přepočtené koeficientem množství		48,455			
96	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm - materiál přetažen z plochy	m	129,600	176,00	22 809,60	CS ÚRS 2016 02
	WV		(1,25*2+0,9*2)*5+(2,1*8+1+1,5+1,1*2)		43,000			
	WV		Mezisoučet"1NP		43,000			
	WV		2,05*8+3,5*4+2,35*6+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*6+1*2+2,7*2+0,65*2+0,9*2+1,25*4+0,9*4		86,600			
	WV		"špalety		86,600			
	WV		Mezisoučet"2NP		86,600			
	WV		Součet"ostění, parapet, nadpraží		129,600			
97	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	76,610	65,00	4 979,65	CS ÚRS 2016 02
	WV		19,04*3+12,645*2-1,1*3-1-1,5"nad XPS		76,610			
98	M	590516530	lišta soklová Al s okapníčkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	80,441	72,00	5 791,75	CS ÚRS 2016 02
	WV		76,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		80,441			
99	M	590514360	hmoždinka zatlučací na základací lištu 8 x 80 mm	kus	237,491	3,01	714,85	CS ÚRS 2016 02
	WV		76,61*3,1 Přepočtené koeficientem množství		237,491			
100	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	45,966	49,00	2 252,33	CS ÚRS 2016 02
	WV		76,61*0,6 Přepočtené koeficientem množství		45,966			
101	M	590514560	podložka distanční pod základací lištu 5 mm	kus	237,491	2,46	584,23	CS ÚRS 2016 02
	WV		76,61*3,1 Přepočtené koeficientem množství		237,491			
102	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dlátačních apod. lepených do tmelu	m	252,840	53,24	13 461,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3,81*4+2,1*2+1+1+0,9*3+2,7+0,9*3+3,5*2+2,7+0,9*3+3,5*2+2,7+0,9*3 s okapnicou v nadpraží a nad loubím		43,590			
W			2,2*4*5+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2*2*3,2*2*2 rohová		80,800			
W			2,05*8+3,5*2+2,2,35*3+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*3+1*2+2,7+0,65*2+0,9+1,25*4+0,9*2+(1,25*2+0,9)*5+(2,1*8+1+1,5+1,1*2)*APU		102,950			
W			0,9*5+2,35*3+3,05*2+0,9*5+0,65+2,7*parapetní		25,500			
W			Součet	m	252,840			
103	M	590514820	lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	88,880	21,20	1 884,26	CS ÚRS 2016 02
W			2,2*4*5+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2*2*3,2*2*2 rohová		80,800			
W			80,8*1,1*Přepočtené koeficientem množství		88,880			
104	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	28,050	38,90	1 091,15	CS ÚRS 2016 02
W			0,9*5+2,35*3+3,05*2+0,9*5+0,65+2,7*parapetní		25,500			
W			25,5*1,1*Přepočtené koeficientem množství		28,050			
105	M	590514760	profil okenní zočisťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	113,245	32,00	3 623,84	CS ÚRS 2016 02
W			2,05*8+3,5*2+2,2,35*3+1,7*2+2,1*2+1+1,5*6+0,9*3+1*2+2,7+0,65*2+0,9+1,25*4+0,9*2+(1,25*2+0,9)*5+(2,1*8+1+1,5+1,1*2)*APU		102,950			
W			102,95*1,1*Přepočtené koeficientem množství		113,245			
106	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	47,949	30,20	1 448,06	CS ÚRS 2016 02
W			3,81*4+2,1*2+1+1+0,9*3+2,7+0,9*3+3,5*2+2,7+0,9*3 s okapnicou v nadpraží a nad loubím		43,590			
W			43,59*1,1*Přepočtené koeficientem množství		47,949			
107	K	622331111	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	31,908	262,09	8 362,77	CS ÚRS 2016 02
W			1,0*(7,5+0,5+0,5+1,2)*stávající základy pro ZP 1		9,700			
W			1,5*(2,35+0,2+0,6)+(2,35+0,2+0,6+0,6)/2*4,7*na CP dle FP2, FS2		13,538			
W			0,7*(0,8+6,555+1,64+3,39)*na PTH dle FS2		8,670			
W			Součet		31,908			
108	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	313,718	235,00	73 723,73	CS ÚRS 2016 02
W			263,756*stěny		263,756			
W			2,2*16,8*7,5*0,6 skl. FA4 - podhled		32,460			
W			102,95*0,17*špalety - výměru dle vnitřních APU		17,502			
W			Součet		313,718			
109	K	623511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná pírů nebo sloupů	m2	95,593	587,56	56 166,62	CS ÚRS 2016 02
W			7,1*0,6+13,29*(0,6)*stávající zdívo suterénu dle skl.FS1		12,234			
W			1,5*(0,6)+(0,6)*4,7*na CP dle FS2		3,720			
W			0,6*(0,8+6,555+1,64+3,39+3)*na PTH dle FS2		9,231			
W			0,6*(19,04-1,64+0,6*2)*v loubí		11,160			
W			0,3*4*5*0,6*na stoupech		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,6*1,3*4+1,85*4*0,6"odkoky soklu v šikminách		7,560			
W			1,6*0,58*4*5"sloupy		18,560			
W			(2,4+0,44+0,14+0,14+0,32+1,94+0,14+0,44+2,4)*0,39"přední strana průvltaku		9,110			
W			(2,4+3,975*4+0,3*3+2,4)*0,39"vnitřní strana průvltaku		8,424			
W			0,58*(2,4*2+3,97*4)"podhled průvltaku		11,994			
W			Součet"FA3		95,593			
110	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,000	39,93	479,16	CS ÚRS 2016 02
W			3*4"střeška křčka		12,000			
111	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začitřovací lištu	m2	50,158	16,97	851,18	CS ÚRS 2016 02
W			1,97*3,42*2+1,97*2,27*2+1,62*2,27+0,82*1,42*3+1,17*0,82*7+0,57*0,82+0,92*2,62+2,1*1,42+2,06*1,02*2+2,06*0,92*2		50,158			
112	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	105,157	77,63	8 163,34	CS ÚRS 2016 02
W			3,5*6,71+2,8*(13,64-3,4)+4*3,3+2,5*1,2*2+5*(0,15+0,6+7,32+2,4+0,35+1,2+1,2)"stávající břízolit		105,157			
113	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,986	3 108,38	3 064,86	CS ÚRS 2016 02
W			1,4*1,45*0,1"pod šachtou LK		0,203			
W			2,9*2,7*0,1"pod deskou výtahu		0,783			
W			Součet		0,986			
114	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	18,233	3 370,98	61 463,08	CS ÚRS 2016 02
W			(17,7*3,3-1,15*7,5-0,55*1,4+1,25*0,65+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*4,5*4,3+1,49*2,74+1*1,9+6*6,8-2*1,5-4,8*0,6)*0,1"dle PA1		18,015			
W			(-0,9*1,2-2,3*2,5)*0,1"odpočet výtahové a kanalizační šachty		-0,683			
W			18,015*0,05"provedení náběhových klínů na stávající úroveň základů		0,901			
W			Součet"PA1 - podkladak		18,233			
115	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,432	3 281,36	1 417,55	CS ÚRS 2016 02
W			2,88*0,15"podlaha výtahu		0,432			
116	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,432	216,34	93,46	CS ÚRS 2016 02
117	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latu před vložením výtahu nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm - nedělaný notář	m3	9,473	262,82	2 489,69	CS ÚRS 2016 02
W			(131,76*0,06+34,82*0,045)"INP + 2NP		9,473			
118	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latu před vložením výtahu nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	17,332	131,41	2 277,60	CS ÚRS 2016 02

Uku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(17,7*3,3-1,15*7,5-0,55*1,4+1,25*0,65+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*5,8+4,5*4,3+1,49*2,74+1*1,9+6*6,8-2*1,5-4,8*0,6)*0,1" dle PA1		18,015			
	WV		(-0,9*1,2-2,3*2,5)*0,1" odpočet výtahové a kanalizační šachty		-0,683			
	WV		Součet*PA1 - podkladak		17,332			
119	K	631342122	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ³	26,906	3 528,69	94 942,93	CS ÚRS 2016 02
	WV		6,2*16,8*(0,23+0,04)/2+18,5*4,8*0,14+1,5*5,5*0,05" střecha		26,906			
120	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m ²	8,568	292,20	2 503,57	CS ÚRS 2016 02
	WV		(4,5+19,34+12,945+6+1,495)*0,1" pro podkladní beton po obvodě		4,428			
	WV		2*0,05*(2,35*3+3,5*2+0,9*6+2,7+0,9*5)" pro parapety		2,665			
	WV		0,05*(0,35+0,2*2)*18" pro uložení ocelových překladů		0,675			
	WV		(18,5+1,5)*0,04" kraj střechy pro lehčený beton		0,800			
	WV		Součet*parapety		8,568			
121	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m ²	8,568	94,68	811,22	CS ÚRS 2016 02
122	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,602	31 690,87	19 077,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		(17,7*3,3-1,15*7,5-0,55*1,4+1,25*0,65+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*5,8+4,5*4,3+1,49*2,74+1*1,9+6*6,8-2*1,5-4,8*0,6)*1,36/1000*1,3" dle PA1		0,319			
	WV		(-0,9*1,2-2,3*2,5)*1,36/1000*1,3" odpočet výtahové a kanalizační šachty		-0,012			
	WV		Mezisoučet*podkladak - PA1		0,307			
	WV		(30,65+11,03+5,76+16,98+4,03+2,49+9,33+14,94+1,31+1,04+3,51+6,41+4,83+8,48+6,42+4,55)*1,36/1000*1,3" INP - podlaha dle PA1		0,233			
	WV		(2,55+8,59+20,64+3,04)*1,36/1000*1,3" ZNP - PA3		0,062			
	WV		Součet		0,602			
123	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m ²	123,320	420,00	51 794,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		179,56-4,2*5,1-8,59-20,64+3,04-2,55*2ZNP - PA2		123,320			
124	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m ²	34,820	533,42	18 573,68	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,55+8,59+20,64+3,04*ZNP - PA3		34,820			
125	K	632450135R	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 50 do 60 mm - materiál dle spec. v PD	m ²	131,760	785,00	103 431,60	
	WV		30,65+11,03+5,76+16,98+4,03+2,49+9,33+14,94+1,31+1,04+3,51+6,41+4,83+8,48+6,42+4,55*INP dle PA1		131,760			
126	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m ²	9,255	440,00	4 072,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,3*(2,35*3+3,5*2+0,9*6+2,7)*ZNP		6,645			
	WV		0,3*(0,9*5)*INP		1,350			
	WV		Mezisoučet*parapety		7,995			
	WV		(0,35*0,2)*18" pro uložení ocelových překladů		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	173,224	290,00	50 234,96	CS ÚRS 2016 02
			(17,7*3,3-1,15*7,5-0,55*1,4+1,25*0,65+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*4,3+1,49*2,74+1*1,9+6*6,8-2*1,5-4,8*0,6)"dle PA1 a v šachtách		180,150			
			-2,32*2,52"v šachtě		-5,846			
			-0,9*1,2" v šachtě KL		-1,080			
			Součet"potěr na HI dle PA1		173,224			
128	K	632451628	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 35	m2	6,494	381,58	2 477,98	CS ÚRS 2016 02
			1,5*(0,33+0,151)*9"srovnání stupňů schodiště po odbednění ŽB kece		6,494			
129	K	632481213	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	289,900	11,66	3 380,23	CS ÚRS 2016 02
			30,65+11,03+5,76+16,98+4,03+2,49+9,33+14,94+1,31+1,04+3,51+6,41+4,83+8,48+6,42		131,760			
			+4,55"1NP dle PA1		123,320			
			179,56-4,2*5,1-8,59-20,64-3,04-2,55"2NP - PA2		34,820			
			2,55+8,59+20,64+3,04"2NP - PA3		289,900			
			Součet					
130	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	170,210	52,10	8 867,94	CS ÚRS 2016 02
			32,65"2NP		32,650			
			137,56"1NP		137,560			
			Součet		170,210			
131	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm	m	89,560	20,24	1 812,69	CS ÚRS 2016 02
			89,56"2NP		89,560			
132	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhutněním	m3	34,037	965,00	32 845,71	CS ÚRS 2016 02
			(16,5*2,1-7,5*0,55+1,4*0,05+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*4,3+1,49*2,74+1,05*3+1*1,9+0,5*14)*0,25"dle PA1		34,037			
133	K	642942111	Osazení zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	19,000	257,82	4 898,58	CS ÚRS 2016 02
			12"1NP		12,000			
			7"2NP		7,000			
			Součet		19,000			
134	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	550,78	1 652,34	CS ÚRS 2016 02
			3"2NP		3,000			
			Součet		3,000			
135	M	553311770	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 L/P	kus	2,000	2 330,00	4 660,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	553311750	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 L/P	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 02
137	M	553311790	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 L/P	kus	4,000	2 350,00	9 400,00	CS ÚRS 2016 02
138	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		1"2NP		1,000			
	WV		7"1NP		7,000			
	WV		Součet		8,000			
139	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		2"1NP		2,000			
140	M	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P	kus	5,000	1 979,00	9 895,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		2"2NP		2,000			
	WV		3"1NP		3,000			
	WV		Součet		5,000			
D	8		Trubní vedení				36 327,87	
141	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s osazením poklopu vel. 600x600 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	0,918	9 903,47	9 091,39	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,9*1,2*0,85		0,918			
142	M	562306R	dotávka šachtový poklop pachotěsný dle ozn. D2	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2016 02
143	K	894811237	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	3,000	7 862,16	23 586,48	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce				561 194,67	
144	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	272,296	49,10	13 369,73	CS ÚRS 2016 02
	WV		136,148"2"dle PA1 vycištěm podstav nebo objemu před proaním do uzavřít otvor pyrote nebo otcanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlahy do 1 m	m2	272,296			
145	K	952901111	134,67+179,56-2,88+3*17,5" + v loubří	m2	363,850	55,00	20 011,75	
	WV				363,850			
146	K	953731213	Odvětrání svislé plastových trubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vnechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 80 do 110mm	m	14,000	586,46	8 210,44	CS ÚRS 2016 02
	WV		2*7"odvětrání radonu		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	953735112R	Odvětrání vodorovné perforovanými plastovými trubami DN do 80 mm včetně spojovacího příslušenství	m	78,500	144,80	11 366,80	
	W		12+12+16+4+4+7,5+5,7+5+2,5+6,6+3,2" odvětrání radonu v základech		78,500			
148	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod.	kus	3,000	74,16	222,48	CS ÚRS 2016 02
149	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový - dle ozn D4 - včetně konzoly do zdiva	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 02
150	K	953945145R	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 295 mm	kus	266,868	228,77	61 051,39	
	W		2*(12,48+5,56+1,44)/0,5*1,05"dle ST3 C,d,e,		81,816			
	W		2*(19,36+11,53+13,17)/0,5*1,05"vrch atiky dle ST 3a		185,052			
	W		Součet kotvení překližky dle detailů střechy		266,868			
151	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,054	2 385,00	14 438,79	CS ÚRS 2016 02
	W		1,66*0,5*(1,1*2+3,5)+0,7*0,3*(1,4*2+3,5)"základy před vstupem do ZNP		6,054			
152	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	71,803	98,51	7 073,31	CS ÚRS 2016 02
	W		2,75*(0,6+2,7+0,3+0,3+1,8+2,5+1,9+0,9+1,2+1,7+1,8+1,7+1,3)-0,7*1,97-0,6*1,97*3-0,8*1,97*2NP		44,924			
	W		2,54*(2,7+0,25+0,25+1,7+0,1+1,85+3,4+1,2+0,25+0,25+0,35)-0,7*1,97*3-0,8*1,97*1NP		25,529			
	W		1,8*0,75"vana		1,350			
	W		Součet		71,803			
153	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvármic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	64,070	119,39	7 649,32	CS ÚRS 2016 02
	W		(2*0,4+0,9)"elektropřířek vedle vstupu		1,700			
	W		2,54*(3,4+1)"podezdívka schodiště v 1NP		11,176			
	W		(2,6*13,64+(3,3+1,9)*1,3+6,9*1,3)"bourání izolační přízdívky		51,194			
	W		Součet		64,070			
154	K	962032254	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z tvármic cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	51,986	877,15	45 599,52	CS ÚRS 2016 02
	W		0,55*0,35*(6,6+10,2+1,5+3,3+4,8+1,8+1,52+0,6+1,2+7,3+2,4+2,95+0,6)"atiky na +6,17		8,618			
	W		1,5*(0,55+0,45)*0,3*4"atiky na +6,62		1,800			
	W		Mezisoučet atiky		10,418			
	W		2,55*(15,3+2,4+2,4+1,2+1,2+1,2+0,3+3+0,3+0,6+1,2+1,2+3,3+1,2+1,2)*0,35"plocha		36,950			
	W		(1,2*1,5+3+1,5*1,5+0,6*0,6+0,9*1,5+1*2,1+0,9*2,2+2*1,5*1,5+1,8*1,5+1,2*2,32)*0,35"o dpočet otvorů		-8,104			
	W		Mezisoučet ZNP		28,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	W		2,54*(0,25+0,37+3,87+1,2+2,65+1,05+2,99+1,52+1,82)*0,35 plocha		13,975			
	W		-(2,4*2,1*2-1,2*1,5-1,2-0,6*0,6-1*2)*0,35 otvory		-1,253			
	W		Mezisoučet*1NP		12,722			
	W		Součet		51,986			
155	K	962032314	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice pilířů cihelných průřezu do 0,36 m ²	m3	0,343	1 257,14	431,20	CS ÚRS 2016 02
	W		2,54*0,45*0,3*1NP		0,343			
156	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	1,452	3 646,88	5 295,27	CS ÚRS 2016 02
	W		1,5*1,8*0,14+1,5*3,39*0,14*PZD strop 2NP		1,090			
	W		1,7*1,52*0,14*PZD 1NP		0,362			
	W		Součet		1,452			
157	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	14,734	3 271,91	48 208,32	CS ÚRS 2016 02
	W		((3,6+0,15+0,3)*7,2+(2,4+0,3)*(0,3+7,8+0,15)+(1,2+0,3)*5)*0,25*panely POD		14,734			
	W		Mezisoučet*2NP		14,734			
158	K	963051313	Bourání železobetonových stropů žebrových s rovným podhledem	m3	2,129	6 870,44	14 627,17	CS ÚRS 2016 02
	W		0,07*1,5*(0,37+3,87+0,35)+0,13*0,1*(0,37+3,87+0,35)		0,542			
	W		0,07*1,5*(0,37+2,95+0,35)+0,13*0,1*(0,37+2,95+0,35)		0,433			
	W		Mezisoučet*2NP		0,975			
	W		0,07*1,5*(0,37+3,87+0,35)+0,13*0,1*(0,37+3,87+0,35)		0,542			
	W		0,07*1,5*(0,37+2,95+0,35)+0,13*0,1*(0,37+2,95+0,35)+1,52)		0,612			
	W		Mezisoučet*1NP		1,154			
	W		Součet		2,129			
159	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	3,500	961,55	3 365,43	CS ÚRS 2016 02
	W		3,5*1*schodiště		3,500			
160	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m ²	m3	5,011	4 686,96	23 486,36	CS ÚRS 2016 02
	W		(16,06+0,25+1,2+1,2+1,19+1,2+1,19+2,4+7,32+5,81+1,2+1,2+1,82+1,5+3,39+1,5)*0,2*0,3*věnec ve 2.NP		2,906			
	W		0,2*0,3*(1,5)*8+0,4*0,3*(2,7+2,4)*překlady 2NP		1,332			
	W		(1,2+1,2+1,82+1,52+2,65+3,87+0,37+0,25)*0,2*0,3*věnec 1NP		0,773			
	W		Součet		5,011			
161	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m3	2,141	3 140,79	6 724,43	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*1,5*(3,87)		0,581			
	W		0,1*1,5*(2,95)		0,443			
	W		Mezisoučet*2NP		1,024			
	W		0,1*1,5*(3,87)		0,581			
	W		0,1*1,2*(2,95+1,52)		0,536			
	W		Mezisoučet*1NP		1,117			
	W		Součet*spádový beton pod plochovou krytinou a na lodžích		2,141			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	20,636	2 903,32	59 912,91	CS ÚRS 2016 02
	W		3*3,5*(0,06+0,08)"vstup a před vstupem do ZNP		1,470			
	W		(0,06+0,08)*(6,62+3,59+4,5*4,7+1,82*1,32+4,8*6+2,7*6)"1NP		12,925			
	W		0,1*(1,2*3,87+2,99*1,2+1,52*1,2)"před 1NP po lodžii a markýzou		1,006			
	W		Mezisoučet"1NP		15,401			
	W		(6*4,79+6*2,65+3,59*6,62+1,82*1,17+3,8*4,4)*0,06"ZNP		5,235			
	W		Mezisoučet"ZNP		5,235			
	W		Součet		20,636			
163	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	19,140	67,48	1 291,57	CS ÚRS 2016 02
	W		4,32+1,26+2,04+3,24+3,9*1,2+3*1,2"v místnostech a lodžích		19,140			
164	K	967023693	Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m ²	m ²	9,700	331,97	3 220,11	CS ÚRS 2016 02
	W		1,0*(7,5+0,5+0,5+1,2)"stávající základy pro ZP 1		9,700			
165	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zava z cínat palených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenozementovou	m ²	7,775	122,68	953,84	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*2,75*8+(0,6+2,7+0,3+0,3+1,8+2,5+1,9+0,9+1,2+1,7+1,8+1,7+1,3)*0,1"ZNP po vybourání příček		4,070			
	W		0,1*2,75*9+0,1*(2,7+0,25+0,25+1,7+0,1+1,85+3,4+1,2+0,25+0,25+0,35)"1NP po vybouraných příčkách		3,705			
	W		Součet		7,775			
166	K	967041112	Přísekání (špicování) rovinných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m ²	24,028	678,96	16 314,05	CS ÚRS 2016 02
	W		0,35*(2*1,7+2,35)+2,1*2*0,35"mč 206		3,483			
	W		0,35*2,7*7"po vybourání zdiva ZNP		6,615			
	W		Mezisoučet"ZNP		10,098			
	W		0,35*2,55*8"po vybourání zdiva 1NP		7,140			
	W		0,35*((0,9+1,25*2)*2+2,1*2+2,1*2)"po vybouraných otvorech		6,790			
	W		Mezisoučet"1NP		13,930			
	W		Součet		24,028			
167	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	28,260	135,96	3 842,23	CS ÚRS 2016 02
	W		(1,2*1,5*5+1,5*1,5+0,6*0,6+0,9*1,5*2+0,9*2,2*2+1,5*1,5+1,8*1,5)"okna		23,220			
	W		Mezisoučet"ZNP		23,220			
	W		1,2*0,6+1,2*1,2+1,5*1,2+0,6*0,6*3"1NP		5,040			
	W		Součet		28,260			
168	K	968062558	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m ²	m ²	10,080	119,80	1 207,58	CS ÚRS 2016 02
	W		2,4*2,1*2"1NP		10,080			
169	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	26,800	271,06	7 264,41	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,8*2*6+0,6*2*3+0,7*2*2NP		14,600			
W			0,8*2*5+0,7*2*3*1NP		12,200			
W			Součet		26,800			
170	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,784	207,26	577,01	CS ÚRS 2016 02
W			1,2*2,32*shmovavací stěna ZNP		2,784			
171	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	16,000	1 137,96	18 207,36	CS ÚRS 2016 02
W			16*prostory pro radon a LK ve stávajících základech		16,000			
172	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv	m3	5,309	4 698,48	24 944,23	CS ÚRS 2016 02
W			2,35*1,7*0,35+1*2,1*0,35*mč206		2,133			
W			(0,9*1,25*2+0,9*2,1+1,25*2,1+1*2,1)*0,35*1NP		3,176			
W			Součet		5,309			
173	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvármic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm	kus	7,000	77,94	545,58	CS ÚRS 2016 02
W			5*1NP		5,000			
W			2*ZNP		2,000			
W			Součet		7,000			
174	K	973031842	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	63,360	174,93	11 083,56	CS ÚRS 2016 02
W			2,64*24		63,360			
175	K	973031843	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	33,790	332,55	11 236,86	CS ÚRS 2016 02
W			3,05*3+2,75*8*ZNP		31,150			
W			2,64*1*1NP		2,640			
W			Součet		33,790			
176	K	973042251	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	3,000	549,06	1 647,18	CS ÚRS 2016 02
W			2*pro P10 a pro P7		2,000			
W			1*pro P8		1,000			
W			Součet		3,000			
177	K	973042441	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	685,31	1 370,62	CS ÚRS 2016 02
W			2*pro rozvaděč a pro D3 - mč101		2,000			
178	K	974049165	Vysekáni rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	2,000	596,98	1 193,96	CS ÚRS 2016 02
W			4*0,5*rýhy v základech pro stoupací potrubí		2,000			
179	K	974049265	Vysekáni rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 200 mm	m	27,500	772,20	21 235,50	CS ÚRS 2016 02
W			2*2,8*pro překlady P10		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*1,4" pro překlad P5		2,800			
W			1,5*2" pro překlad P6		3,000			
W			Mezisoučet*2NP		11,400			
W			1,4*2*3" pro překlady P5 mč105		8,400			
W			1,6*2*7" mč106		3,200			
W			1,75*2*9" mč101		3,500			
W			1" P4		1,000			
W			Mezisoučet*1NP		16,100			
W			Součet		27,500			
180	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	289,060	75,05	21 693,95	CS ÚRS 2016 02
W			2,65*(5,75+4,79+3,7+3,7+2,65+4,47+0,35+7,1+6,75+4,47+3+3,2)+2,35*1,7-1*2,1-0,9*1,5*3-0,95*2,02*2-1*2,02*4*2NP		118,732			
W			2,4*(6,4+4,8+6+0,32+6+2,65+6+3,6+2*6,6+6,8+3,6+4,7+3,3+3,6)*1NP		170,328			
W			Součet		289,060			
181	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s výškrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 100 %	m2	105,157	115,18	12 111,98	CS ÚRS 2016 02
W			3,5*6,71+2,8*(13,64-3,4)+4*3,3+2,5*1,2*2,5*(0,15+0,6+7,32+2,4+0,35+1,2+1,2)*stávající březolít		105,157			
182	K	978059541	Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2	m2	8,985	86,60	778,10	CS ÚRS 2016 02
W			0,95*1,5+1,8*(1,8+2,4)*WC + koupelna na ponechaném zdívo		8,985			
183	K	978059641	Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2	m2	23,142	112,58	2 605,33	CS ÚRS 2016 02
W			0,6*(6,71+0,35+13,64-1,7+3,3+1,2+0,35+1,2+0,15+0,6+7,32+2,4+0,3+1,2+0,35+1,2)*kabiňec		23,142			
184	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2	m2	51,194	129,90	6 650,10	CS ÚRS 2016 02
W			(2,6*13,64+(3,3+1,9)*1,3+6,9*1,3)*izolace pod izolační přízdívky		51,194			
185	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	81,659	125,68	10 262,90	CS ÚRS 2016 02
W			1,2*(0,6+1,25+0,57+0,57+0,6+0,6+0,6+0,6)*stávající základy ve styku s novými		6,468			
W			0,8*(7,5+0,5+0,5+1,2)*stávající základy pro ZP 1		7,760			
W			0,25*(8,3+0,8+5)+(0,25+0,15)*3,7*styk stropů 2NP dle TZ Statiky		5,005			
W			0,25*(8,5+2,5+6,7+3,85+2,85+4,6)*styk stropů 1NP dle TZ Statiky		7,250			
W			7,1*(2,35+0,2+0,6+0,6)/2+13,29*(2,35+0,2+0,6)*stávající zdívo suterénu dle skl.FP1, FS1		55,176			
W			Součet		81,659			
186	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	81,659	140,61	11 482,07	CS ÚRS 2016 02
W			1,2*(0,6+1,25+0,57+0,57+0,6+0,6+0,6+0,6)*stávající základy ve styku s novými		6,468			
W			0,8*(7,5+0,5+0,5+1,2)*stávající základy pro ZP 1		7,760			
W			0,25*(8,3+0,8+5)+(0,25+0,15)*3,7*styk stropů 2NP dle TZ Statiky		5,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,25*(8,5+2,5+6,7+3,85+2,85+4,6)*styk stropů 1NP dle TZ Statiky		7,250			
W			7,1*(2,35+0,2+0,6+0,6)/2+13,29*(2,35+0,2+0,6)*stávající zdvo suterénu dle skl.FP1, FS1		55,176			
W			Součet		81,659			
187	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	52,966	22,05	1 167,90	CS ÚRS 2016 02
W			26,483"očistění ploch tlakovou vodou		26,483			
W			26,483"dočištění kartáči		26,483			
W			Součet		52,966			
188	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	12,255	375,45	4 601,14	CS ÚRS 2016 02
W			0,25*(8,3+0,8+5)+(0,25+0,15)*3,7*styk stropů 2NP dle TZ Statiky		5,005			
W			0,25*(8,5+2,5+6,7+3,85+2,85+4,6)*styk stropů 1NP dle TZ Statiky		7,250			
W			Součet		12,255			
189	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	3,150	2 910,77	9 168,93	CS ÚRS 2016 02
W			3*0,15*7"základy dle TZ statiky		3,150			
190	M	130210170	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli Bst 500S, v tyčích, D 20 mm	t	0,018	24 000,00	432,00	CS ÚRS 2016 02
W			3*0,35*7*2,47/1000"základy dle TZ statiky -		0,018			
D	94		Lešení a stavební výtahy				123 284,03	
191	K	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	450,423	64,51	29 056,79	
W			(19,04+0,45*2+12,645+0,45*2+4,5+0,45*2+1+1,5*7)*6,5+3*(13,34+1,5*4+1,5+0,45*4)+4*5+5*7		450,423			
192	K	94111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	40 538,070	1,25	50 672,59	
W			450,423*90		40 538,070			
193	K	94111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	450,423	39,40	17 746,67	
194	K	94910111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	360,970	44,87	16 196,72	
W			134,67-2,88-179,56-2,88+3*17,5"- v loubí		360,970			
195	K	94931111	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	7,220	614,69	4 438,06	CS ÚRS 2016 02
196	K	94931211	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	216,600	9,45	2 046,87	CS ÚRS 2016 02
W			7,22*30 Přepočtené koeficientem množství		216,600			
197	K	94931181	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	7,220	433,01	3 126,33	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				667 534,97	
198	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	344,015	1 268,00	436 211,02	CS ÚRS 2016 02
199	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	344,015	296,00	101 828,44	CS ÚRS 2016 02
200	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 720,075	19,50	33 541,46	CS ÚRS 2016 02
	W		344,015*5 Přepočtené koeficientem množství		1 720,075			
201	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	238,206	270,00	64 315,62	CS ÚRS 2016 02
	W		344,116*21,697-51,156-5,234-27,823		238,206			
202	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	21,697	650,00	14 103,05	CS ÚRS 2016 02
203	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	51,156	150,00	7 673,40	CS ÚRS 2016 02
204	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	5,234	1 140,00	5 966,76	CS ÚRS 2016 02
205	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	27,823	140,00	3 895,22	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				224 975,69	
206	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	686,027	327,94	224 975,69	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 729 516,80	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				240 082,03	
207	K	711-01	D+M stěrkové hydroizolace včetně rohových bandáží dle specifikace v PD	m2	70,548	896,00	63 211,01	
	W		1,2+19,44+2,49+1,1+2,44+8,48+6,42"vodorovná dle NS1.2		41,570			
	W		2,35*1,1*3+2,42*(1,1+1,1)+2,42*(1,79+1,39+1,79+0,1+0,1+0,3)"svislá dle OD 1.2		28,978			
	W		Součet		70,548			
208	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	180,150	9,12	1 642,97	CS ÚRS 2016 02
	W		(17,7*3,3-1,15*7,5-					
	W		0,55*1,4+1,25*0,65+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*4,5*4,3+1,49*2,74+		180,150			
	W		1*1,9+6*6,8*2*1,5-4,8*0,6)" dle PA1 a v šachtách					
	W		Součet"PA1 - podkladak		180,150			
209	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,054	48 700,00	2 629,80	CS ÚRS 2016 02
	W		180,15*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	1,800	30,40	54,72	CS ÚRS 2016 02
	WV		5*0,6*0,6 pod sloupy v INP - dle TZ statiky		1,800			
211	M	245510500	systém hydroizolační práškový bal. 5 kg	kg	2,700	83,80	226,26	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,8*1,5 Přepočtené koeficientem množství		2,700			
212	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	113,088	19,92	2 252,71	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,9+1,2)*2*0,8"revizní šachta		3,360			
	WV		2*2*(2,32+2,52)*1,15"výťahová šachta - ZP2		22,264			
	WV		7,1*(2,35+0,2+0,6+0,6)/(2+13,29*(2,35+0,2+0,6))"stávající zdvo suterénu dle skl.FP1, FS1		55,176			
	WV		1,5*(2,35+0,2+0,6)+(2,35+0,2+0,6+0,6)/2*4,7"na CP dle FP2, FS2		13,538			
	WV		0,7*(0,8+6,555+1,64+3,39+3)"na PTH dle FS2		10,770			
	WV		0,3*(19,04-1,64+0,6*2)"v loubí		5,580			
	WV		0,3*4*5*0,4"na sloupech		2,400			
	WV		Součet		113,088			
213	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,040	48 700,00	1 948,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		113,088*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
214	K	711113181	Odstaňení izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	102,818	28,00	2 878,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		3*3,5"před vstupem do ZNP		10,500			
	WV		(6,62*3,59+4,5*4,7+1,82*1,32+4,8*6+2,7*6)"INP		92,318			
	WV		Součet		102,818			
215	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	360,300	91,52	32 974,66	CS ÚRS 2016 02
	WV		(17,7*3,3-1,15*7,5-		360,300			
	WV		0,55*1,4+1,25*0,65+3,4*6,4+1,25*2,75+3,65*1,25+2,45*5,8+4,5*4,3+1,49*2,74+		360,300			
	WV		1*1,9+6*6,8-2*1,5-4,8*0,6)*2"dle PA1 a v šachtách		360,300			
	WV		Součet		360,300			
216	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jernozrnný posyp - dle spec. v PD	m2	414,345	155,00	64 223,48	CS ÚRS 2016 02
	WV		360,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství		414,345			
217	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	169,207	105,36	17 827,65	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,9+1,2)*2*0,8"revizní šachta		6,720			
	WV		2*2*(2,32+2,52)*1,15"výťahová šachta - ZP2		22,264			
	WV		(7,1*(2,35+0,2)/(2+13,29*(2,35+0,2)))*2"stávající zdvo suterénu dle skl.FP1		85,884			
	WV		7,1*0,6+13,29*(0,6)"stávající zdvo suterénu dle skl.FS1		12,234			
	WV		(1,5*(2,35+0,2)+(2,35+0,2)/(2*4,7))*2"na CP dle FP2		19,635			
	WV		1,5*(0,6)+(0,6)*4,7"na CP dle FS2		3,720			
	WV		0,7*(0,8+6,555+1,64+3,39+3)"na PTH dle FS2		10,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,3*(19,04-1,64+0,6*2)v loubí		5,580			
W			0,3*4*5*0,4"na sloupech		2,400			
W			Součet		169,207			
218	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp - dle spec. v PD	m2	203,048	155,00	31 472,44	CS ÚRS 2016 02
W			169,207*1,2 Přepočtené koeficientem množství		203,048			
219	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů zpětných se zesílením ř 500 mm NAIP	m	53,180	102,27	5 438,72	CS ÚRS 2016 02
W			(7,1+13,29+1,5+4,7)*2"dle detailu		53,180			
220	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp - dle spec. v PD	m2	38,290	155,00	5 934,95	CS ÚRS 2016 02
W			53,18*0,6		31,908			
W			31,908*1,2 Přepočtené koeficientem množství		38,290			
221	K	711747067R	Izolace proti vodě opravení trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP vč.dodávky materiálu	kus	15,000	245,18	3 677,70	
222	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,776	976,71	3 688,06	CS ÚRS 2016 02
D	712		Povlakové krytiny				258 725,98	
223	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	116,170	35,00	4 065,95	CS ÚRS 2016 02
W			6*(9,72+3)+1,5*2,7+1,8*5,1+2,4*6,6"střecha		105,390			
W			1,4*4,3+1,4*3,4"lodžie		10,780			
W			Součet		116,170			
224	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	105,390	10,00	1 053,90	CS ÚRS 2016 02
225	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice	kus	4,000	65,49	261,96	CS ÚRS 2016 02
226	K	7123-01	Opracování detailů kolem hlavic, světlovodů, ostatních proužků střešní rovinnou atd. - příplatek za pracnost	kpl	1,000	2 150,00	2 150,00	
227	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	239,091	9,12	2 180,51	CS ÚRS 2016 02
W			17,4*6,8+19,1*4,75+1,5*5,7"vodorovná plocha včetně atik a výt.šacht		217,595			
W			0,7*2*(2,1+2,3)"svíslá na šachtě		6,160			
W			16,8*0,27+7,8*0,5*2+0,4*(3+4,5)"boky atiky		15,336			
W			Součet		239,091			
228	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,072	48 700,00	3 506,40	CS ÚRS 2016 02
W			239,091*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	79,540	43,71	3 476,69	CS ÚRS 2016 02
	W		0,33*(12,48+5,56+1,44)" dle ST3d		6,428			
	W		0,9*(12,48+5,56+1,44)" dle ST3 c,d,e,		17,532			
	W		(19,36+11,53+13,17)*1"atika dle ST 3a, ST2		44,060			
	W		1,2*2*(2,5+2,3)"šachta		11,520			
	W		Součet		79,540			
230	M	628662810	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na bednění tl. 3 mm - dle spec.v PD	m2	91,471	209,00	19 117,44	CS ÚRS 2016 02
	W		79,54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		91,471			
231	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	239,091	87,01	20 803,31	CS ÚRS 2016 02
	W		239,091" dle penetrace		239,091			
232	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie - parozábrana - dle specifikace v PD	m2	274,955	187,00	51 416,59	CS ÚRS 2016 02
	W		239,091*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		274,955			
233	K	712341559.1	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	84,832	87,01	7 381,23	
	W		1*(12,48+5,56+1,44)"dle ST3 c,d,e,		19,480			
	W		(19,36+11,53+13,17)*1,2"atika dle ST 3a, ST2		52,872			
	W		1,3*2*(2,5+2,3)"šachta		12,480			
	W		Součet		84,832			
234	M	628522540R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp - dle spec. v PD	m2	97,557	155,00	15 121,34	
	W		84,832*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		97,557			
235	K	712341559.2	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	255,618	87,01	22 241,32	
	W		17,72*6,8+19,36*5,2+1,5*6,2"vodorovná plocha včetně atik a výt.šachty		230,468			
	W		0,7*2*(2,1+2,3)"svislá na šachtě		6,160			
	W		16,8*0,35+7,8*0,6*2+0,5*(3+4,5)"boky atiky		18,990			
	W		Součet		255,618			
236	M	628522560R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp - dle spec. v PD	m2	293,961	161,00	47 327,72	
	W		255,618*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		293,961			
237	K	712341659R	Provedení povlakové krytiny střešních do 10" pásy NAIP přitavením bodové - pokladní včetně kotvení	m2	183,110	80,00	14 648,80	
	W		(16,4*6,1+5,1*18,1+5,6*1,5)"vodorovné plochy		200,750			
	W		-(18,1*0,9+1,5*0,9)"okraj střechy		-17,640			
	W		Součet		183,110			
238	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp - dle spec. v PD	m2	210,577	155,00	32 639,44	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			183,11*1,15 Přepočtené koeficientem množství		210,577			
239	K	712990812	Odstranění náস্যu nebo nánosu ze střech náস্যu nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm	m2	105,390	26,36	2 778,08	CS ÚRS 2016 02
WV			6*(9,72+3)+1,5*2,7+1,8*5,1+2,4*6,6		105,390			
240	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,290	1 110,80	5 876,13	CS ÚRS 2016 02
241	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,290	506,46	2 679,17	CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné				400 104,19	
242	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	87,255	29,30	2 556,57	CS ÚRS 2016 02
WV			6*4,79+6*2,65+3,59*6,62+1,82*1,17+3,8*4,2*ZNP		87,255			
243	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstv	m2	134,640	28,07	3 779,34	CS ÚRS 2016 02
WV			30,65+11,03+5,76+16,98+4,03+2,49+9,33+14,94+1,31+1,04+3,51+6,41+4,83+8,48+6,42		131,760			
WV			+4,55*1NP dle PA1		2,880			
WV			1,8*1,6*prohlubeň šachty		134,640			
WV			Součet					
244	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	137,333	213,00	29 251,93	CS ÚRS 2016 02
WV			134,64*1,02 Přepočtené koeficientem množství		137,333			
245	K	713130831	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením do 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace	m2	34,776	34,01	1 182,73	CS ÚRS 2016 02
WV			(6,6+10,2+1,5+3,3+4,8+1,8+1,52+0,6+7,2+2,4+2,95+0,6)*0,8*obklad fasády		34,776			
246	K	713131141R	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně - stěrka dvovrstevková asfaltová tl.3mm v jednotlivé ploše i jako svíslá hydroizolace	m2	116,651	160,80	18 757,48	
WV			2*(2,32+2,52)*1,15*výtahová šachta - ZP2		11,132			
WV			Mezisoučet		11,132			
WV			(7,1*(2,35+0,2)/2+13,29*(2,35+0,2))*2*stávající zdvo suterénu dle skl.FP1		85,884			
WV			(1,5*(2,35+0,2)+(2,35+0,2)/2*4,7)*2*na CP dle FP2		19,635			
WV			Mezisoučet		105,519			
WV			Součet		116,651			
247	M	283764240	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2	107,629	822,00	88 471,04	CS ÚRS 2016 02
WV			(7,1*(2,35+0,2)/2+13,29*(2,35+0,2))*2*stávající zdvo suterénu dle skl.FP1		85,884			
WV			(1,5*(2,35+0,2)+(2,35+0,2)/2*4,7)*2*na CP dle FP2		19,635			
WV			Mezisoučet		105,519			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	283759630	105,519*1,02 Přepočtené koeficientem množství deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 200 mm	m2	107,629 11,355	737,00	8 368,64	CS ÚRS 2016 02
249	K	713131145	2*(2,32+2,52)*1,15*1,02 výtahová šachta - ZP2 Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	36,695	115,58	4 241,21	CS ÚRS 2016 02
250	M	283764240	1*(19,34+0,75*2+4,5+3,5+6,855+1)*1,02 ZP1 Součet deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2	37,429 37,429	822,00	30 766,64	CS ÚRS 2016 02
251	K	713140811	105,39"HERAKLIT Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených do 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace	m2	105,390	34,54	3 640,17	CS ÚRS 2016 02
252	K	713140821	105,39"POLSLID Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených do 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace	m2	105,390	22,90	2 413,43	CS ÚRS 2016 02
253	K	713141135	105,39"POLSLID Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá (16,4*6,1+5,1*18,1+5,6*1,5)*2 vodorovné plochy - první vrstva + druhá vrstva - (18,1*0,9+1,5*0,9) okraje střechy pouze 1 vrstva 0,7*2*(2,1+2,3) svislá na šachtě 16,8*0,47+7,8*0,7*2+0,6*(3+4,5) boky atiky 0,3*(11,4+16,85+1,64+12,3) vrch atiky 4*špádové klíny nad šachtou	m2	429,993 401,500 -17,640 6,160 23,316 12,657 4,000 429,993	77,59	33 363,16	CS ÚRS 2016 02
254	M	283759630	Součet deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 200 mm	m2	48,058	737,00	35 418,75	CS ÚRS 2016 02
255	M	283759280R	(18,1*0,9+1,5*0,9) okraj střechy 0,7*2*(2,1+2,3) svislá na šachtě 16,8*0,47+7,8*0,7*2+0,6*(3+4,5) boky atiky Součet 47,116*1,02 Přepočtené koeficientem množství deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 1000 mm - vrch atik - včetně příplatku za zkosení hrany	m3	2,731	3 700,00	10 104,70	
			0,3*(11,4+16,85+1,64+12,3)*0,2 vrch atiky 4*0,05 špádové klíny nad šachtou Součet		2,531 0,200 2,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
256	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 200 mm	m2	186,772	294,00	54 910,97	CS ÚRS 2016 02
	W		(16,4*6,1+5,1*18,1+5,6*1,5)"vodorovné plochy - první vrstva		200,750			
	W		-(18,1*0,9+1,5*0,9)"okraje střechy EPS 200		-17,640			
	W		Součet		183,110			
	W		183,11*1,02 Přepočtené koeficientem množství		186,772			
257	M	283759220	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 60 mm	m2	186,772	156,00	29 136,43	CS ÚRS 2016 02
	W		(16,4*6,1+5,1*18,1+5,6*1,5)"vodorovné plochy- druhá vrstva		200,750			
	W		-(18,1*0,9+1,5*0,9)"okraje střechy pouze 1 vrstva		-17,640			
	W		Součet		183,110			
	W		183,11*1,02 Přepočtené koeficientem množství		186,772			
258	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	52,400	21,05	1 103,02	CS ÚRS 2016 02
	W		2*(2,5+2,7)"svislá na šachtě		10,400			
	W		16,4+11+13+1,6"boky atiky		42,000			
	W		Součet		52,400			
259	M	631529060	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.80 x 80 mm	kus	53,448	94,80	5 066,87	CS ÚRS 2016 02
	W		52,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		53,448			
260	K	713190814	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	105,390	266,07	28 041,12	CS ÚRS 2016 02
261	K	713591161R	Montáž tepelné izolace-doplňky a konstrukční součásti výplň izolační (11,4+16,85+1,64+12,3)"vrch atiky - přítěž EPS - detail atiky	bm	42,190	87,90	3 708,50	
	W		42,19*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,169			
262	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm	m3	0,169	2 570,00	434,33	CS ÚRS 2016 02
	W		42,19*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,169			
263	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,534	1 068,25	3 775,20	CS ÚRS 2016 02
264	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,534	456,13	1 611,96	CS ÚRS 2016 02
D	721	Zdravotechnika					872 017,94	
265	K	72-01	Zdravotechnika ozn. D. 1.4.a díle samostatné rekapitulace	kpl	1,000	834 074,44	834 074,44	
266	K	72-02	Plynová odběrná zařízení D 1.4.b dle samostatné rekapitulace rozpočtu	kpl	1,000	37 508,42	37 508,42	
267	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	217,54	435,08	CS ÚRS 2016 02
	W		2"střecha		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 980,00	
268	K	72225014R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený - komplet dle ozn.D3	soubor	1,000	9 980,00	9 980,00	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				9 824,00	
269	K	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - D+M madlo sklopné nerez - komplet dle ozn.D6	soubor	4,000	2 456,00	9 824,00	
D	731		Ústřední vytápění				381 951,52	
270	K	73111-R	Vytápění ozn.D1.4.d dle samostatné rekapitulace	kpl	1,000	381 951,52	381 951,52	
D	743		Elektromontáže				499 393,61	
271	K	74-01.1	Dodávka + montáž elektroinstalace a hromosvodu dle samostatné rekapitulace	soub	1,000	499 393,61	499 393,61	
D	751		Vzduchotechnika				187 817,84	
272	K	75-01	Vzduchotechnika dle ozn. D.1.4.c dle samostatné rekapitulace	kpl	1,000	181 915,36	181 915,36	
273	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru do 100 mm	kus	2,000	155,33	310,66	CS ÚRS 2016 02
	W		2" odtah radonu		2,000			
274	M	542331010	ventilátor radiální májí plastový CB 100 T časový spínač nastavitelný	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 02
275	K	751123821	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,070 m ²	kus	2,000	346,03	692,06	CS ÚRS 2016 02
276	K	751510812	Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m ²	m	8,000	137,47	1 099,76	CS ÚRS 2016 02
	W		8		8,000			
D	762		Konstrukce tesařské				70 682,87	
277	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,349	890,84	310,90	CS ÚRS 2016 02
278	K	762361114	Montáž spádových klinů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	44,060	39,00	1 718,34	CS ÚRS 2016 02
	W		(19,36+11,53+13,17)*řořna k vrchu atiky dle ST 3a		44,060			
279	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,349	5 880,00	2 052,12	CS ÚRS 2016 02
	W		44,06*0,12*0,06*1,1		0,349			
280	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,349	853,32	297,81	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	762512225	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad lepením	m2	46,612	160,00	7 457,92	CS ÚRS 2016 02
	W		0,9*(12,48+5,56+1,44)"dle ST3 c,d,e,		17,532			
	W		0,66*(19,36+11,53+13,17)"vrch atiky dle ST 3a		29,080			
	W		Součet		46,612			
282	M	606241370	překližka stavební vodovzdorná s folii hlad. 125x250(122x244)cm, tl. 30 mm	m2	58,265	850,00	49 525,25	
	W		0,9*(12,48+5,56+1,44)"dle ST3 c,d,e,		17,532			
	W		0,66*(19,36+11,53+13,17)"vrch atiky dle ST 3a		29,080			
	W		Součet		46,612			
	W		46,612*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		58,265			
283	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	17,532	107,18	1 879,08	CS ÚRS 2016 02
	W		0,9*(12,48+5,56+1,44)"dle ST3 c,d,e,		17,532			
284	M	606213120	překližka truhlářská BŘÍZA 250 x 125 cm, jakost BB/CP tl 6 mm	m2	21,915	190,00	4 163,85	CS ÚRS 2016 02
	W		17,532*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		21,915			
285	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,426	1 804,58	2 573,33	CS ÚRS 2016 02
286	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,426	493,88	704,27	CS ÚRS 2016 02
D 763 Konstrukce suché výstavby 220 999,16								
287	K	763121421	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	8,566	500,00	4 283,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2,65*(0,3+0,2+0,25+0,25+0,25)"oplaštění 1NP		3,313			
	W		3,0*(0,2+0,2+0,3+0,3)"oplaštění 2NP		3,000			
	W		Mezisoučet"radon		6,313			
	W		2,65*(0,35+0,5)"VZT mč206		2,253			
	W		Součet"radonu		8,566			
288	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	12,512	750,00	9 384,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1,79*(1,5+0,2)"mč106		3,043			
	W		4,67*(1,5+0,2)"mč207		7,939			
	W		0,9*(1,5+0,2)"mč209		1,530			
	W		Součet"instalační přestěny		12,512			
289	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	23,960	143,02	3 426,76	CS ÚRS 2016 02
	W		3*2+2,65*3"radon		13,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,67+0,9+1,79"instalační		7,360			
W			2,65"VZT		2,650			
W			Součet		23,960			
290	K	763121714	Stěna předázaná ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předázaných stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	21,078	22,38	471,73	CS ÚRS 2016 02
W			8,566+12,512		21,078			
291	K	763121751	Stěna předázaná ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	21,078	39,45	831,53	CS ÚRS 2016 02
292	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	177,280	25,54	4 527,73	CS ÚRS 2016 02
W			142,13+35,15		177,280			
293	K	763161710	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	142,130	585,00	83 146,05	CS ÚRS 2016 02
W			26,59+2,55+8,59+6,23+5,38+3,04"ZNP		52,380			
W			30,65+2,88-5,1*3,8+5,76+16,98+4,03+9,33+14,94+1,31+1,04+6,41+4,83+6,42+4,55"1NP		89,750			
W			Součet		142,130			
294	K	763161730	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	35,150	630,00	22 144,50	CS ÚRS 2016 02
W			2,49+3,54+8,48"1NP		14,510			
W			20,64"ZNP		20,640			
W			Součet		35,150			
295	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	101,210	391,08	39 581,21	CS ÚRS 2016 02
W			80,57+20,64"mč205,206		101,210			
296	M	590360700	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá 600x600x15mm	m2	106,271	458,00	48 672,12	CS ÚRS 2016 02
W			101,21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		106,271			
297	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,853	1 172,76	3 345,88	CS ÚRS 2016 02
298	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,853	415,23	1 184,65	CS ÚRS 2016 02
D	764		Konstrukce klempířské				158 206,29	
299	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	16,230	115,94	1 881,71	CS ÚRS 2016 02
W			3,87*1,72"plechová střecha		13,158			
W			(1,52+0,3+0,1)*(1,2+0,3+0,1)"markýza 1NP		3,072			
W			Součet		16,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		19,9"K12		19,900			
312	K	764255405	Oplechování horních ploch zádi a nadezdívek (atik) z nerezového plechu celoplošně lepené do asfaltového tmelu řs 360 mm	m	44,000	756,91	33 304,04	CS ÚRS 2016 02
	WV		44"K8		44,000			
313	K	764255445	Oplechování horních ploch zádi a nadezdívek (atik) z nerezového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do řs 400 mm	kus	4,000	195,08	780,32	CS ÚRS 2016 02
	WV		4		4,000			
314	K	764541307	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm	m	19,600	961,27	18 840,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		19,6"K05		19,600			
315	K	764541327	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řs 400 mm	kus	2,000	760,96	1 521,92	CS ÚRS 2016 02
316	K	764541348	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	3,000	751,01	2 253,03	CS ÚRS 2016 02
317	K	764548323	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	9,800	745,80	7 308,84	CS ÚRS 2016 02
	WV		9,8"K06		9,800			
318	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,623	1 796,13	1 118,99	CS ÚRS 2016 02
319	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,623	865,08	538,94	CS ÚRS 2016 02
D	766		Konstrukce truhlářské				507 711,83	
320	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000	639,32	10 229,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		3+2+1+7+1+2		16,000			
321	M	611600000	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním, větrací mřížkou a nátěrem - komplet dle ozn 50 L/P	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	
322	M	611600001	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním, větrací mřížkou a nátěrem - komplet dle ozn 51 L/P	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
323	M	611600002	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem - komplet dle ozn 52 L/P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
324	M	611600003	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním, větrací mřížkou a nátěrem - komplet dle ozn 53 L/P	kus	7,000	9 000,00	63 000,00	
325	M	611600004	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem - komplet dle ozn 54 L/P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

Udey

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	M	611600005	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem - komplet dle ozn 55 L/P	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
327	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	693,68	4 162,08	CS ÚRS 2016 02
328	M	611600006	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním, větrací mřížkou a nátěrem - komplet dle ozn 56 L/P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
329	M	611600007	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem - komplet dle ozn 57 L/P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
330	M	611600008	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním, větrací mřížkou a nátěrem - komplet dle ozn 58 L/P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
331	M	611600009	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem - komplet dle ozn 59 L/P	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
332	M	611600010	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem - komplet dle ozn 60 L/P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
333	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 126,36	1 126,36	CS ÚRS 2016 02
334	M	55320000	dodávka dřevěných dveří vnitřních s povrchovou úpravou, kováním a nátěrem včetně garnýže a pojezdu - komplet dle ozn 61 L/P	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
335	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	51,744	122,55	6 341,23	CS ÚRS 2016 02
	W		(6,6+10,2+1,5+3,3+4,8+1,8+1,52+0,6+7,2+2,4+2,95+0,6)*0,8" obklad fasády		34,776			
	W		1,2*(2,7+1,2+2*(4,5+5)-0,8*5-0,6-0,7*2-0,95-1,81)" obklad v chodbě ZNP		16,968			
	W		Součet		51,744			
336	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	51,744	32,08	1 659,95	CS ÚRS 2016 02
337	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	19,000	45,61	866,59	CS ÚRS 2016 02
	W		13"ZNP		13,000			
	W		6"1NP		6,000			
	W		Součet		19,000			
338	K	7666221R	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.01 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	2,000	26 555,10	53 110,20	
339	K	7666221R1	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.02 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	2,000	17 399,80	34 799,60	
340	K	7666221R2	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.03 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	1,000	13 583,90	13 583,90	
341	K	7666221R3	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.04 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	3,000	5 552,80	16 658,40	
342	K	7666221R4	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.05 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	7,000	5 083,00	35 581,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	7666221R5	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.06 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	1,000	4 163,50	4 163,50	
344	K	7666221R6	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.07 - komplet včetně přípojovací spáry a vnitřního plastového parapetu s nosem dle detailu	ks	1,000	14 048,10	14 048,10	
345	K	7666221R7	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.08 - komplet včetně přípojovací spáry dle detailu	ks	1,000	5 083,10	5 083,10	
346	K	7666221R8	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.09 - komplet včetně přípojovací spáry dle detailu	ks	2,000	20 347,80	40 695,60	
347	K	7666221R9	Dodávka + montáž výplně otvoru dle ozn.09 - komplet včetně přípojovací spáry dle detailu	ks	2,000	20 347,80	40 695,60	
348	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	18,000	51,46	926,28	CS ÚRS 2016 02
349	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	18,000	22,55	405,90	CS ÚRS 2016 02
	W		10"ZNP		10,000			
	W		8"1NP		8,000			
	W		Součet		18,000			
350	K	766691914R	Demontáž sbrnovacích dveří	kus	1,000	22,55	22,55	
	W		1"ZNP		1,000			
351	K	766691917	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy do 4 m2	kus	4,000	56,25	225,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4"1NP		4,000			
352	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 02
	W		3+7+1+1		12,000			
353	M	611871810	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.72-92 cm š 15 cm - lakovaný	kus	12,000	151,00	1 812,00	CS ÚRS 2016 02
354	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	411,69	823,38	CS ÚRS 2016 02
355	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	1,000	182,45	182,45	CS ÚRS 2016 02
	W		1"ZNP		1,000			
356	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	3,000	215,20	645,60	CS ÚRS 2016 02
	W		3"ZNP		3,000			
357	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,895	967,32	3 767,71	CS ÚRS 2016 02
358	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,895	456,13	1 776,63	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767 Konstrukce zámečnické							257 225,26	
359	K	767-1	D+M montáž vodovorné jednotkyové zábradlí - nerez - komplet dle ozn. Z02	ks	4,000	4 870,00	19 480,00	
360	K	767-11	D+M montáž vodovorné jednotkyové zábradlí - nerez - komplet dle ozn. Z03	ks	2,000	6 100,00	12 200,00	
361	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,860	135,70	930,87	CS ÚRS 2016 02
	W		3,87+Z,99"ZNP		6,860			
362	K	767-2	D+M zábradlí schodiště včetně nátěru a lakovaného dřevěného madla - komplet dle ozn. Z 04	ks	1,000	36 900,00	36 900,00	
363	K	767-3	D+M zábradlí schodiště včetně nátěru a lakovaného dřevěného madla - komplet dle ozn. Z 05	ks	1,000	23 200,00	23 200,00	
364	K	76733011R	Dodávka + montáž světlovodu - komplet dle ozn D5	kus	2,000	10 650,00	21 300,00	
365	K	767-4	D+M provozního žebříku - komplet dle ozn. Z 01 včetně povrchové úpravy žárový zinek a nerezového kotvení	ks	1,000	39 700,00	39 700,00	
366	K	76783R	Demontáž žebříku fasády včetně likvidace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
367	K	76788111R	Dodávka + montáž záchytného systému - komplet - včetně lana, revize atd.	soub	1,000	99 567,00	99 567,00	
	W		1		1,000			
368	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,850	1 265,56	1 075,73	CS ÚRS 2016 02
369	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,850	437,25	371,66	CS ÚRS 2016 02
D 775 Podlahy skládané							5 630,37	
370	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přípevných vruty	m	49,000	27,38	1 341,62	CS ÚRS 2016 02
371	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	52,200	82,16	4 288,75	CS ÚRS 2016 02
	W		28,8+10,8+12,6		52,200			
D 776 Podlahy povlakové							518 480,08	
372	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	115,270	51,17	5 898,37	CS ÚRS 2016 02
	W		5,38+23,09+80,57+6,23		115,270			
373	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	181,710	38,51	6 997,65	CS ÚRS 2016 02
	W		131,67-2,88"1NP		128,790			
	W		9,95+2,55+8,59+19,44+1,2+3,04+8,15"ZNP		52,920			
	W		Součet		181,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
374	K	776111212	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	24,000	87,03	2 088,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		8*1,5*2		24,000			
375	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	24,000	53,55	1 285,20	CS ÚRS 2016 02
376	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	296,980	10,74	3 189,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		115,27+181,71		296,980			
377	K	776111322	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	24,000	3,34	80,16	CS ÚRS 2016 02
378	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	24,000	2,51	60,24	CS ÚRS 2016 02
379	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	221,119	28,92	6 394,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,42*(3,22-1,1+3,22-1,1+1,1+1,1)-0,7*1,97mč1,12a		14,206			
	VV		2,42*2*(0,9+1,15)-0,7*1,97mč111		8,543			
	VV		2*2,42*(3,29+2,97)-1,1*2,1+0,2*(2,1*2+1,1)"mč108		29,048			
	VV		2,42*2*(2,1+1,97)-1,1*2,1+0,2*(2,1*2+1,1)"mč106		17,578			
	VV		2,42*2*(1,89+2,99)-1,5*2,1+0,9*1,7+0,2*(2,1*2+1,5)"mč104		20,079			
	VV		2,42*(1,44+0,9+0,3)"mč109 za kuchyňskou linkou		6,389			
	VV		Mezisoučet dle OD 11		95,843			
	VV		5,076+16,98+4,03+9,33+1,31+1,04+27,65+14,94+9,95+8,15+11,03+6,41+4,83+4,55		125,276			
	VV		Součet		221,119			
380	K	776121212	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť přes 300 mm stupnic, šířky	m	24,000	25,30	607,20	CS ÚRS 2016 02
381	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 200 mm podstupnic, výšky	m	24,000	16,03	384,72	CS ÚRS 2016 02
382	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	115,270	33,71	3 885,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		80,57+23,09+6,23+5,38		115,270			
383	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nerředěná podlah	m2	69,822	61,46	4 291,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,35*1,1*3+2,42*(1,1+1,1+1,1)+2,42*(1,79+1,39+1,79+0,1+0,1)"svislá dle OD 1.2		28,252			
	VV		1,2+19,44+2,49+1,1+2,44+8,48+6,42"vodorovná dle NS1.2		41,570			
	VV		Součet		69,822			
384	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm na cementové bázi	m2	181,700	222,08	40 351,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		131,67-2,88"INP		128,790			
	VV		179,56-2,88-8,5-80,57-23,09-6,23-5,38"ZNP		52,910			
	VV		Součet		181,700			
385	K	77614121R	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm na cementové bázi	m2	45,870	222,08	10 186,81	
	VV		80,57-23,09-6,23-5,38"ZNP		45,870			
	VV		Součet		45,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	776142121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm do 3 mm min. pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	24,000	101,38	2 433,12	CS ÚRS 2016 02
387	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	24,000	59,78	1 434,72	CS ÚRS 2016 02
388	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	25,270	106,69	2 696,06	CS ÚRS 2016 02
	W		9,34+8,64+7,29		25,270			
389	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	296,970	119,72	35 553,25	CS ÚRS 2016 02
	W		131,67-2,88*1NP		128,790			
	W		179,56-2,88-8,5*2NP		168,180			
	W		Součet		296,970			
390	M	284110R	PVC homogenní vysoce zátěžové tl. 2,00 mm - dle specifikace v PD	m2	44,195	390,00	17 236,05	
	W		(6,23+5,38+11,03+6,41+4,83+4,55)*1,15		44,195			
391	M	284110R1	PVC heterogenní vysoce zátěžové tl. 3,00 mm - dle specifikace v PD	m2	189,003	520,00	98 281,56	
	W		1,15*(27,65+14,94+9,95+8,15+80,57+23,09)		189,003			
392	M	284110R2	PVC protiskluzné heterogenní vysoce zátěžové tl. 2,00 mm - dle specifikace v PD	m2	115,495	595,00	68 719,53	
	W		1,15*(5,76+16,98+4,03+9,33+1,31+1,04+2,55+8,59+6,23+2,49+1,1+2,44+8,48+6,42+3,04+19,44+1,2)		115,495			
393	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	14,000	35,94	503,16	CS ÚRS 2016 02
	W		1*14		14,000			
394	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	27,000	111,30	3 005,10	CS ÚRS 2016 02
	W		9*2-1,5		27,000			
395	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	27,000	123,20	3 326,40	CS ÚRS 2016 02
	W		9*2-1,5		27,000			
396	M	2841101R	heterogenní vinylový obklad stupňů dle specifikace v PD	m2	17,285	315,00	5 444,78	
	W		27*(0,33+0,155)*1,2		15,714			
	W		15,714*1,1 Pře počtené koeficientem množství		17,285			
397	K	776321211R	Dodávka + montáž lišt schodišťových stupňů - schodišťová hrana, schodišťový koutový styk stupnice a podstupnice - dle specifikace v PD	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	
398	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	32,000	11,98	383,36	CS ÚRS 2016 02
	W		32		32,000			
399	K	7764112R1	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	6,500	78,00	507,00	
	W		3,25*2		6,500			
400	K	77642111R	D-M obvodového soklíku výšky 100mm dle popisu v TZ - PVC z podlahy vytahované na stěnu přes rohový profil CA 12 a ukončení tmelením	m	242,450	225,00	54 551,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*(3,22+1,1+1,99+3,22+1,5+3,22+2,65+3,22+2,37+2,71+2,37+1,92+0,9+1,15+1,14+1,15 +5,55+1,15+2,155+4,73+0,42+5,4+0,83+3,29+4,79+2,97+3,29)		136,810			
W			2*(1,79+0,1+4,73+3,59+1,79+2,1+1,89+2,99)+1,5+2,1+5,1+5,0,7*6-0,8*12-0,9*2-1,1*2 1-1,5		27,860			
W			Mezisoučet"INP		164,670			
W			2*(10,56+13,95+4,67+2,65+1,1+1,8+4,47+1,85+3,1+1,3+0,9+1,1+1,8+2,65+3,24+2,35+2 ,65+6,65+1,5+0,655+1,5+1,65)-0,7*6-0,8*6-0,9*8		127,990			
W			Mezisoučet"ZNP		127,990			
W			-(3,22-1,1+3,22-1,1+1,1+1,1)-0,7)mč1,12a		-5,740			
W			-(2*(0,9+1,15)-0,7)mč111		-3,400			
W			-(2*(3,29+2,97)-1,1+0,2*2)mč108		-11,820			
W			-(2*(2,1+1,79)-1,1+0,2*2)mč106		-7,080			
W			-(2*(1,89+2,99)-1,5-0,9+0,2*2)mč104		-7,760			
W			-(1,44+0,9+0,3)mč109 za kuchyňskou linkou		-2,640			
W			-(1,1*3+(1,1+1,1+1,1)+(1,79+1,39+1,79+0,1+0,1))"svíslá dle OD 1.2		-11,770			
W			Mezisoučet"odpočet soklíku do stěny z PVC		-50,210			
W			Součet		242,450			
401	K	77642112R	D+M obvodového soklíku výšky 100mm dle popisu v TZ - PVC z podlahy vytahované na stěnu přes rohový profil CA 12 a ukončený redukčním klínkem pod PVC stěny	m	50,210	255,00	12 803,55	
W			(3,22-1,1+3,22-1,1+1,1+1,1)-0,7)mč1,12a		5,740			
W			(2*(0,9+1,15)-0,7)mč111		3,400			
W			(2*(3,29+2,97)-1,1+0,2*2)mč108		11,820			
W			(2*(2,1+1,79)-1,1+0,2*2)mč106		7,080			
W			(2*(1,89+2,99)-1,5-0,9+0,2*2)mč104		7,760			
W			(1,44+0,9+0,3)mč109 za kuchyňskou linkou		2,640			
W			(1,1*3+(1,1+1,1+1,1)+(1,79+1,39+1,79+0,1+0,1))"svíslá dle OD 1.2		11,770			
W			Mezisoučet"odpočet soklíku do stěny z PVC		50,210			
W			Součet		50,210			
402	K	77642131Z	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	9,000	110,46	994,14	CS ÚRS 2016 02
W			2*0,7+0,7+0,8+2*0,8+0,9*5		9,000			
403	M	553431190	hřínkový přechodový profil narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	10,800	272,00	2 937,60	CS ÚRS 2016 02
W			9*1,2"přepočtené koeficientem množství		10,800			
404	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	14,000	15,40	215,60	CS ÚRS 2016 02
405	K	77652111Z	Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky přes 2 m do 3,8 m	m2	124,095	281,20	34 895,51	CS ÚRS 2016 02
W			2,42*(3,22-1,1+3,22-1,1+1,1+1,1)-0,7*4,97)mč1,12a		14,206			
W			2,42*(0,9+1,15)-0,7*1,97)mč111		8,543			
W			2*2,42*(3,29+2,97)-1,1*2,1+0,2*(2,1*2+1,1)mč108		29,048			
W			2,42*2*(2,1+1,79)-1,1*2,1+0,2*(2,1*2+1,1)mč106		17,578			
W			2,42*2*(1,89+2,99)-1,5*2,1-0,9*1,7+0,2*(2,1*2+1,5)mč104		20,079			
W			2,42*(1,44+0,9+0,3)mč109 za kuchyňskou linkou		6,389			
W			Mezisoučet"dle OD 11		95,843			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,35*1,1*3+2,42*(1,1+1,1+1,1)+2,42*(1,79+1,39+1,79+0,1+0,1)*svíslá dle OD 1.2		28,252			
W			Součet		124,095			
406	M	284110R4	PVC víceúčelové heterogenní stěnové - dle spec. OD11, OD12	m2	136,505	455,00	62 109,78	
W			124,095*1,1 Přepočtené koeficientem množství		136,505			
407	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,874	432,20	1 242,14	CS ÚRS 2016 02
408	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,874	314,57	904,07	CS ÚRS 2016 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				9 900,00	
409	K	7833141R	Nátěr záruční syntetický	ks	22,000	450,00	9 900,00	
W			ZZ		22,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				120 783,83	
410	K	784161521	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním do latě v místnostech výšky do 3,80 m	m2	124,095	120,90	15 003,09	CS ÚRS 2016 02
W			124,095*pod PVC na stěnu		124,095			
411	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 180,984	14,57	17 206,94	CS ÚRS 2016 02
412	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 180,984	45,00	53 144,28	CS ÚRS 2016 02
W			142,13*SDK bílý		142,130			
W			35,15*SDK zelený		35,150			
W			17,25*štuk spodku ramen		17,250			
W			1,8*1,6*strop šachty		2,880			
W			Mezisoučet:stropy		197,410			
W			2*7,22*(1,6+1,8)*šachta		49,096			
W			2,45*2*(1,1+1,1,99+1,5+2,65+3,22*4+1,15*3+0,9+1,14+5,55+4,79+3,29+2,97+2,71+2,37*2		458,959			
W			+1,92+1,79*2+2,1+4,73+3,59+4,73+2+1,9+3+2,3+2,1+5,1+6,3+0,655)*1NP		475,519			
W			3*2*(13,95+10,56+2,65+3,24+2,35+2,65)+2,65*2*(6,67+2,65+1+4,67+1,8+3,1+1,85+0,9+		983,574			
W			1,3+1,7+1,1+6,1+3,2+5,1+0,655+0,3+1,5+1,65+2,1+2,3)*2NP		1 180,984			
W			Mezisoučet:stěny		983,574			
W			Součet		1 180,984			
413	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 180,984	30,00	35 429,52	CS ÚRS 2016 02

D M

Montáže dopravních zařízení

550 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				550 000,00	
414	K	33-M-01.1	Dodávka + montáž výtahu včetně kompletního příslušenství a dílenské PD - podrobná specifikace dle PD - ozn. D1	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00	

593 000,00

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				98 000,00		
415	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 02
416	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 02
417	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 02
418	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 02

450 000,00

VRN3 Zařízení staveniště

D	VRN3	Zařízení staveniště				450 000,00		
419	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	450 000,00	450 000,00	CS ÚRS 2016 02

15 000,00

VRN4 Inženýrská činnost

D	VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00		
420	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02

5 000,00

VRN6 Územní vlivy

D	VRN6	Územní vlivy				5 000,00		
421	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02

25 000,00

VRN7 Provozní vlivy

D	VRN7	Provozní vlivy				25 000,00		
422	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou
Objekt: SO 01 - Materská škola a spojovací krčec
Soupis:

Část - Spojovací krčec

KSO: 801 3
Místo: k.ú. Jablonec nad Nisou
Zadavatel: Stat.město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Projektant: V a M.s.r.o, Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

CC-CZ: 6.6.2017
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 102 970,25

DPH základní
snížená

Základ daně
1 102 970,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
231 623,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 334 594,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

SO 01 - Materská škola a spojovací krček

Soupis:

část - Spojovací krček

Místo:

k.ú. Jablonec nad Nisou

Datum: 6.6.2017

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n. N., Mírové náměstí 19, 46751

Projektant: V a M s.r.o, Matoušova 2

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 102 970,25

HSV - Práce a dodávky HSV	82 796,75
1 - Zemní práce	7 275,97
2 - Zakládání	16 719,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 024,04
998 - Přesun hmot	2 777,02
PSV - Práce a dodávky PSV	990 173,50
762 - Konstrukce tesařské	471 495,64
764 - Konstrukce klempířské	295 198,66
767 - Konstrukce zámečnické	7 002,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	216 476,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

SO 01 - Mateřská škola a spojovací krček

Soupis:

Část - Spojovací krček

Místo:

k.ú. Jablonec nad Nisou

Datum: 6.6.2017

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Projektant: V a M.s.r.o, Matoušova 21, Liberec

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 102 970,25

D HSV

82 796,75

D 1 Zemní práce

7 275,97

1	K	133302011	Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	2,974	1 545,21	4 595,45	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

VV 0,25*0,4*0,8*patka u stávající budovy 0,080

VV (1,0-0,36)*36*0,2*0,2*3,14*od pláně do nezámru 2,894

VV Součet 2,974

2	K	133302019	Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	2,974	270,91	805,69	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	2,974	230,44	685,33	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV 2,974

4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,758	250,00	1 189,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV 2,974*1,6

4,758

D 2 Zakládání

16 719,72

5	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	4,544	2 807,73	12 758,33	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,25*0,4*0,95*1,035"patka u stávající budovy		0,098			
W			0,95*36*0,2*0,2*3,14*1,035"		4,446			
W			Součet: 3,5% za betonáž do výkopu		4,544			
6	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	13,565	231,20	3 136,23	CS ÚRS 2016 02
W			36*0,4*3,14*0,3"nad plání do výšky patky dle PD		13,565			
7	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	13,565	60,83	825,16	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 024,04	
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	197,200	44,87	8 848,36	CS ÚRS 2016 02
W			(8,71+7,94+5+11,31)*3,5+7,32*7+4,5*6,8		197,200			
9	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	156,000	117,04	18 258,24	CS ÚRS 2016 02
W			39*4"pro kotvení svařence Z06		156,000			
10	K	953962213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zděiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrím, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	28,000	473,34	13 253,52	CS ÚRS 2016 02
W			7*4"KOTVENÍ SVARENCE		28,000			
11	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	184,000	85,13	15 663,92	CS ÚRS 2016 02
W			28*156		184,000			
D	998		Přesun hmot				2 777,02	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	11,233	247,22	2 777,02	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				990 173,50	
D	762		Konstrukce tesarské				471 495,64	
13	K	762081410	Práce společné pro tesarské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	209,709	118,93	24 940,69	CS ÚRS 2016 02
W			(2,1*13+2,4*13+2,95*3+2,75*2+2,35*3+3,3+2,85*4)*4*0,12'sloučky 120*120		45,408			
W			(8,09+8,71+7,94+4,75+6,75+5+11,31+8,41+7+6,62)*2*(0,12+0,16)*vaznice 12/16		41,765			
W			7,05*3*2*(0,12+0,2)*12/20		13,536			
W			(2,88*33+3,1*6+3,455*9+5,58*9)*2*(0,08+0,12)"krokce 80/120		77,982			
W			1*69*4*0,08"pásky 8/8		22,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(8,01+7,32+8,41+4,68+8,25+0,57)*2*(0,04+0,08) vrcholová fošna 40/80		8,938			
WV			Součet		209,709			
14	K	762082230	Práce společně pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	140,000	128,28	17 959,20	CS ÚRS 2016 02
WV			2*70		140,000			
15	K	762083122	Práce společně pro tesarské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,095	890,84	3 647,99	CS ÚRS 2016 02
16	K	762085112	Práce společně pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	14,000	31,92	446,88	CS ÚRS 2016 02
WV			7*2"vaznice ke kotvě Z07		14,000			
17	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	4,200	57,60	241,92	CS ÚRS 2016 02
WV			14*0,3		4,200			
18	M	311111300	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,014	1 730,00	24,22	CS ÚRS 2016 02
19	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,014	777,00	10,88	CS ÚRS 2016 02
20	K	762086112	Práce společně pro tesarské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg	kg	230,410	45,76	10 543,56	CS ÚRS 2016 02
WV			230,41"dle výpisu Z06		230,410			
21	M	13611200	Dodávka svařence dle ozn. 06 - povrchová úprava žárový zinek	ks	39,000	168,00	6 552,00	
22	K	762222141	Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	67,960	261,53	17 773,58	CS ÚRS 2016 02
WV			8,71+8,09+6,75+7,94+5+4,75+11,31+8,41+7		67,960			
23	M	605151000	Dodávka zábradlí - 2x fošna + svislá prkna - komplet dle PD včetně hoblování (nářez započten jinde)	m	67,960	573,28	38 959,97	
24	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	491,525	213,20	104 793,13	CS ÚRS 2016 02
WV			2,1*13+2,4*13+2,95*3+2,75*2+2,35*3+3,3+2,85*4 sloupky 120*120		94,600			
WV			8,09+8,71+7,94+4,75+6,75+5+11,31+8,41+7+6,62"vaznice 12/16		74,580			
WV			7,05*3"12/20		21,150			
WV			2,88*33+3,1*6+3,455*9+5,58*9" krokce 80/120		194,955			
WV			1*69" pásky 8/8		69,000			
WV			8,01+7,32+8,41+4,68+8,25+0,57" vrcholová fošna 40/80		37,240			
WV			Součet		491,525			
25	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	6,307	6 790,00	42 824,53	CS ÚRS 2016 02
WV			(2,1*13+2,4*13+2,95*3+2,75*2+2,35*3+3,3+2,85*4)*0,12*0,12*1,1" sloupky 120*120		1,498			
WV			(8,09+8,71+7,94+4,75+6,75+5+11,31+8,41+7+6,62)*0,12*0,16*1,1" vaznice 12/16		1,575			
WV			7,05*3*0,12*0,2*1,1" 12/20		0,558			
WV			(2,88*33+3,1*6+3,455*9+5,58*9)*0,08*0,12*1,1" krokce 80/120		2,059			
WV			1*69*0,08*0,08*1,1" pásky 8/8		0,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(8,01+7,32+8,41+4,68+8,25+0,57)*0,04*0,08*1,1"vrcholová fošna 40/80		0,131			
W			Součet		6,307			
26	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střeš rových a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	155,103	135,67	21 042,82	CS ÚRS 2016 02
W			(8,625+7,59+4,86+10,2)*2,88+7,32*5,58+7*3,455		155,103			
27	M	605110810	Řezivo Jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	4,095	6 430,00	26 330,85	CS ÚRS 2016 02
W			155,103*0,0264 'Přepočtené koeficientem množství		4,095			
28	K	762341260	Bednění a latování montáž bednění střeš rových a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z palubek	m2	155,103	155,84	24 171,25	CS ÚRS 2016 02
W			(8,625+7,59+4,86+10,2)*2,88+7,32*5,58+7*3,455		155,103			
29	M	61191550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	170,613	206,00	35 146,28	CS ÚRS 2016 02
W			155,103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,613			
30	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	15,585	853,30	13 298,68	CS ÚRS 2016 02
W			6,176+155,103*0,02+6,307		15,585			
31	K	762512R	Dodávka + montáž sendvičové konstrukce v=400mm - napojení střešy na stávající zdívko - komplet dle detailu D11bD12 - podkladní vodovzdorná překližka tl.40mm, EPS 200 tl.80mm, vodovzdorná překližka tl.30mm	bm	10,000	1 280,00	12 800,00	
W			6,5+3,5		10,000			
32	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	45,508	1 537,91	69 987,21	CS ÚRS 2016 02
D	764		Konstrukce klempířské				295 198,66	
33	K	764002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli řš	m2	155,103	42,10	6 529,84	CS ÚRS 2016 02
W			(8,625+7,59+4,86+10,2)*2,88+7,32*5,58+7*3,455		155,103			
34	M	283292230	fótie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	178,368	31,00	5 529,41	CS ÚRS 2016 02
W			155,103*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		178,368			
35	K	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn řš 160 mm	m	64,600	99,40	6 421,24	CS ÚRS 2016 02
W			64,6" dle K22		64,600			
36	K	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn řš 210 mm	m	47,400	119,23	5 651,50	CS ÚRS 2016 02
W			47,4" dle K24		47,400			
37	K	764011443	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn řš 225 mm	m	64,600	141,56	9 144,78	CS ÚRS 2016 02
W			64,6" dle K21		64,600			
38	K	764041323R	Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmelení řš 200 mm	m	10,000	270,12	2 701,20	
W			10"K26		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	764141301	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	170,425	1 243,81	211 976,32	CS ÚRS 2016 02
	WV		(8,625+0,3+7,59+4,86+10,2)*(2,88+0,12+0,15)+7,32*(5,58+0,12+0,15)+(7+0,3)*(3,455+0,3+0,1)*plocha střechy navýšena o okap a vytažení na zdivo		170,425			
40	K	764141391	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	170,425	35,07	5 976,80	CS ÚRS 2016 02
41	K	764242303	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 265 mm	m	64,600	312,97	20 217,86	CS ÚRS 2016 02
	WV		64,6'dle K23		64,600			
42	K	764242304	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 310 mm	m	47,400	376,65	17 853,21	CS ÚRS 2016 02
	WV		47,4'dle K25		47,400			
43	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,817	1 759,22	3 196,50	CS ÚRS 2016 02
D	767		Konstrukce zámečnické				7 002,31	
44	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	56,210	91,00	5 115,11	CS ÚRS 2016 02
	WV		8,03*7'kotva Z07		56,210			
45	M	00500001	Dodávka nerez kotvy krovu dle ozn. Z07	ks	7,000	260,00	1 820,00	
46	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 138,90	67,20	CS ÚRS 2016 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				216 476,89	
47	K	783201201	Příprava podkladu tesarských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	755,133	38,42	29 012,21	CS ÚRS 2016 02
	WV		(2,1*13+2,4*13+2,95*3+2,75*2+2,35*3+3,3+2,85*4)*4*0,12'sloučky 120*120		45,408			
	WV		(8,09+8,71+7,94+4,75+6,75+5+11,31+8,41+7+6,62)*2*(0,12+0,16)*vaznice 12/16		41,765			
	WV		7,05*3*2*(0,12+0,2)*12/20		13,536			
	WV		(2,88*33+3,1*6+3,455*9+5,58*9)*2*(0,08+0,12)*krokce 80/120		77,982			
	WV		1*69*4*0,08"pásky 8/8		22,080			
	WV		(8,01+7,32+8,41+4,68+8,25+0,57)*2*(0,04+0,08)*vrcholová fošna 40/80		8,938			
	WV		Mezisoučet hranoly		209,709			
	WV		((8,625+7,59+4,86+10,2)*2,88+7,32*5,58+7*3,455)*2,5"palubky včetně pér a drážek, oboustranně		387,757			
	WV		Mezisoučet palubky		387,757			
	WV		(8,71+8,09+6,75+7,94+5+4,75+11,31+8,41+7)*0,8*0,8*2,5"prkna oboustranně a hrany		108,736			
	WV		(8,71+8,09+6,75+7,94+5+4,75+11,31+8,41+7)*2*2*(0,06+0,12)*fošny		48,931			
	WV		Mezisoučet zábradlí		157,667			
	WV		Součet		755,133			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesarských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	755,133	101,92	76 963,16	CS ÚRS 2016 02
	W		755,133" dle obroušení		755,133			
49	K	783218111	Lazurovací nátěr tesarských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	600,030	184,16	110 501,52	CS ÚRS 2016 02
	W		(2,1*13+2,4*13+2,95*3+2,75*2+2,35*3+3,3+2,85*4)*4*0,12"sloupky 120*120		45,408			
	W		(8,09+8,71+7,94+4,75+6,75+5+11,31+8,41+7+6,62)*2*(0,12+0,16)"vaznice 12/16		41,765			
	W		7,05*3*2*(0,12+0,2)"12/20		13,536			
	W		(2,88*3+3,1*6+3,455*9+5,58*9)*2*(0,08+0,12)"krokce 80/120		77,982			
	W		1*69*4*0,08"pásky 8/8		22,080			
	W		(8,01+7,32+8,41+4,68+8,25+0,57)*2*(0,04+0,08)"vrcholová fošna 40/80		8,938			
	W		Mezisoučet"hranoly		209,709			
	W		(8,625+7,59+4,86+10,2)*2,88+7,32*5,58+7*3,455)*1,5"palubky jednostranně včetně pér a drážek		232,654			
	W		Mezisoučet"palubky		232,654			
	W		(8,71+8,09+6,75+7,94+5+4,75+11,31+8,41+7)*0,8*0,8*2,5"prkna oboustranně a hrany		108,736			
	W		(8,71+8,09+6,75+7,94+5+4,75+11,31+8,41+7)*2*(0,06+0,12)"fošny		48,931			
	W		Mezisoučet"žábradlí		157,667			
	W		Součet		600,030			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

50	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

10 000,00

51	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

52	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Uky

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

IO 01 - Vodovodní přípojka

KSO: 801 3

Místo: k.ú. Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Projektant:

V a M s.r.o, Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

115 057,56

DPH základní
snižena

Základ daně
115 057,56
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 162,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

139 219,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

IO 01 - Vodovodní přípojka

Místo:

k.ú. Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n. N., Mírové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Datum: 6.6.2017

Projektant: V a M s. r. o., Matoušova 2

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 057,56

HSV - Práce a dodávky HSV

115 057,56

8 - Trubní vedení

115 057,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

IO 01 - Vodovodní přípojka

Místo:

k.ú. Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n.N., Mirové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Datum: 6.6.2017

Projektant: V a M s.r.o, Matoušova 21, Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 057,56	
D	8		Trubní vedení				115 057,56	
1	K	5-01	D+M vodovodní přípojky dle samostatné rekapitulace ozn 01	kpl	1,000	115 057,56	115 057,56	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

I002 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

KSO:

801 3

Místo:

k.ú.Jabklonec nad Nisou

Zadavatel:

Stat.město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Uchazeč:

Projektant:

V a M s.r.o., Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 317 004,18

DPH základní
snížená

Základ daně
1 317 004,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
276 570,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 593 575,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

IO02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

k.ú. Jablonec nad Nisou

Datum: 6.6.2017

Zadavatel:

Stat.město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Projektant: V a M s.r.o, Matoušova 2

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 317 004,18

HSV - Práce a dodávky HSV

1 317 004,18

4 - Vodorovné konstrukce

1 317 004,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou

Objekt:

IO02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

k. ú. Jabkonec nad Nisou

Datum: 6.6.2017

Zadavatel:

Stat. město Jablonec n.N., Mírové náměstí 19, 46751

Projektant: V a M s.r.o., Matoušova 21, Liberec

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 317 004,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 317 004,18

D 4

Vodorovné konstrukce

1 317 004,18

1 K 4-01

Zpevněné plochy a terénní úpravy dle samostatné rekapitulace

1 317 004,18

1,000

kpl

1 317 004,18

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení NAVYSENI KAPACITY MS NOVA PASIRSKA JABLONEC N.N.
Akce	Ppč 5413, 833/2, 2696 k.ú. Jablonec nad Nisou D.1.4.g. silnoproudá elektrotechnika pracovní rozpočty
Projekt	Statutární město Jablonec n.N.
Investor	16_55
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Iva Kábrtová
Kontroloval	Ing. Iva Kábrtová
Datum	
Zpracovatel	
CU	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava dodávek (3-6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nářerů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	21
- i pro přírůžky rekapitulace	
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

UW

Název	Hodnota A
Základní náklady	
Dodávka	84 056,70
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	3 026,04
Montáž - materiál	
Montáž - práce	
Mezisosoučet 1	87 082,74
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	
Nátěry	
Zemní práce	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací	
Mezisosoučet 2	87 082,74
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1	
Základní náklady celkem	
Vedlejší náklady	
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2	
Vedlejší náklady celkem	
Kompletační činnost	
Náklady celkem	469 393,61
Základ a hodnota DPH 21%	0,00
Základ a hodnota DPH 15%	
Náklady celkem s DPH	
Roční nárůst cen 0,00%	
Roční nárůst cen 0,00%	

W

Součty odstavců	Material
Specifikace dodávky ROZVADĚČ R1	25 962,00
Specifikace dodávky ROZVADĚČ R2	24 892,00
Dodávky	84 056,70
Elektromontáže	201 324,99
ELEKTROINSTALACE	132 461,30
Venkovní rozvody	26 315,30
HROMOSVODY	41 574,50

Handwritten signature

Hodnota B

840,57

201 324,99

182 703,60

384 869,15

23 041,72

0,00

0,00

0,00

407 910,87

0,00

0,00

0,00

494 993,61

0,00

0,00

0,00

4 400,00

499 393,61

98 572,66

0,00

597 966,27

0,00

0,00

65

Montáž

10 384,80

9 971,90

6 750,00

175 953,60

95 444,90

7 744,00

42 764,70

ky

Věta	Polž. Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Poznámka 1
	Specifikace dodávky ROZVADĚČ R1								
1073-3111	Rozvodnice 3/72 POD omítku, bílé dveře, NIPE svork	ks	1,00	5 115,00	5 115,00	2 046,00	2 046,00	7 161,00	7 161,00
1073-2122	-B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A	ks	4,00	99,00	396,00	39,60	158,40	138,60	554,40
1073-2124	-B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A	ks	1,00	99,00	99,00	39,60	39,60	138,60	138,60
1073-2156	-B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=25A	ks	1,00	374,00	374,00	149,60	149,60	523,60	523,60
1073-2475	-10/1N/B/003 Chránič s nadproud. ochr. l=250A, AC, 1+N pó, char. B, ldn=0,03A, ln=10, ks	ks	2,00	891,00	1 782,00	356,40	712,80	1 247,40	2 494,80
1073-2477	-16/1N/B/003 Chránič s nadproud. ochr. l=250A, AC, 1+N pó, char. B, ldn=0,03A, ln=16, ks	ks	12,00	891,00	10 692,00	356,40	4 276,80	1 247,40	14 968,80
1073-2525	40/3 Vypínač, 3-pól, ln=40A	ks	1,00	407,00	407,00	162,80	162,80	569,80	569,80
1073-3530	SPB-12/280/3 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	1,00	7 097,00	7 097,00	2 838,80	2 838,80	9 935,80	9 935,80
	Specifikace dodávky ROZVADĚČ R1 - celkem			25 962,00	25 962,00	10 384,80	10 384,80	36 346,80	36 346,80
	Specifikace dodávky ROZVADĚČ R2								
1073-3111	Rozvodnice 3/72 POD omítku, bílé dveře, NIPE svork	ks	1,00	4 650,00	4 650,00	1 860,00	1 860,00	6 510,00	6 510,00
1073-2122	-B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A	ks	4,00	111,20	444,80	44,48	177,92	155,68	622,72
1073-2154	-B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=16A	ks	1,00	375,10	375,10	150,04	150,04	525,14	525,14
1073-2475	-10/1N/B/003 Chránič s nadproud. ochr. l=250A, AC, 1+N pó, char. B, ldn=0,03A, ln=10, ks	ks	1,00	985,10	985,10	394,04	399,50	1 379,14	1 384,60
1073-2477	-16/1N/B/003 Chránič s nadproud. ochr. l=250A, AC, 1+N pó, char. B, ldn=0,03A, ln=16, ks	ks	9,00	985,10	8 865,90	394,04	3 556,00	1 379,14	12 421,90
1073-2525	A40/3 Vypínač, 3-pól, ln=40A	ks	1,00	447,70	447,70	179,08	179,08	626,78	626,78
1073-2576	Spínač hodiny digitální, 2kanál, týdenní, 2přep.kont	ks	1,00	2 831,40	2 831,40	1 132,56	1 132,56	3 963,96	3 963,96
1073-2722	Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	4,00	1 573,00	6 292,00	629,20	2 516,80	2 202,20	8 808,80
	Specifikace dodávky ROZVADĚČ R2 - celkem			24 892,00	24 892,00	9 971,90	9 971,90	34 863,90	34 863,90
	Dodávky								
17	Specifikace dodávky ROZVADĚČ R1	ks	1,00	36 346,80	36 346,80	2 800,00	2 800,00	39 146,80	39 146,80
18	Specifikace dodávky ROZVADĚČ R2	ks	1,00	34 863,90	34 863,90	2 600,00	2 600,00	37 463,90	37 463,90
1036-121	Elimérový rozvaděč v plíšti	ks	1,00	12 846,00	12 846,00	1 350,00	1 350,00	14 196,00	14 196,00
1036-125	elektroměr, HDO, 25A v plíšti	ks	1,00	12 846,00	12 846,00	1 350,00	1 350,00	14 196,00	14 196,00
	Dodávky - celkem			84 056,70	84 056,70	6 750,00	6 750,00	90 806,70	90 806,70
	Elektromontáže								
	ELEKTROMONTALACE								
1123-2	KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	78,00	38,50	3 003,00	60,80	4 742,40	99,30	7 745,40
1123-62	KRABICE UNIVERZÁLNÍ DO SÁDROKARTONU	ks	30,00	55,92	1 677,60	72,50	2 175,00	128,42	3 852,60
1022-5084	SPINAČ AUTOMATICKÝ, KOMPLETNÍ	ks	8,00	727,20	5 817,60	160,60	1 294,20	887,80	7 111,80
1022-339	C-C22100 B1 Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 90°, relé; d.; b. jas ks	ks	31,00	30,80	954,80	17,60	545,60	48,40	1 500,40
1022-421	-A00651 01 Křyt spínače kolébkového; d.; b. bílá / ledová bílá	ks	7,00	41,80	292,60	17,60	123,20	59,40	415,80
1022-829	-A00652 01 Křyt spínače kolébkového, dělený; d.; b. bílá / ledová bílá	ks	7,00	41,80	292,60	17,60	123,20	59,40	415,80
1022-671	Spínače přepínače	ks	1,00	146,20	146,20	71,50	71,50	217,70	217,70
1022-4452	-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavý ks	ks	18,00	85,80	1 544,40	49,50	891,00	136,30	2 435,40
1022-4448	-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavý ks	ks	5,00	115,50	577,50	60,50	302,50	176,00	880,00
1022-4450	-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých pc ks	ks	12,00	92,40	1 108,80	60,50	726,00	152,90	1 834,80
1022-4451	-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavý ks	ks	2,00	152,90	305,80	99,00	198,00	251,90	503,80
1022-4451	-A52345 Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+ ks	ks	2,00	152,90	305,80	99,00	198,00	251,90	503,80
1022-071	RÁMEČEK	ks	72,00	23,10	1 663,20	11,00	792,00	34,10	2 455,20
1022-768	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d.; b. bílá / ledová bílá	ks	6,00	30,80	184,80	11,00	66,00	41,80	250,80
1022-773	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d.; b. bílá / ledová b ks	ks	52,00	123,20	6 406,40	81,40	4 232,80	204,60	10 639,20
1022-5163	ZASUVKA NN,	ks	53,00	689,40	36 538,20	220,00	11 660,00	909,40	48 198,20
1022-4600	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolkem, s clonkami; d.; ks	ks	5,00	985,70	4 928,50	220,00	1 100,00	1 205,70	6 028,50
1157-3278	SVÍTLIDLA	ks	26,00	1 332,20	34 637,20	220,00	5 720,00	1 552,20	40 357,20
1243-1706	22W zářivkové svítidlo interiérové kruhové s el. předradníkem, základna z PC, difuzor ks	ks	26,00	1 332,20	34 637,20	220,00	5 720,00	1 552,20	40 357,20
1157-749	Nouzové sv. 8W SA, 1 hod.	ks	26,00	1 332,20	34 637,20	220,00	5 720,00	1 552,20	40 357,20
1243-4381	236 LA E zářivkové svítidlo přisazené s el. předradníkem a leštěnou mřížkou	ks	26,00	1 332,20	34 637,20	220,00	5 720,00	1 552,20	40 357,20
7002-17	KABEL SILOVÝ;IZOLACE PVC	ks	26,00	1 332,20	34 637,20	220,00	5 720,00	1 552,20	40 357,20

ky

7002-22	36	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	482,00	15,40	7 422,80	18,70	9 013,40	34,10	16 436,20
7002-23	37	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	650,00	28,90	18 785,00	18,70	12 155,00	47,60	30 940,00
7002-34	38	CYKY-J 5x4 , pevně	m	10,00	59,40	594,00	19,80	198,00	79,20	792,00
7002-402		KABEL SILOVY,IZOLACE PVC							0,00	
7002-403	36	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	40,00	13,20	528,00	18,70	748,00	31,90	1 276,00

Uky

7002-487	40	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	73,00	15,40	1 124,20	18,70	1 365,10	34,10	2 489,30
7002-17		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-33	41	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	35,00	38,50	1 347,50	18,70	654,50	57,20	2 002,00
7004-10001		UKONČENÍ KABELŮ DO								
7004-10009	42	5x4 mm2	ks	35,00			74,80	2 618,00	74,80	2 618,00
7004-10010	43	5x10 mm2	ks	2,00			86,90	173,80	86,90	173,80
7004-10033		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
7004-10034	44	do 2,5 mm2	ks	104,00			23,10	2 402,40	23,10	2 402,40
7004-10038	45	do 16 mm2	ks	14,00			33,00	462,00	33,00	462,00
1042-152		ZEMNÍ SVORKA								
1042-12	46	zemní svorka na potrubí	ks	6,00	29,70	178,20	71,50	429,00	101,20	607,20
1042-13	47	Cu pás. Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	6,00	11,00	66,00		0,00	11,00	66,00
1042-153	48	zemní svorka na baterie	ks	4,00	71,50	286,00	71,50	286,00	143,00	572,00
1030-200302	49	Ekvipotenciální přípojnice 295x40x6 V2A	ks	1,00	528,00	528,00	264,00	264,00	792,00	792,00
7002-187		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
7002-200	50	CYY 4 , pevně	m	45,00	15,40	693,00	12,10	544,50	27,50	1 237,50
7002-202	51	CYY 10 , pevně	m	30,00	37,40	1 122,00	13,20	396,00	50,60	1 518,00
9009-1235		MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ								
9009-1239	52	Do 50 kg	ks	2,00			308,00	616,00	308,00	616,00
9009-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
9009-1288	53	Zkusební provoz	hod	1,00			352,00	352,00	352,00	352,00
9009-1280	54	Zabezpečení,pracoviste	hod	1,00			319,00	319,00	319,00	319,00
9009-1291	55	Montaz	hod	3,00			352,00	1 056,00	352,00	1 056,00
9009-1281	56	Demontaz stavaljichho zarizeni	hod	25,00			308,00	7 700,00	308,00	7 700,00
9009-1281	57	likvidace zdrojů, demontovaného materiálu	hod	1,00			308,00	308,00	308,00	308,00
9009-1284		KOORDINACE POSTUPU PRACI								
9009-1295	58	S ostatními profesemi	hod	8,00			418,00	3 344,00	418,00	3 344,00
9009-1286		PROVEDENÍ REVIZIŇNICH ZKOUSK								
9009-1297		DLE CSN 337500								
9009-1288	59	Revizní technik	hod	35,00			440,00	15 400,00	440,00	15 400,00
		ELEKTROINSTALACE - celkem				132 461,30		95 444,90		227 906,20
7004-8067		Venkovní rozvody								
7004-8078	60	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	105,00	108,90	11 434,50	19,80	2 079,00	128,70	13 513,50
7004-22005		CYKY-J 4x10 mm2 , pevně								
7004-22007	61	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	m	50,00	39,60	1 980,00	25,30	1 265,00	64,90	3 245,00
7004-22005		FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně								
		Stožárny Vo								
	62	Stožár Vo 5m, bezpalcový, žárově zinkovaný, včetně stožárové výzbroje pro smykávké připojení, odjištění, svorky na uzemnění	ks	2,00	6 450,40	12 900,80	2 200,00	4 400,00	8 650,40	17 300,80
		Venkovní rozvody - celkem				26 315,30		7 744,00		34 059,30
		HROMOSVODY								
1030-18730	63	Vodič AlMgSi Rd 8 polotvárd vč.podpěr	m	520,00	37,40	19 448,00	59,40	30 888,00	96,80	50 336,00
1030-42840	64	MV nerez Ø 8-10	ks	5,00	74,80	374,00	63,80	319,00	138,60	693,00
1030-54816	65	Svorka na potrubí RV d = 60 -150 mm nerez	ks	4,00	139,70	558,80	71,50	286,00	211,20	844,80
1030-79857	66	Podpěra vedení - volné uložení vodiče	ks	24,00	71,50	1 716,00	71,50	1 716,00	143,00	3 432,00
1030-81284	67	Svorka KS nerez	ks	4,00	81,40	325,60	25,30	101,20	106,70	426,80
1030-200098	68	Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	230,00	39,60	9 108,00	25,30	5 819,00	64,90	14 927,00
1030-200119	69	Vývod uzemnění z vyrovnávacího drátu Rd 10- 3000 mm, nerez V4A	ks	10,26	495,00	5 078,70	165,00	1 692,90	660,00	6 771,60
1030-200387	70	Betonový podstavec s klínem d=337mm včetně podložky	ks	3,00	433,40	1 300,20	308,00	924,00	741,40	2 224,20
1030-200377	71	Jímkový svorka pro vodiče Ø8/10 a pásy do 40 mm Nerez se sřídovou destičkou	ks	3,00	927,30	2 781,90	71,50	214,50	998,80	2 996,40
1030-200422	72	Křížová svorka pro vodiče Ø8/10 a pásy do 40 mm Nerez se sřídovou destičkou	ks	2,00	95,70	191,40	71,50	143,00	167,20	334,40
1030-200437	73	Svorka UNI pro Rd 8-10/ Rd 8-10 Nerez	ks	2,00	63,80	127,60	69,30	138,60	133,10	266,20
1030-200443	74	Štítky na označení svodů bez čísla 7-10 / 30 mm	ks	2,00	27,50	55,00	27,50	55,00	55,00	110,00

Uly

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170004

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC NAD NISOU

KSO: 822 29 3

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ: 21121

Datum: 20. 7. 2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VaM spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 317 004,18

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 317 004,18
15,00%	0,00

Výše daně
276 570,88
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 593 575,06

Uky

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170004

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC NAD NISOU

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 20. 7. 2017

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: VaM spol. s r.o. Liberec

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 317 004,18 1 593 575,06

170004-02

IO-02 Zpevněné plochy a terénní úpravy

1 317 004,18

1 593 575,06

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC NAD NISOU

Objekt:

170004-02 - IO-02 Zpevněné plochy a terénní úpravy

KSO: 822 29 3

Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

Projektant:

VaM spol. s r.o. Liberec

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 20. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 317 004,18

DPH základní
snížená

Základ daně
1 317 004,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
276 570,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 593 575,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC NAD NISOU

Objekt:

170004-02 - IO-02 Zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 20. 7. 2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: VaM spol. s r.o. Liberec

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 317 004,18

HSV - Práce a dodávky HSV

1 130 466,38

1 - Zemní práce

385 671,22

2 - Zakládání

14 094,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 683,69

5 - Komunikace pozemní

335 663,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

158 819,95

997 - Přesun sutě

116 056,88

998 - Přesun hmot

73 477,25

PSV - Práce a dodávky PSV

98 037,80

767 - Konstrukce zámečnické

98 037,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

11 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC NAD NISOU

Objekt:

170004-02 - IO-02 Zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 20. 7. 2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

Projektant: VaM spol. s r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

1 317 004,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 130 466,38

D 1 Zemní práce

1	K	112101101	m ²	16,000	40,20	643,20	CS ÚRS 2017 01
				16,000		385 671,22	

VV

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

12,0+4,0

2	K	112101101	kus	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
				6,000			

VV

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

6

3	K	112101102	kus	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
				1,000			

VV

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

3

4	K	112201201	kus	4,000	118,00	472,00	CS ÚRS 2017 01
				4,000			

VV

Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:2 do 1:1

2,280

5	K	112251223	m ²	2,280	3 480,00	7 934,40	CS ÚRS 2017 01
				2,280			

VV

" 3 pařezy" 2*0,8*0,8+1*1,0*1,0

2,280

6	K	113106121	m ²	55,700	121,00	6 739,70	CS ÚRS 2017 01
				55,700			

VV

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

47,000

				47,000			
--	--	--	--	--------	--	--	--

VV

"původní chodník k rušené brance- výměra převzata z výkresu TU.03"

16,0+13,0+6,0+12,0

				47,000			
--	--	--	--	--------	--	--	--

VV

"betonové tarovky pod stáv. optocení"

47,000

Handwritten signature

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(9,0-1,5)*0,6		4,500			
W			"betonové desky na oc. schodišti vedle objektu správce"		4,200			
W			4,20		55,700			
W			Součet					
7	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	287,000	220,00	63 140,00	CS ÚRS 2017 01
W			"konstrukce stávajících pojezdových ploch-výměra převzata z výkresu TU.03"		287,000			
W			107,0+180,0					
8	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	287,000	198,00	56 826,00	CS ÚRS 2017 01
W			"konstrukce stávajících pojezdových ploch-výměra převzata z výkresu TU.03"		287,000			
W			107,0+180,0					
9	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	287,000	137,50	39 462,50	CS ÚRS 2017 01
W			"konstrukce stávajících pojezdových ploch-výměra převzata z výkresu TU.03"		287,000			
W			107,0+180,0					
10	K	113202111	Vyhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	77,000	104,50	8 046,50	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkresu TU.03"		77,000			
W			24,0+19,0+29,0+5,0					
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	51,900	275,00	14 272,50	CS ÚRS 2017 01
W			"výměry převzaty z výkresu TU.03, TL. sejmutí 0,10m- odvoz na staveništní skládku"		51,900			
W			(310,0+39,0+11,0+126,0+33,0)*0,1					
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	70,070	220,00	15 415,40	CS ÚRS 2017 01
W			"70% z celkového objemu "výměry převzaty z TZ"		70,070			
W			"terénní úpravy" (92,60+ "Schodiště"7,50)*0,7					
13	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	70,070	55,00	3 853,85	CS ÚRS 2017 01
14	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	30,030	220,00	6 606,60	CS ÚRS 2017 01
W			"30% z celkového objemu "výměry převzaty z TZ"		30,030			
W			"terénní úpravy" (92,60+ "Schodiště"7,50)*0,3					
15	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m ³	30,030	55,00	1 651,65	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	
16	K	12291123	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2,280	1 850,00	4 218,00	CS ÚRS 2017 01	
	P		Pozvánka k položce: včetně odvozu na skládku (10 km)						
	W		"3 pařezy" 2*0,8*0,8+1*1,0*1,0		2,280				
17	K	13090121	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	0,768	4 290,00	3 294,72	CS ÚRS 2017 01	
	W		"bourání základů herních prvků v místě nového krčku" (4+4)*0,4*0,4*0,6		0,768				
18	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,630	1 320,00	831,60	CS ÚRS 2017 01	
	W		"70% z celkového objemu " "výměry převzaty z TZ"		0,630				
	W		"podezdívka oplocení" 0,90*0,30						
19	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	0,630	110,00	69,30	CS ÚRS 2017 01	
20	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,270	1 320,00	356,40	CS ÚRS 2017 01	
	W		"30% z celkového objemu " "výměry převzaty z TZ"		0,270				
	W		"podezdívka oplocení" 0,90*0,30						
21	K	132301109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 4	m3	0,270	110,00	29,70	CS ÚRS 2017 01	
22	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,800	1 320,00	3 696,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		"70% z celkového objemu " "výměry převzaty z TZ"		2,800				
	W		"patky zábradlí a herních prvků" (2,9+1,1) *0,7						
23	K	133201109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	2,800	110,00	308,00	CS ÚRS 2017 01	
24	K	133301101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,200	1 320,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		"30% z celkového objemu " "výměry převzaty z TZ"		1,200				
	W		"patky zábradlí a herních prvků" (2,9+1,1) *0,3						
25	K	133301109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 4	m3	1,200	110,00	132,00	CS ÚRS 2017 01	
26	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	19,300	275,00	5 307,50	CS ÚRS 2017 01	
	W		"přemístění zeminy do násypů"						
	W		19,30						

Uly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	162301101	Vodorovné přemístění výkropku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkropku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	37,530	275,00	10 320,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zemina na staveništní skládku pro zásyp jam pro odfrézování pařezů"		1,140			
	WV		(2*0,8*0,8+1*1,0*1,0)*0,5		35,250			
	WV		"odvoz ornice pro zpětné ohumusování na staveništní mezikládku "					
	WV		352,50*0,1					
	WV		"zemina ze staveništní skládky pro zásyp jam pro odfrézování pařezů"		1,140			
	WV		(2*0,8*0,8+1*1,0*1,0)*0,5		37,530			
	WV		Součet					
28	K	1623014R1	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	38,50	231,00	
	P		Poznámka k položce: vzdálenost skládky 6 km					
29	K	1623014R2	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	157,00	157,00	
	P		Poznámka k položce: vzdálenost skládky 6 km					
30	K	1623014R3	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	38,50	231,00	
	P		Poznámka k položce: vzdálenost skládky 6 km					
31	K	1623014R4	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	157,00	157,00	
	P		Poznámka k položce: vzdálenost skládky 6 km					
32	K	1623014R5	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	38,50	154,00	
	P		Poznámka k položce: vzdálenost skládky 6 km					
33	K	16270110R	Vodorovné přemístění výkropku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkropku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m3	101,410	220,00	22 310,20	
	WV		"odvoz přebytku ornice na skládku"					
	WV		"plocha sejmutí ornice"		51,900			
	WV		(310,0+39,0+11,0+126,0+33,0)*0,1					
	WV		"odpočet plocha ohumusování-pro tento staveb.objekt"					
	WV							
	WV		((22,50+141,0+43,0+8,0+6,0+14,0+13,0+9,0+7,0+3,50+12,0+11,0+10,0+13,5+39,0)*0,1)		-35,250			
	WV		Mezisoučet		16,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"výměry převzaty z TZ"		105,200			
W			"výkopy" 92,6+7,50+4,00+1,1		-19,300			
W			"odpočet -náspy" -(18,50+0,8)		-1,140			
W			"odpočet-záryp jam po pařezech" -1,14		84,760			
W			Mezisoučet		101,410			
W			Součet		19,300			
34	K	171101102	Uložení sypaniny do náspy s rozprostorem sypaniny ve vrstev a s hrubým urovňáním zhrutněných s uzavřením povrchu náspy z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PK) na 96 % PS	m3	19,300	308,00	5 944,40	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z TZ"		19,300			
W			19,30					
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,410	27,50	2 788,78	CS ÚRS 2017 01
36	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	182,538	165,00	30 118,77	CS ÚRS 2017 01
W			101,410*1,80		182,538			
37	K	174111121	Záryp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,280	275,00	627,00	CS ÚRS 2017 01
W			2*0,8*0,8+1*1,0*1,0		2,280			
38	M	5831111R	zemina pro záspy jam po pařezech- použit zemina z místa stavby	m3	1,140	110,00	125,40	
W			(2*0,8*0,8+1*1,0*1,0)*0,5		1,140			
39	K	181102301	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhutnění	m2	352,500	38,50	13 571,25	CS ÚRS 2017 01
W			"pod ohmusované plochy"					
W			"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.TU.02"					
W			22,50+141,0+43,0+8,0+6,0+14,0+13,0+9,0+7,0+3,50+12,0+11,0+10,0+13,5+39,0		352,500			
40	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	486,825	38,50	18 742,76	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace TU.02"					
W			"plochy pojezdové vč. rozšíření pod obrubník"		217,125			
W			204,5+12,625					
W			"plochy pro pěši"		215,200			
W			146,0+58,10+11,1					
W			"dopadová plocha pod herní prvky"		54,500			
W			25,5+29,0		486,825			
W			Součet		352,500			
41	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	352,500	16,30	5 745,75	CS ÚRS 2017 01
W			"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.TU.02"					
W			22,50+141,0+43,0+8,0+6,0+14,0+13,0+9,0+7,0+3,50+12,0+11,0+10,0+13,5+39,0		352,500			
42	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	14,523	90,90	1 320,14	CS ÚRS 2017 01
W			352,5*0,04*1,03 "ztratné 3%"		14,523			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	182301121	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	352,500	77,00	27 142,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry ploch odečteny kreslícím programem ze situace č. TU.02"					
	W		"použít ornici z místa"					
	W		22,50+141,0+43,0+8,0+6,0+14,0+13,0+9,0+7,0+3,50+12,0+11,0+10,0+13,5+39,0		352,500			
D	2		Zakládání				14 094,19	
44	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	1,280	2 680,00	3 430,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"podezdívka oplocení-výměra převzata z výkresu TU9"					
	W		1,14+0,14		1,280			
45	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	3,270	217,00	709,59	CS ÚRS 2017 01
	W		3,0*0,2*2+2,1*0,25*2+1,7*0,3*2		3,270			
46	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	3,270	54,30	177,56	CS ÚRS 2017 01
47	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	3,648	2 680,00	9 776,64	CS ÚRS 2017 01
	W		"základy sloupků zábradlí"					
	W		0,3*0,3*0,8*(16+24)		2,880			
	W		"základy přemístovaných prvků"					
	W		(4+4)*0,4*0,4*0,6		0,768			
	W		Součet		3,648			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				46 683,69	
48	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	5,000	90,10	450,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"sloupky oplocení" 5,0		5,000			
49	M	553422R1	sloupek plotový pozinkované a komaxitové 1900/48x1,5 mm	kus	5,000	162,00	810,00	
	P		Poznámka k položce: Součástí sloupku je klobouček.					
50	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	2,000	97,20	194,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"sloupky branky" 2		2,000			
51	M	553422R2	sloupek plotový pozinkovaný TR 70/3,5mm, dl. 2200 mm	kus	2,000	324,00	648,00	
52	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	53,500	318,00	17 013,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"podstupnice schodišťových stupňů S1-S5-výměry viz výkres TU.08"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			25,5*4*7,0		53,500			
53	M	59228401R	palisáda betonová přírodní 11x11x40	kus	518,000	32,68	16 928,24	
VV			238,00*4*70,0 "výměra převzata z výkresu TU.08"		518,000			
54	K	348101220	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	258,00	258,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	553420R4	branka 1450x1400mm, rám uzavřený tenkostěnným profilem 40/40/2mm, svíslá vyplň uzavřený tenkostěnným profilem 20/20/2mm, připevnění k rámu navařením, povrchová úprava-žárové zinkování	kg	25,900	268,50	6 954,15	

Poznámka k položce:

Branka bude opatřena vratovými závěsy se šroubem (vrchní kování kov) a uzamykatelným zámkem s klíkem. Na brance bude osazen samozavírač s aretací vhodný do exteriéru. Ochranný systém povrchové úpravy kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.

VV "výměra převzata z výkresu TU9"

VV 12,9*13,0

56	K	348171120	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	9,000	104,00	936,00	CS ÚRS 2017 01
VV			9,0		9,000			

57 M 553420R3 plotový rám s výpletem z krepovaného pletiva - poplastovaný atypický, barva zelená

Poznámka k položce:

Rám- kulatina prům. 14 mm, povrchová úprava práškovým pláštěm, výplet-drát pozinkovaný poplastovaný prům. 3,6mm, krepovaný, oka 40x40 mm. Připevnění k rámu ohnutím.

"Rozměry rámu: 1,26*1,3-2 ks, 1,76*1,3-1 ks, 1,39*1,30-1ks"

1,26*1,3* 2+1,76*1,3*1+ 1,39*1,30*1

7,371

338,00

2 491,40

D 5 Komunikace pozemní

335 663,20

58	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	204,500	162,80	33 292,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "výměra ploch odečtena kreslícím programem ze situace TU.02"

VV "plochy pojízdné"

VV 127,0+21,0+15,50+41,0

204,500

195,50

59	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	217,125	195,50	42 447,94	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

fr. 0/63

"výměra ploch odečtena kreslícím programem ze situace TU.02"

"plochy pojízdné"

VV 127,0+21,0+15,50+41,0

VV "rozšíření pod obrubník"

VV 50,5*0,25

VV Součet

204,500

12,625

217,125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	564861111	Podklad ze šitérkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	215,200	195,80	42 136,16	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce: fr.0-32</i>					
	W		"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace TU.02"					
	W		"plochy pro pěši pod spoj. krčkem"		146,000			
	W		96,0+9,0+9,0+32,0					
	W		"plochy pro pěši -mezi schodišti"		58,100			
	W		2,1+21,0+4,5+5,5+14,0+11,0					
	W		"nástupnice schodiště S1-S5"		11,100			
	W		(17+4*5)*1,5*0,2		215,200			
	W		Součet					
61	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	215,200	300,00	64 560,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.TU.02"					
	W		"plochy pro pěši pod spoj. krčkem"		146,000			
	W		96,0+9,0+9,0+32,0					
	W		"plochy pro pěši -mezi schodišti"		58,100			
	W		2,1+21,0+4,5+5,5+14,0+11,0		204,100			
	W		Mezisoučet					
	W		"nástupnice schodiště S1-S5"		11,100			
	W		(17+4*5)*1,5*0,2		215,200			
	W		Součet					
62	M	59245301R	dlažba skladebná betonová základni 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	219,504	200,00	43 900,80	
	W		215,20*1,02 "ztratné2%"		219,504			
63	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	204,500	300,00	61 350,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace TU.02"					
	W		"plochy pojízdné"		204,500			
	W		127,0+21,0+15,50+41,0					
64	M	592453 R	dlažba skladebná betonová základni 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	208,590	230,00	47 975,70	
	W		204,5*1,02 "ztratné2%"		208,590			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 819,95	
65	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základni velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
66	M	404455640	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 1000 x 500 mm	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P							
Poznámka k položce: DZ: IP12-vyhrazené parkoviště							
67	K 914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
68	M 404452350	stoupek Al 60 - 350	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
69	K 915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly inápisy bílé retroreflexní	m2	1,500	2 200,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
	W	1*1,50		1,500			
70	K 915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	1,500	275,00	412,50	CS ÚRS 2017 01
71	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	31,200	363,00	11 325,60	CS ÚRS 2017 01
	W	"obruba podél schodišť"					
	W	"S1" 2*7,6		15,200			
	W	"S2 až S5" 4*2*2,0		16,000			
	W	Součet		31,200			
72	M 592175000	obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm	kus	31,200	110,00	3 432,00	
73	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	50,500	368,50	18 609,25	CS ÚRS 2017 01
	W	7,5+6,5+29,0+7,5		50,500			
74	M 592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrotřísavý 100x15x25 cm	kus	50,500	126,50	6 388,25	CS ÚRS 2017 01
	W	50,5		50,500			
75	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	142,000	269,50	38 269,00	CS ÚRS 2015 01
	W	"výměry převzaty z výkresu č. TU.02"					
	W	"chodník pod spojov. krčkem"					
	W	7,0+11,0+5,0+7,0+7,0+2,5+9,0+8,0+7,0+2,5+7,5+3,0		76,500			
	W	"chodník mezi schodiště"					
	W	1,0+1,0+14,0+14,0+2,5+3,5+3,5+3,5+6,0+5,5+3,5+3,5		61,500			
	W	"podél okap.chodníku" 4,0		4,000			
	W	Součet		142,000			
76	M 592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	276,000	44,00	12 144,00	CS ÚRS 2015 01
	W	"chodník pod spojov. krčkem"					
	W	7,0+11,0+5,0+7,0+7,0+2,5+9,0+8,0+7,0+2,5+7,5+3,0		76,500			
	W	"chodník mezi schodiště"					
	W	1,0+1,0+14,0+14,0+2,5+3,5+3,5+3,5+6,0+5,5+3,5+3,5		61,500			
	W	Mezisoučet		138,000			
	W	138,0 *2,0 "ks/m"		276,000			

Uly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
77	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	8,000	60,50	484,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" podél okapového chodníku" 4,0*2		8,000			
78	K	936005 R	Montáž dětské průlezky-kulová konstrukce s čtyřbodovým kotvením, síťová lezecká stěna šikmá, žebřík, lano	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	
	P		Poznámka k položce: přemístovaný herní prvek					
79	M	7492001	houpačka kládová čtyřmístná, výška 1,3 m, min.plocha 2,7 x 7 x 2,7 m	kus	1,000	15 490,00	15 490,00	
80	K	936005R	Montáž dětské houpačky dvoumístné-dřevěná kulová konstrukce s čtyřbodovým kotvením, kyvný závěs, sedák pryžový na řetězu 2x	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
	P		Poznámka k položce: přemístovaný herní prvek					
81	M	749200	houpačka dvoumístná-stavající	kus	1,000	0,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: stávající přemístovaný herní prvek					
82	K	936009111	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm ze šterku frakce 4-8 mm	m2	54,500	416,00	22 672,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dopadová plocha přemístěných herních prvků"		54,500			
	WV		"výměra z výkresu TU.10" 25,5+29,0					
83	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	18,000	170,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		15*1,20		18,000			
84	K	966001 R	Demontáž herních prvků-dětské dvouhoupačky a průlezky	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
	P		Poznámka k položce: Rozebrání stavajících prvků v místě nového krčku-prvky budou přemístěny Dvouhoupačka- kulová konstrukce s čtyřbodovým kotvením, kyvný závěs, sedák pryžový na řetězu 2x Průlezka-kulová konstrukce s čtyřbodovým kotvením, síťová lezecká stěna šikmá, žebřík					
85	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	5,500	81,10	446,05	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výměra převzata z výkresu TU.03"		5,500			
	WV		4,5+1,0					
86	K	9660728	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m, vč. sloupků	m	9,000	72,70	654,30	
	WV		9		9,000			
87	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			

D 997

Přesun sutě

116 056,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	123,631	110,00	13 599,41	CS ÚRS 2017 01
	WV		"betonová dlažba" 14,204		14,204			
	W		"beton prostý" 93,275		93,275			
	W		"betonový obrubník" 15,785		15,785			
	WV		"ocelové zábradlí" 0,192		0,192			
	W		"ocelové schodiště" 0,175		0,175			
	W		Součet		123,631			
	WV		"odvoz na skládku 6 km"					
89	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	618,155	12,10	7 479,68	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odvoz na skládku 6 km" 123,631*5		618,155			
90	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	123,264	280,00	34 513,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		"betonová dlažba" 14,204		14,204			
	W		"beton prostý" 93,275		93,275			
	W		"betonový obrubník" 15,785		15,785			
	W		Součet		123,264			
91	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,684	2 750,00	1 881,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"dřevní hmota z odfrézovaných pařezů"		0,684			
	W		(2*0,8*0,8+1*1,0*1,0)*0,50*0,6					
92	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) vytryskaného materiálu se zbytky barev	t	0,367	4 400,00	1 614,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocelové zábradlí" 0,192		0,192			
	W		"ocelové schodiště" 0,175		0,175			
	W		Součet		0,367			
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	146,370	110,00	16 100,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"podkladní kamenivo" 83,23		83,230			
	W		"živice" 63,14		63,140			
	W		Součet		146,370			
	W		"celková vzdálenost 6km"					
94	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	731,850	12,10	8 855,39	CS ÚRS 2017 01
	W		"celková vzdálenost 6 km" 146,37*5		731,850			
95	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	63,140	275,00	17 363,50	CS ÚRS 2017 01
96	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	83,230	176,00	14 648,48	CS ÚRS 2017 01

D 998

Přesun hmot

73 477,25

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	419,870	175,00	73 477,25	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 98 037,80

D	767		Konstrukce zámečnické				98 037,80	
98	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	12,000	236,00	2 832,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra převzata z výkresu TU.03"		12,000			
	W		6,5*5,5					
99	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	30,320	357,00	10 824,24	CS ÚRS 2017 01
	W		"schodiště S1" 2*7,16		14,320			
	W		"schodiště S2-S5" 2,0*2*4		16,000			
	W		Součet		30,320			
100	M	140100R15	montáž a dodávka schodišťového zábradlí z trubek, povrchová úprava-žárové zinkování , výška 0,90 m, dle výkresu č. TU08	kg	561,700	140,00	78 638,00	

Poznámka k položce:

Ochranný systém povrchové úpravy všech kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozi agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.

" výměra převzata z výkresu č. TU.08" 244,10+4*79,40

P					561,700			
101	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	174,954	13,90	2 431,86	CS ÚRS 2017 01
	W		"demontáž oc. schodiště vedle objektu správce"		117,120			
	W		6,0*2*9,76"kg/m"		57,834			
	W		(0,75+2*0,3)*1*4*3,06"kg/m"		174,954			
	W		Součet		3,154	1 050,00	3 311,70	CS ÚRS 2017 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 88 500,00

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 500,00	
103	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavebního objektu autorizovaným geometrem	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi

104	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení v digitální i tištěné formě	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	350	Geodetické práce po výstavbě-zámerem skutečného provedení stavebního objektu autorizovaným geometrem se zákresem do katastrální mapy v digitální i tištěné formě	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 000,00	
106	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				11 000,00	
107	K	043194000	Ostatní zkoušky- zkouška únosnosti zemní pláně	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN6		Územní vlivy				20 000,00	
108	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky-práce v těžce přístupných místech	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		Provozní vlivy				8 000,00	
110	K	079002000	Ostatní provozní vlivy-provoz třetích osob	KS	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01

ky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A2017395

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská

KSO: Jablonec nad Nisou

CC-CZ: Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vypln údaj

IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

Projektant:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 550 507,30

DPH základní sazba daně 21,00%

Základ daně 1 550 507,30

Výše daně 325 606,53

snížená sazba daně 15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 876 113,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: A2017395

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 16.8.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	vodovodní přípojka	115 057,56	139 219,65	STA
D.1.4.a	zdravotechnika	834 074,44	1 009 230,07	STA
D.1.4.b	plynová odběrná zařízení	37 508,42	45 385,19	STA
D.1.4.c	vzduchotechnika	181 915,36	220 117,59	STA
D.1.4.d	vytápění	381 951,52	462 161,34	STA
		1 550 507,30	1 876 113,83	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

01 - vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

16.8.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

115 057,56

DPH základní
snížená

Základ daně
115 057,56
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 162,09
0,00

Cena s DPH

V CZK

139 219,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

01 - vodovodní přípojka

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 057,56

HSV - Práce a dodávky HSV

80 653,49

1 - Zemní práce

20 875,60

4 - Vodovodné konstrukce

668,65

5 - Komunikace pozemní

8 625,73

8 - Trubní vedení

37 132,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 543,80

997 - Přesun sutě

1 969,28

998 - Přesun hmot

4 837,85

PSV - Práce a dodávky PSV

4 404,07

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 404,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pastříská

Objekt:

01 - vodovodní přípojka

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Datum: 16.8.2017

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

115 057,56

Práce a dodávky HSV

80 653,49

D	1		Zemní práce				20 875,60	
K	113107144		Odstrazení podkladu pl do 50 m ² živých tl 200 mm	m ²	6,560	433,80	2 845,73	CS ÚRS

Odstrazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na smládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m² živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

W			8,2*0,8		6,560			
K	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,338	273,28	1 458,77	CS ÚRS

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

W			šachta					
W			1*1*3,14*1,7		5,338			

K	131201109		Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	1,601	21,84	34,97	CS ÚRS
---	-----------	--	---	----------------	-------	-------	-------	--------

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

W			30% z výkapsku					
W			5,338		5,338			

5,338*0,3 Přepočtené koeficientem množství

K	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,400	412,70	5 117,48	CS ÚRS
---	-----------	--	--	----------------	--------	--------	----------	--------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

W			10*0,8*1,55		12,400			
---	--	--	-------------	--	--------	--	--	--

12,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132201209	příplatek za leptivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,720	26,68	99,25	CS ÚRS
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3					
WW			30% z výkopu		12,400			
WW			12,4		3,720			
WW			12,4*0,3 přepočtené koeficientem množství		3,720			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,738	85,54	1 517,31	CS ÚRS
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			vytěžená zemina		17,738			
VV			12,4+5,338		31,438	37,80	1 186,36	CS ÚRS
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31,438	37,80	1 186,36	CS ÚRS
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			vytěžená zemina		17,738			
VV			17,738		13,700			
VV			zemina zpět na zásyp		31,438			
VV			13,7		4,096	198,60	813,47	CS ÚRS
VV			Součet					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,096	198,60	813,47	CS ÚRS
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			odvoz na skládku		4,096			
VV			10*0,8*0,3+0,6*0,6*3,14*1,5		17,796	183,04	3 257,38	CS ÚRS
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,796	183,04	3 257,38	CS ÚRS
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehitého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			odvezená zemina na skládku		4,096			
VV			4,096		13,700			
VV			zemina zpět na zásyp		17,796			
VV			13,7					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,096	16,43	67,30	CS ÚRS
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WW			4,096		4,096			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	8,413	280,00	2 355,64	CS ÚRS
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)					
WW			4,096		4,096			
WW			4,096*2,054 Přepočtené koeficientem množství		8,413			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,700	91,80	1 257,66	CS ÚRS
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
WW			13,700		13,700			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,592	219,15	348,89	CS ÚRS
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
WW			1,592		1,592			
14	M	583273310	šetrkopisek frakce 0-22	t	3,270	157,00	513,39	CS ÚRS
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopisky) šetrkopisky frakce 0-22					
WW			1,592		1,592			
WW			1,592*2,054 Přepočtené koeficientem množství		3,270			
D	4		Vodorovné konstrukce				668,65	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisky	m3	0,800	835,81	668,65	CS ÚRS
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisky do 63 mm					
WW			10*0,8*0,1		0,800			
D	5		Komunikace pozemní				8 625,73	
16	K	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m	m2	6,560	694,80	4 557,87	CS ÚRS
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 150 mm					
WW			8,2*0,8		6,560			
17	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6,560	620,10	4 087,86	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
VV			8,2*0,8		6,560			
D	8		Trubní vedení				37 132,58	
18	K	87117121R	Demontáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop do D 40 x 3,7 mm	m	11,000	49,50	544,50	CS ÚRS
PP			Demontáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu do D 40 x 3,7 mm					
VV			situace		11,000			
VV			11					
19	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	11,000	61,95	681,45	CS ÚRS
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
VV			situace		11,000			
VV			11					
20	M	286131110	potrubí vodovodní PE 100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	11,000	42,90	471,90	CS ÚRS
PP			Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE 100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návěh 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návěh					
21	K	891181111	Montáž vodovodních šoupatěk otevřený výkop do DN 40	kus	1,000	430,73	430,73	CS ÚRS
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupatěk v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40					
VV			situace		1,000			
VV			1					
22	M	42211450	šoupatko s PE vevařovacími konci, voda, kat.č.: 4050E2 PN10 DN 32/40 PE 100	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS
PP			šoupatka do PN 40 šoupatka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupatka s vevařovacími konci pro potrubí PE a PVC pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4050E2 DN 32/40 PN10					
23	M	422910720	souprava zemní LADA typ A pro šoupatka DN 32-50 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	498,00	498,00	CS ÚRS
PP			Díly (sestav) k armaturám průmyslovým soupravám zemní LADA pro ovládní armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupatko EKO, BETA 200, BETA Zr, BETA-Z DN 32, 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolyky z nerez pro krycí hloubku Rd 1,5 m DN 32-50 mm					
24	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	1,000	393,64	393,64	CS ÚRS
PP			Osazení poklopů litinových šoupatkových					
VV			situace		1,000			
VV			1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	862,00	862,00	CS ÚRS
<p>IP: Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopů litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový</p>								
26	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	962,90	962,90	CS ÚRS
<p>PP: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</p>								
<p>VV: situace</p>								
<p>VV: 1</p>								
27	M	422735470	navrtávací posy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS
<p>PP: Armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem 5250 pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"</p>								
28	K	893811263	Osazení vodotěsné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	kus	1,000	4 312,30	4 312,30	CS ÚRS
<p>PP: Osazení vodotěsné šachty z polypropylenu pp obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m</p>								
<p>VV: situace</p>								
<p>VV: 1</p>								
29	M	562305640	šachta vodotěsná kruhová typ VŠK5 - včetně výztuhy 1,2/1,5 m	kus	1,000	8 730,00	8 730,00	CS ÚRS
<p>PP: Materiál stavební instalace z plastů šachty vodotěsné šachty na obetonování - kruhové typ VŠK5 průměr/ výška (m) 1,2/1,5</p>								
30	M	562306060	poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 770B, D600 mm	kus	1,000	8 220,00	8 220,00	CS ÚRS
<p>PP: Materiál stavební instalace z plastů poklopů Hermelock z polyuretanu nosnost 12,5 t (třída B 125) poklop PU + rám HDPE HE 770B D600 mm kruhový poklop</p>								
31	M	562306160	těsnění poklopů Hermelock S 770 pro HE 770B	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS
<p>PP: Materiál stavební instalace z plastů poklopů Hermelock z polyuretanu nosnost 12,5 t (třída B 125) těsnění poklopů HE S 770 pro HE 770B</p>								
32	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,000	3 001,45	3 001,45	CS ÚRS
<p>PP: Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25</p>								
33	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	2,308	847,56	1 956,21	CS ÚRS
<p>PP: Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových</p>								
<p>VV: 3,14*0,7*0,7*1,5</p>								
34	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	11,000	42,44	466,84	CS ÚRS
<p>PP: Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		situace					
	VV	11			11,000			
35	K	899722113	krvý potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m	11,000	12,06	132,66	CS ÚRS
	PP		Krýcí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm					
	VV		situace					
	VV	11			11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 543,80	
36	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu H1 do 300 mm	m	20,000	327,19	6 543,80	CS ÚRS
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
	VV	10+10			20,000			
D	997		Přesun sutě				1 969,28	
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,952	218,67	645,51	CS ÚRS
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	26,568	9,54	253,46	CS ÚRS
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,952*9 Přepočtené koeficientem množství		26,568			
39	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,952	162,57	479,91	CS ÚRS
	PP		Nekládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
40	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,952	200,00	590,40	CS ÚRS
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
D	998		Přesun hmot				4 837,85	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,238	64,38	208,46	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,168	1 161,50	2 518,13	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklamínatových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
43	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	2,168	973,83	2 111,26	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení bloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 404,07	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 404,07	
44	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	491,24	491,24	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1 1/4					
VV			Kladečské schéma					
VV			↑		1,000			
45	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	625,69	625,69	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/4					
VV			Kladečské schéma					
VV			↑		1,000			
46	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	768,69	768,69	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1 1/4					
VV			Kladečské schéma					
VV			↑		1,000			
47	K	722232066	Filter mosazný G 5/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	584,69	584,69	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 5/4					
VV			Kladečské schéma					
VV			↑		1,000			
48	K	722262301	Vodoměr závitový víceotokový makroběžný do 40 °C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/s	kus	1,000	1 933,76	1 933,76	CS ÚRS
PP			Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové víceotokové makroběžné G 1 x 105 mm Qn 2,5					
VV			Kladečské schéma					
VV			↑		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS

Ury

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

Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

PP								
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000,00	
50	K	043114000	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce potrubí	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS

Inženýrská činnost: zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové, proplach a desinfekce potrubí

PP								
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
51	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS

Odvoz a likvidace odpadu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská
Objekt:

D.1.4.a - zdravotecnika

KSO: Jablonec nad Nisou

CC-CZ: 16.8.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

834 074,44

DPH	základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		834 074,44	21,00%	175 155,63
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK 1 009 230,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasífská

Objekt:

D.1.4.a - zdravotechnika

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

834 074,44

HSV - Práce a dodávky HSV

410 632,46

1 - Zemní práce

185 496,94

4 - Vodovodné konstrukce

13 066,22

5 - Komunikace pozemní

7 889,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 982,15

8 - Trubní vedení

170 867,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 503,80

997 - Přesun sutě

2 753,12

998 - Přesun hmot

1 072,52

PSV - Práce a dodávky PSV

405 441,98

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

112 991,98

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

138 862,39

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

114 794,96

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

34 736,65

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

4 056,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	228,100	85,54	19 511,67	CS ÚRS
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			vytěžená zemina		228,100			
VV			228,1					
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	397,200	37,80	15 014,16	CS ÚRS
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			vytěžená zemina		228,100			
VV			228,1					
VV			zemina zpět na zásyp		169,100			
VV			169,1					
VV			Součet		397,200			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	59,000	198,60	11 717,40	CS ÚRS
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			odvoz na skládku		59,000			
VV			228,1-169,1					
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	228,100	61,09	13 934,63	CS ÚRS
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			odvezená zemina na skládku		59,000			
VV			59					
VV			zemina zpět na zásyp		169,100			
VV			169,1					
VV			Součet		228,100			
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	59,000	16,43	969,37	CS ÚRS
PP			Uložení sypání na skládky					
VV			59					
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	121,186	280,00	33 932,08	CS ÚRS
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
	WV				59,000			
	WV		597,054 Přepočtené koeficientem množství		121,186			
10	K	17410101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	169,100	91,86	15 533,53	CZK ÚRS
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
	WV		kanalizace		120,600			
	WV		120,6					
	WV		vodovod		48,500			
	WV		48,5					
	WV		Součet		169,100			
11	K	17515101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uložnou do 3 m	m3	31,167	219,15	6 830,29	CZK ÚRS
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	WV		kanalizace		22,100			
	WV		22,1					
	WV		vodovod		9,067			
	WV		9,067					
	WV		Součet		31,167			
12	M	58337310	šterkopisek frakce 0-22	t	64,036	62,00	3 970,23	CZK ÚRS
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský šterkopiský frakce 0-22					
	WV		31,176					
	WV		31,176 2,054 Přepočtené koeficientem množství		64,036			
D	4		Vodorovné konstrukce				13 066,22	
13	K	45157311	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	15,633	835,81	13 066,22	CZK ÚRS
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	WV		kanalizace		11,100			
	WV		11,1					
	WV		vodovod		4,533			
	WV		4,533					

Urs

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

15,633

Součet

Komunikace pozemní

7 889,82

D	5							
14	K	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m	m2	6,000	694,79	4 168,74	CS ÚRS
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zbitutěním v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 150 mm					

VV			7,5*0,8		6,000		3 721,08	CS ÚRS
15	K	578143133	litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6,000	620,18		

litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm

VV			7,5*0,8		6,000			
----	--	--	---------	--	-------	--	--	--

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 982,15

D	6							
16	K	612335101	Cementová hrubá omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	13,665	730,49	9 982,15	CS ÚRS

Cementová omítka ryh hrubá ve stěnách, šířky ryh do 150 mm

VV			(77,1+14)*0,15		13,665			
----	--	--	----------------	--	--------	--	--	--

Trubní vedení

170 867,89

D	8							
17	K	871172111	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	57,500	164,64	9 466,80	CS ÚRS

Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm

VV			situace		57,500			
VV			57,5		57,500	49,76	2 861,14	CS ÚRS

18	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	57,500	49,76		
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--	--

Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE 100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návin

19	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	57,500	23,52	1 352,40	CS ÚRS
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--------

Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm

VV			situace		57,500			
VV			57,5		57,500	23,52	1 352,40	CS ÚRS

20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	57,500	23,52		
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--	--

Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm

VV			situace		57,500			
----	--	--	---------	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		57,5				57,500		
21	K	899722R01	Revizní šachta prům. 1,00m z ŽB	soubor	1,000	16 450,00	16 450,00	
PP			Revizní šachta prům. 1,00m z ŽB pro potrubí DN125, včetně poklopu prům. 0,6m pochůzň; hl. 0,95m					
WV			situace					
WV		1			1,000			
22	K	899722R02	Retenční nádrž z PP - 4,0x2,0m s přepážkou Zx objem 5,0m3	soubor	1,000	117 600,00	117 600,00	
PP			Retenční nádrž z PP - 4,0x2,0m s přepážkou Zx objem 5,0m3, včetně Zpokolpu 0,6x0,6m pochůzň, hl. 1,50m, 1xnátok DN125, Zx odtok DN125 a na odtoku vřový ventil DN125 (max. odtok 0,5 l/s)					
WV			situace					
WV		1			1,000			
23	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,000	3 001,45	15 007,25	CS ÚRS
IF			Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
24	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	18,000	376,55	6 777,90	CS ÚRS
PP			Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých					
WV		(4+2)2*1,5			18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 503,80	
25	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 300 mm	m	15,000	327,19	4 907,85	CS ÚRS
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm					
WV		7,5*7,5			15,000			
26	K	974031142	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	77,100	76,49	5 897,38	CS ÚRS
PP			Vysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenecitovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
WV		"kanalizace DN 32" 6,5			6,500			
WV		"kanalizace DN 40" 10,6			10,600			
WV		"kanalizace DN 50" 16			16,000			
WV		"vodovod D 20" 20			20,000			
WV		"vodovod D 25" 14			14,000			
WV		"vodovod D 32" 5			5,000			
WV		"vodovod D 40" 5			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		77,100			
27	K	974031164	Ysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	14,000	192,83	2 699,62	CS ÚRS
PP			Ysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou c0 hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
W			"kanalizace DN 75" 4,1		4,100			
W			"kanalizace DN 100" 9,9		9,900			
W			Součet		14,000			
28	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,500	1 860,41	2 790,62	CS ÚRS
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
W			"vodovod D 20" 3*0,3		0,900			
W			"vodovod D 25" 1*0,3		0,300			
W			"vodovod D 32" 1*0,3		0,300			
W			Součet		1,500			
29	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,600	1 957,21	1 174,33	CS ÚRS
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
W			"vodovod D 40" 2*0,3		0,600			
30	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 260,00	2 034,00	CS ÚRS
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
W			"kanalizace DN 75" 3*0,3		0,900			
D	997		Přesun sutě				2 753,12	
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,127	218,67	902,46	CS ÚRS
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,143	9,54	354,34	CS ÚRS
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km					
W			4.127*9 Přepočtené koeficientem množství		37,143			
33	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,127	162,57	670,93	CS ÚRS
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
34	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,127	200,00	825,40	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
D	998		Přesun hmot				1 072,52	
35	K	99825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,961	64,38	190,69	CS ÚRS
PP			Přesun hmot, pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,413	1 161,50	479,70	CS ÚRS
PP			Přesun hmot, pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
37	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	0,413	973,83	402,19	CS ÚRS
PP			Přesun hmot, pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				405 441,98	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				112 991,98	
38	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	50,000	42,21	2 110,50	CS ÚRS
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 30 do D 160					
39	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	11,000	330,80	3 638,80	CS ÚRS
PP			Potrubí z plastových trub KG Systém (SM) svodné (ležaté) DN 100					
VV			základy					
VV			11		11,000			
40	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	93,200	373,73	34 831,64	CS ÚRS
PP			Potrubí z plastových trub KG Systém (SM) svodné (ležaté) DN 125					
VV			základy					
VV			93,2		93,200			
41	M	286113170	Trubka kanalizace plastová KGEAM-200x1000 mm SN4	kus	1,000	486,69	486,69	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGEAM s hrdlem SN 4 KGEAM-200x1000					
VV			základy					
VV			1		1,000			
42	M	286113210	Trubka kanalizace plastová KGEAM-250x1000 mm SN4	kus	6,000	684,02	4 104,12	CS ÚRS

UW

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGEA s hrdlem SN 4 KGEA-250x1000					
WV			základy					
WV			6		6,000			
43	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	1,000	42,80	42,80	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x45°					
WV			základy					
WV			1		1,000			
44	M	286113550	koleno kanalizace plastové KGB 125x30°	kus	36,000	53,51	1 926,29	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 125x30°					
WV			základy					
WV			36		36,000			
45	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	1,000	55,80	55,80	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 125x45°					
WV			základy					
WV			1		1,000			
46	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°	kus	1,000	84,08	84,08	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-100/100/45°					
WV			základy					
WV			1		1,000			
47	M	286113891	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/45°	kus	3,000	97,08	291,23	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-125/110/45°					
WV			základy					
WV			3		3,000			
48	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	9,000	122,30	1 100,74	CS ÚRS
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-125/125/45°					
WV			základy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				9,000			
49	M	286113940	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/125/45°	kus	1,000	359,26	359,26	CS ÚRS
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-200/125/45°					
	VV		základy					
	VV		1		1,000			
50	M	286116040	čistič kus kanalizace plastové KGEA DN 100	kus	1,000	348,56	348,56	CS ÚRS
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) čistič kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 100					
	VV		základy					
	VV		1		1,000			
51	M	286116060	čistič kus kanalizace plastové KGEA DN 125	kus	1,000	615,34	615,34	CS ÚRS
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) čistič kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 125					
	VV		základy					
	VV		1		1,000			
52	K	721174024	potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	20,700	363,33	7 520,93	CS ÚRS
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 70, včetně kotvení					
	VV		1.NP					
	VV		17,2		17,200			
	VV		2.NP					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		20,700			
53	K	721174025	potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	27,200	512,10	13 929,12	CS ÚRS
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 100, včetně kotvení					
	VV		1.NP					
	VV		22		22,000			
	VV		2.NP					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		27,200			
54	K	721174041	potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	6,500	286,50	1 862,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 32, včetně kotvení					
WV		1.NP						
WV		5,6			5,600			
WV		2.NP						
WV		0,9			0,900			
WV		Součet			6,500			
55	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,600	290,27	3 076,86	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40, včetně kotvení					
WV		1.NP						
WV		10,3			10,300			
WV		2.NP						
WV		0,3			0,300			
WV		Součet			10,600			
56	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	16,000	317,53	5 080,48	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50, včetně kotvení					
WV		1.NP						
WV		9,4			9,400			
WV		2.NP						
WV		6,6			6,600			
WV		Součet			16,000			
57	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,100	392,33	1 608,55	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70, včetně kotvení					
WV		1.NP						
WV		3,2			3,200			
WV		2.NP						
WV		0,9			0,900			
WV		Součet			4,100			
58	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	9,900	554,81	5 492,62	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100, včetně kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1.NP					
VV			0,4		0,400			
VV			2.NP					
VV			9,5		9,500			
VV			Součet		9,900			
59	M	286156020	čistič tvarovka HTRÉ, DN 75	kus	1,000	94,93	94,93	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® čistič tvarovky HTRÉ, DN 75					
VV			1.NP					
VV			1		1,000			
60	M	286156030	čistič tvarovka HTRÉ, DN 100	kus	6,000	102,24	613,45	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® čistič tvarovky HTRÉ, DN 110					
VV			1.NP					
VV			6		6,000			
61	M	286156110	koleno HTB, úhel 45°, DN 75	kus	4,000	25,15	100,60	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® koleno HTB úhel 45°, DN 75					
VV			1.NP					
VV			4		4,000			
62	M	286156190	koleno HTB, úhel 87°, DN 110	kus	1,000	40,57	40,57	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® koleno HTB úhel 87°, DN 110					
VV			1.NP					
VV			1		1,000			
63	M	28615640	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 75/50	kus	3,000	36,94	116,82	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® odbočky HTEA úhel 67°, DN 75/50					
VV			2.NP					
VV			3		3,000			
64	M	286156560	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 75/75	kus	1,000	47,87	47,87	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® odbočky HTEA úhel 67°, DN 75/75					

Ullus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.NP		1,000			
W			†					
65	M	286155660	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/50	kus	5,000	52,74	263,72	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PP® odbočky HTEA úhel 67°, DN 110/50					
W			1.NP					
W			4		4,000			
W			2.NP					
W			†		1,000			
W			Součet		5,000			
66	M	286155670	odbočka HTEA, úhel 67°, DN110/75	kus	3,000	64,91	194,73	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PP® odbočky HTEA úhel 67°, DN 110/75					
W			1.NP					
W			3		3,000			
67	M	286155680	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/110	kus	4,000	64,10	256,41	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PP® odbočky HTEA úhel 67°, DN 110/110					
W			1.NP					
W			3		3,000			
W			2.NP					
W			†		1,000			
W			Součet		4,000			
68	M	286155890	odbočka dvojitá HTDA úhel 67°, DN 110/110/110	kus	1,000	299,42	299,42	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PP® dvojité odbočky HTDA úhel 67°, DN 110/110/110					
W			2.NP					
W			†		1,000			
69	M	286156370	redukcce nesouosá HTR, DN 110/75	kus	5,000	29,21	146,06	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PP® redukcce nesouosé HTR, DN 110/75					
W			základy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		5			5,000			
70	M	286156900	hrdlová zátká HTM DN 75 , l = 39 mm	kus	2,000	15,41	30,82	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPse hrdlové zátky HTM DN 75 , l = 39 mm					
VV		2.NP			2,000			
VV		2			2,000			
71	M	286156910	hrdlová zátká HTM DN 110, l = 46 mm	kus	1,000	18,66	18,66	CS ÚRS
PP			Trubky z polypropylénu a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPse hrdlové zátky HTM DN 110, l = 46 mm					
VV		2.NP			1,000			
VV		1			1,000			
72	K	721211404	Vpust podlaňová s vodorovným odtokem DN 50/75	kus	6,000	1 147,07	6 882,42	CS ÚRS
PP			Podlaňová vpust DN50/75 s vodorovným odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou PRIMULS, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm					
VV		1.NP			4,000			
VV		4			4,000			
VV		2.NP			2,000			
VV		2			6,000			
VV		Součet						
73	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	2 788,00	8 364,00	CS ÚRS
PP			Lapače střešních splavenin z polypropylénu (PP) DN 125 (HL 600/2)					
VV		základy						
VV		3			3,000			
74	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	632,68	632,68	CS ÚRS
PP			ventilační hlavice z polypropylénu (PP) DN 110 (HL 810)					
VV		2.NP			1,000			
VV		1			1,000			
75	K	721274124	Přívzdušňovací ventily vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	826,96	2 480,88	CS ÚRS
PP			ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110					
VV		1.NP			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		3				3,000		
76	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	199,200	17,64	3 513,89	CS ÚRS
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 200					
WV			dle potrubí					
WV		199,2			199,200	588,00	204,62	CS ÚRS
77	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,348	352,80	122,77	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
78	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,348	352,80	122,77	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				138 862,39	
79	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	50,000	30,50	1 525,00	CS ÚRS
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů přes 15 do D 80 mm					
80	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	15,900	508,03	8 077,68	CS ÚRS
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25, včetně kotvení					
WV			požární		15,900			
WV		15,9			97,700	320,81	31 343,14	CS ÚRS
81	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m				
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8, včetně kotvení					
WV			studená 1. NP		13,800			
WV		13,8			9,500			
WV			studená 2. NP					
WV		9,5			47,400			
WV			teplá 1. NP					
WV		47,4			27,000			
WV			teplá 2. NP					
WV		27			97,700			
WV			Součet					

Uher

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	55,700	347,62	19 362,43	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, včetně kotvení					
WV			studená 1.NP					
WV			9,9		9,900			
WV			studená 2.NP					
WV			8,3		8,300			
WV			teplá 1.NP					
WV			25,5		25,500			
WV			teplá 2.NP					
WV			12		12,000			
WV			Součet		55,700			
83	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	41,000	343,39	14 078,99	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4, včetně kotvení					
WV			studená 1.NP					
WV			24,9		24,900			
WV			studená 2.NP					
WV			14,3		14,300			
WV			teplá 1.NP					
WV			1,8		1,800			
WV			Součet		41,000			
84	K	722174005	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	18,400	425,47	7 828,65	CS ÚRS
PP			Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5, včetně kotvení					
WV			studená 1.NP					
WV			10,3		10,300			
WV			studená 2.NP					
WV			0,8		0,800			
WV			teplá 1.NP					
WV			6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			teplá 2.NP					
WV			0,8		0,800			
WV			Součet		18,400			
85	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	115,900	52,15	6 044,19	CS ÚRS
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
WV			studená+teplá					
WV			23,3+18,2+74,4		115,900			
86	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	50,300	84,14	4 232,24	CS ÚRS
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
WV			studená					
WV			39,2+11,1		50,300			
87	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	37,500	102,31	3 836,63	CS ÚRS
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
WV			teplá					
WV			37,5		37,500			
88	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	9,100	144,41	1 314,13	CS ÚRS
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
WV			teplá					
WV			1,8+7,3		9,100			
89	K	722221135	ventil výtokový G 3/4 s připojením na hadici	soubor	1,000	317,21	317,21	CS ÚRS
PP			Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4 s připojením na hadici					
WV			1.NP					
WV			1		1,000			
90	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity	kus	2,000	218,50	437,00	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity ventily přímé (Ke 83 T) G 1/2					
WV			1.NP					

Učes

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		2.NP		1,000			
	WV		1		2,000			
	WV		Součet					
91	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110° C se dvěma závití	kus	1,000	265,87	265,87	CS ÚRS
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4					
	WV		1.NP		1,000			
	WV		1		1,000			
92	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závití	kus	1,000	2 629,10	2 629,10	CS ÚRS
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1					
	WV		1.NP		1,000			
	WV		1		1,000			
93	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	724,59	724,59	CS ÚRS
	PP		Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové (R 140 Giacomini) G 3/4					
	WV		1.NP		1,000			
	WV		1		3,000			
94	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	218,50	655,50	CS ÚRS
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2					
	WV		1.NP		2,000			
	WV		Z		1,000			
	WV		2.NP		3,000			
	WV		1		4,000			
	WV		Součet					
95	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	4,000	290,02	1 160,08	CS ÚRS
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4					
	WV		1.NP		4,000			
	WV		4		1,000			
96	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,000	403,35	403,35	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1					
WV		1.NP			1,000			
WV		1						
97	K	722232046	Kohoutk kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	580,10	580,10	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/4					
WV		1.NP			1,000			
WV		1						
98	K	722232062	Kohoutk kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	445,17	445,17	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 3/4					
WV		1.NP			1,000			
WV		1						
99	K	722232063	Kohoutk kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	621,68	1 243,36	CS ÚRS
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1					
WV		1.NP			2,000			
WV		2						
100	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	9 690,47	9 690,47	CS ÚRS
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m					
WV		1.NP			1,000			
WV		1						
101	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	285,900	11,76	3 362,18	CS ÚRS
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
WV		dle potrubí			285,900			
WV		285,9						
102	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	285,900	11,76	3 362,18	CS ÚRS
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
WV		dle potrubí			285,900			
WV		285,9						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	73242121R	Čerpadlo teplovodní mokróběžná závitová cirkulační DN 20 pro TUV	soubor	1,000	8 579,69	8 579,69	
PP			Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná cirkulační pro TUV (elektronický řízení) PN 10, do 80 st. C DN přípojky DN 20					
WV		1.NP						
WV		1			1,000			
104	K	734295011	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 s ručním ovládáním	kus	1,000	6 556,96	6 556,96	CS ÚRS
PP			Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládáním DN 20					
WV		1.NP						
WV		1			1,000			
105	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní přípojení	kus	1,000	448,05	448,05	CS ÚRS
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní přípojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
WV		1.NP						
WV		1			1,000			
106	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,381	588,00	224,03	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
107	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,381	352,80	134,42	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	725		Zdravotecnika - zařízovací předměty				114 794,96	
108	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	1,000	2 512,35	2 512,35	CS ÚRS
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěšené na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný, vč. sedátka					
WV		2.NP						
WV		1			1,000			
109	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	1,000	4 211,32	4 211,32	CS ÚRS
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodovodný, vč. sedátka					
WV		1.NP						
WV		1			1,000			
110	K	725112R01	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný, pro řešení postižené	soubor	1,000	5 373,72	5 373,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka, pro tělesně postižené					
VV			1. NP		1,000			
VV			1					
111	K	725112R02	Klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, dětský	soubor	5,000	5 439,03	27 195,15	
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka, dětské					
VV			2. NP		5,000			
VV			5					
112	K	725211603	Umyvadlo keramické připravené na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	5,000	1 436,73	7 183,65 CS ÚRS	
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
VV			1. NP		1,000			
VV			1					
VV			2. NP		4,000			
VV			4					
VV			Součet		5,000			
113	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připravené na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 099,21	2 099,21 CS ÚRS	
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé 640 mm					
VV			1. NP		1,000			
VV			1					
114	K	725211R01	Umyvadlo keramické připravené na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm, dětské	soubor	4,000	1 644,57	6 578,28	
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm, dětská					
VV			2. NP		4,000			
VV			4					
115	K	725311I21	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odklapávací plochou	soubor	2,000	2 544,60	5 089,20 CS ÚRS	
PP			Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odklapávací plochou					
VV			1. NP		1,000			
VV			1					
VV			2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
116	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklennou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 516,73	9 033,46	CS URS
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklennou plastovou mřížkou 425 mm					
	W		1.NP		1,000			
	W		2.NP		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
117	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	32,000	252,31	8 073,92	CS URS
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	W		1.NP		8,000			
	W		2.NP		24,000			
	W		24		32,000			
	W		Součet		32,000			
118	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm, pro výlevku	soubor	2,000	1 628,15	3 256,30	CS URS
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	W		2		2,000			
119	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	1 445,99	2 891,98	CS URS
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
	W		2		2,000			
120	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	10,000	1 413,64	14 136,40	CS URS
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	W		5+4+1		10,000			
121	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	2 144,95	6 434,85	CS URS
PP			Baterie sprchové nástěnné pákové					
	W		1.NP					

Handwritten signature

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				1,000			
	W				2,000			
	W				3,000			
	W				10,000	26,60	266,00	
122	K	725861R01	Přípojovací koleno pro umyvadlo DN50/40	kus				
	PP		Přípojovací koleno pro umyvadlo DN50/40					
	W		1.NP		8,000			
	W		2.NP		2,000			
	W		Součet		10,000			
123	K	725861R05	Západková uzávěrka pro umyvadlo DN 40, nerezová	kus		482,03	4 820,30	
	PP		Západkové uzávěrky předmětů pro umyvadlo DN 40 nerezové					
	W		1.NP		8,000			
	W		2.NP		2,000			
	W		Součet		10,000			
124	K	725862103	Západková uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus		254,06	508,12	CS ÚRS
	PP		Západkové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50 (HL 100G)					
	W		1.NP		1,000			
	W		2.NP		1,000			
	W		Součet		2,000			
125	K	725862R02	Přípojovací koleno pro dřez DN50/50	kus		23,52	47,04	
	PP		Přípojovací koleno pro dřez DN50/50					
	W		1.NP		1,000			
	W				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
126	K	725861R03	Podomítková zápachová uzávěrka DN50	kus	4,000	397,42	1 589,68	
	PP		Podomítková zápachová uzávěrka DN50					
	W		1.NP					
	W		3		3,000			
	W		2.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		4,000			
127	K	725861R04	Koleno pro připojení WC a výlevky DN110 s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°	kus	10,000	188,25	1 882,50	CS ÚRS
	PP		Koleno pro připojení WC a výlevky DN110 s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°					
	W		1.NP					
	W		7		7,000			
	W		2.NP					
	W		3		3,000			
	W		Součet		10,000			
128	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,000	120,04	1 200,40	CS ÚRS
	PP		Revízní dvířka 300/300mm - přístup k čistícím kusům, instalační dvířka budou upravena dle povrchu stěny,povrch a způsob otvírání bude konzultován s investorem					
	W		1.NP					
	W		10		10,000			
129	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,437	588,00	256,96	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
130	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,437	352,80	154,17	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				34 736,65	
131	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zapředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000	4 136,76	28 957,32	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Předstěnové instalační systémy pro zasedání (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozesty ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm, včetně ovládacího tlačítka		7,000			
WV		1+1+5						
132	K	72619100Z	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	7,000	816,48	5 715,36	CS ÚRS
PP			Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž		7,000			
WV		7						
133	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,068	588,00	39,98	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
134	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,068	352,80	23,99	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				4 056,00	
135	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	3,000	1 352,00	4 056,00	CS ÚRS
PP			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 110					
WV			kanalizace 1.NP					
WV		3						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
136	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
137	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS
PP			Odvoz a likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavbě: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská
Objekt:

D. 1.4.b - plynová odběrná zařízení

KSO: CC-CZ: 16.8.2017
Místo: Jablonec nad Nisou Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr, uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

37 508,42

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	37 508,42	21,00%	7 876,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

45 385,19

V CZK

Uky

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pařížská

Objekt:

D.1.4.b - plynová odběrná zařízení

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 508,42

PSV - Práce a dodávky PSV

6 788,42

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

6 569,70

783 - Dokončovací práce - nátery

218,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

720,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

D.1.4.b - plynová odběrná zařízení

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

37 508,42

Práce a dodávky PSV

6 788,42

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

6 569,70

D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				6 569,70	
1	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	10,000	42,34	423,36	CS ÚRS

Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 50

VV			1. NP					
VV			10		10,000			

2	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4	kus	1,000	63,50	63,50	CS ÚRS
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	--------

Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4

VV			1. NP					
VV			1		1,000			

3	K	723260801	Demontáž plynoměrů PS 2 nebo PS 6 nebo PS 10	kus	1,000	179,93	179,93	CS ÚRS
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--------

Demontáž plynoměrní PS 2, PS 6, PS 10

VV			situace					
VV			1		1,000			

4	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	3,000	530,96	1 592,88	CS ÚRS
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--------

Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25

VV			1. NP					
VV			3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez odchodu G 1	soubor	1,000	1 399,44	1 399,44	CS ÚRS
	PP		Přípojky k plynoměru spojované na závit bez odchodu G 1					
	W		situace		1,000			
6	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	656,21	656,21	CS ÚRS
	PP		Přípojky k plynoměru rozpěrky přípojek G 1					
	W		situace		1,000			
7	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plinopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	448,87	897,74	CS ÚRS
	PP		Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plinopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomini) G 1					
	W		1.NP		1,000			
	W		1		1,000			
	W		situace		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
8	K	723260R01	Montáž plynoměru PS 2 nebo PS 6 nebo PS 10	kus	1,000	1 340,64	1 340,64	
	PP		Montáž plynoměru PS 2, PS 6, PS 10					
	W		situace		1,000			
	W		1		1,000			
9	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,017	588,00	10,00	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
10	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,017	352,80	6,00	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				218,72	
11	K	783614651	Základní antikorozií jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	3,000	27,95	81,14	CS ÚRS
	PP		Základní antikorozií nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
12	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	3,000	45,86	137,58	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Krycí náteř (emal) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				720,00	
13	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000,00	
15	K	043114000	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové, revize plynovodu					
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
16	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS
PP			Odvoz a likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

D.1.4.c - vzduchotechnika

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Poznámka:

DIČ:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitalně z výkresů.

Cena bez DPH

181 915,36

DPH základní
snižovaná

Základ daně
181 915,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
38 202,23
0,00

Cena s DPH

V CZK

220 117,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navyšení kapacity MŠ Nová Pasífská

Objekt:

D.1.4.c - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 16.8.2017

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

181 915,36

PSV - Práce a dodávky PSV

163 355,36

751-1 - Vzduchotechnika - zařízení č. 1: Odvod vzduchu z WC a umyváren dětí v 2.NP (celé umístěno ve 2.NP)	20 100,64
751-2 - Vzduchotechnika - zařízení č. 2: Odvod vzduchu z WC v 2. NP (celé umístěno ve 2.NP)	8 320,48
751-3 - Vzduchotechnika - zařízení č. 3: Odvod vzduchu z technické místnosti a prádelny v 1. NP	38 289,44
751-4 - Vzduchotechnika - zařízení č. 4: Odvod vzduchu ze skladů a WC v 1. NP	46 371,36
751-5 - Vzduchotechnika - zařízení č. 5: Odvod vzduchu z umyvárny a šatny personálu v 1. NP	19 075,84
751-6 - Vzduchotechnika - zařízení č. 6: Odvod vzduchu z kuchyňky ve 2. NP (celé umístěno ve 2. NP)	7 341,60
751-7 - Vzduchotechnika - zařízení č. 7: Odvod radonu ze spodní stavby objektu	12 208,00
751 - Vzduchotechnika	11 648,00

HZS - Hodinové zučtovací sazby

7 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 360,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

D.1.4.c - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

181 915,36

D PSV Práce a dodávky PSV

163 355,36

D 751-1 Vzduchotechnika - zařízení č. 1: Odvod vzduchu z WC a umýváren dětí v 2.NP (celé umístěno ve 2.NP)

20 100,64

1	K	751R-1.01	Ventilátor potrubní diagonální plastový, vzduch. výkon: 400m ³ /hod - tlak 150Pa, do potrubí kr. 160 mm, včetně doběhového spínače (doporučený typ: TD 500/160T)	kpl	1,000	6 160,00	6 160,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Ventilátor potrubní diagonální plastový, vzduch. výkon: 400m³/hod - tlak 150Pa, do potrubí kr. 160 mm, včetně doběhového spínače (doporučený typ: TD 500/160T)

VV	1				1,000			
2	K	751R-1.02	Zpětná klapka ocelová (RSK160)	kus	1,000	280,00	280,00	

PP Zpětná klapka ocelová (RSK160)

VV	1				1,000			
3	K	751R-1.03	Pružná manžeta (VBM160)	kus	2,000	168,00	336,00	

PP Pružná manžeta (VBM160)

VV	2				2,000			
4	K	751R-1.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160 mm (MAA160/900)	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	

PP Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160 mm (MAA160/900)

VV	1				1,000			
5	K	751R-1.05	Výfuková hlavice kruhová (VH250)	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	

PP Výfuková hlavice kruhová (VH250)

VV střecha

VV	1				1,000			
----	---	--	--	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	751R-1.06	Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné	m	7,000	154,56	1 081,92	
	PP		Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné					
	VV		2.NP					
	VV	7			7,000			
7	K	751R-1.07	Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové	kus	5,000	691,04	3 455,20	
	PP		Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové					
	VV		2.NP					
	VV	5			5,000			
8	K	751R-1.08	Spiro potrubí pr. 250 mm - rovné	m	2,000	257,60	515,20	
	PP		Spiro potrubí pr. 250 mm - rovné					
	VV		2.NP					
	VV	2			2,000			
9	K	751R-1.09	Spiro potrubí pr. 250 mm - tvarové	kus	4,000	822,08	3 288,32	
	PP		Spiro potrubí pr. 250 mm - tvarové					
	VV		2.NP					
	VV	4			4,000			
10	K	751R-1.10	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm (KK 160)	kus	2,000	280,00	560,00	
	PP		Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm (KK 160)					
	VV		2		2,000			
11	K	751R-1.11	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 200 mm (KK 200)	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 200 mm (KK 200)					
	VV		1		1,000			
12	K	751R-1.12	Tepečná izolace kaucuková nalepovací, tl. 12 mm (mezi stropem a ventilátorem)	m ²	2,000	336,00	672,00	
	PP		Tepečná izolace kaucuková nalepovací, tl. 12 mm (mezi stropem a ventilátorem)					
	VV		2		2,000			
13	K	751R-1.13	Zátka průměru 250 mm s připojením na odvod kondenzátu	kpl	1,000	112,00	112,00	
	PP		Zátka průměru 250 mm s připojením na odvod kondenzátu					
	VV		1		1,000			

Uky

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	751-2		Vzduchotechnika - zařízení č. 2: Odvod vzduchu z WC v 2.NP (celé umístěno ve 2.NP)				8 320,48	
14	K	751R-2.01	Ventilátor potrubní diagonální plastový, vzduch. výkon: 100m3/hod - tlak 100Pa, do potrubí kr. 100 mm, včetně oběhového spínače (doporučený typ: TD 250/100T)	kpl	1,000	4 480,00	4 480,00	
PP			Ventilátor potrubní diagonální plastový, vzduch. výkon: 100m3/hod - tlak 100Pa, do potrubí kr. 100 mm, včetně oběhového spínače (doporučený typ: TD 250/100T)		1,000			
15	K	751R-2.02	Zpětná klapka ocelová (RSK100)	kus	1,000	224,00	224,00	
PP			Zpětná klapka ocelová (RSK100)		1,000			
16	K	751R-2.03	Pružná manžeta (VBM100)	kus	2,000	112,00	224,00	
PP			Pružná manžeta (VBM100)		2,000			
17	K	751R-2.04	Spiro potrubí pr. 100 mm - rovné	m	3,000	97,44	292,32	
PP			Spiro potrubí pr. 100 mm - rovné		3,000			
18	K	751R-2.05	Spiro potrubí pr. 100 mm - tvarové	kus	4,000	579,04	2 316,16	
PP			Spiro potrubí pr. 100 mm - tvarové		4,000			
19	K	751R-2.06	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 100 mm (KK 100)	kus	2,000	224,00	448,00	
PP			Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 100 mm (KK 100)		2,000			
20	K	751R-2.07	Tepečná izolace kaučuková nalepovací, tl. 12 mm (mezi stropem a ventilátorem)	m2	1,000	336,00	336,00	
PP			Tepečná izolace kaučuková nalepovací, tl. 12 mm (mezi stropem a ventilátorem)		1,000			
D	751-3		Vzduchotechnika - zařízení č. 3: Odvod vzduchu z technické místnosti a prádelny v 1.NP				38 289,44	
21	K	751R-3.01	Ventilátor radiální plastový k montáži na stěnu nebo strop, vzduch. výkon: 150m3/hod - tlak 100Pa, včetně oběhového spínače a zpětné klapky (doporučený typ: EBB 250 NT)	kpl	3,000	6 720,00	20 160,00	
PP			Ventilátor radiální plastový k montáži na stěnu nebo strop, vzduch. výkon: 150m3/hod - tlak 100Pa, včetně oběhového spínače a zpětné klapky (doporučený typ: EBB 250 NT)		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				3,000			
22	K	751R-3.02	Hygrostat prostorový , včetně propojení	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	
	PP		Hygrostat prostorový , včetně propojení					
	WV				1,000			
23	K	751R-3.03	Termostat prostorový , včetně propojení	kpl	1,000	2 240,00	2 240,00	
	PP		Termostat prostorový , včetně propojení					
	WV				1,000			
24	K	751R-3.04	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,035-0,07 m2 (315x200mm-rovné)	m	4,500	560,00	2 520,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,035-0,07 m2 (315x200mm-rovné)					
	WV		1.NP					
	WV				1,000			
	WV		2.NP					
	WV		3.5		3,500			
	WV		Součet		4,500			
25	K	751R-3.05	Potrubí čtyřhranné sk. I - přechod 315x200/315x315 mm	kus	1,000	672,00	672,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné sk. I - přechod 315x200/315x315 mm					
	WV		střecha					
	WV				1,000			
26	K	751R-3.06	Zátka 315x200 mm s připojením na odvod kondenzátu	kpl	1,000	336,00	336,00	
	PP		Zátka 315x200 mm s připojením na odvod kondenzátu					
	WV				1,000			
27	K	751R-3.07	Výfuková hlavice čtyřhranná 315x315 mm	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
	PP		Výfuková hlavice čtyřhranná 315x315 mm					
	WV		střecha					
	WV				1,000			
28	K	751R-3.08	Spiro potrubí pr. 100 mm - rovné	m	5,000	97,44	487,20	
	PP		Spiro potrubí pr. 100 mm - rovné					
	WV		1.NP					
	WV				5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	751R-3.09	Spiro potrubí pr. 100 mm - tvarové	kus	6,000	579,04	3 474,24	
PP			Spiro potrubí pr. 100 mm - tvarové					
VV		1.NP						
VV		6			6,000			
30	K	751R-3.10	Tepelná izolace kaučuková nalepovací, tl. 12 mm (stoupací potrubí)	m ²	5,000	336,00	1 680,00	
PP			Tepelná izolace kaučuková nalepovací, tl. 12 mm (stoupací potrubí)					
VV		5			5,000			
D	751-4		Vzduchotechnika - zařízení č. 4: Odvod vzduchu ze skladů a WC v 1.NP				46 371,36	
31	K	751R-4.01	Ventilátor radiální plastový k montáži na stěnu nebo strop, vzduch. výkon: 50m ³ /hod - tlak 100Pa, včetně doběhového spínače a zpětné klapky (doporučený typ: EBB 170 NT)	kpł	5,000	5 600,00	28 000,00	
PP			Ventilátor radiální plastový k montáži na stěnu nebo strop, vzduch. výkon: 50m ³ /hod - tlak 100Pa, včetně doběhového spínače a zpětné klapky (doporučený typ: EBB 170 NT)					
VV		5			5,000			
32	K	751R-4.02	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez do 0,035 m ² (250x125 mm-rovně)	m	4,300	560,00	2 408,00	
PP			Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez do 0,035 m ² (250x125 mm-rovně)					
VV		1.NP						
VV		1			1,000			
VV		2.NP						
VV		3,3			3,300			
VV		Součet			4,300			
33	K	751R-4.03	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez do 0,035 m ² (125x80 mm-rovně)	m	4,300	448,00	1 926,40	
PP			Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez do 0,035 m ² (125x80 mm-rovně)					
VV		1.NP						
VV		1			1,000			
VV		2.NP						
VV		3,3			3,300			
VV		Součet			4,300			
34	K	751R-4.04	Potrubí čtyřhranné sk. I - přechod 200x125/pr. 200 mm	kus	1,000	560,00	560,00	
PP			Potrubí čtyřhranné sk. I - přechod 200x125/pr. 200 mm					
VV			střeška					

Uly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
35	K	751R-4.05	Potrubi čtyřhranné sk. I - přechod 125x80/pr. 125 mm	kus	1,000	336,00	336,00	
			Potrubi čtyřhranné sk. I - přechod 125x80/pr. 125 mm					
			střecha		1,000			
36	K	751R-4.06	Zátka 250x125 mm s připojením na odvod kondenzátu	kpl	1,000	336,00	336,00	
			Zátka 250x125 mm s připojením na odvod kondenzátu					
					1,000			
37	K	751R-4.07	Zátka 125x80 mm s připojením na odvod kondenzátu	kpl	1,000	280,00	280,00	
			Zátka 125x80 mm s připojením na odvod kondenzátu					
					1,000			
38	K	751R-4.08	Výfuková hlavice kruhová (VH200)	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
			Výfuková hlavice kruhová (VH200)					
			střecha		1,000			
39	K	751R-4.09	Výfuková hlavice kruhová (VH125)	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
			Výfuková hlavice kruhová (VH125)					
			střecha		1,000			
40	K	751R-4.10	Spiro potrubí pr. 100 mm - rovné	m	11,000	97,44	1 071,84	
			Spiro potrubí pr. 100 mm - rovné					
					11,000			
41	K	751R-4.11	Spiro potrubí pr. 100 mm - tvarové	kus	11,000	579,04	6 369,44	
			Spiro potrubí pr. 100 mm - tvarové					
					11,000			
42	K	751R-4.12	Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné	m	1,000	154,56	154,56	
			Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné					
					11,000			

Handwritten signature

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP		1,000			
	VV				3,000	691,04	2 073,12	
43	K	751R-4.13	Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové	kus	3,000	691,04	2 073,12	
	PP		Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové					
	VV		1.NP		3,000			
	VV		3		3,000			
44	K	751R-4.14	Teplná izolace kaučuková nalepovací, tl. 12 mm (stoupací potrubí)	m2	1,000	336,00	336,00	
	PP		Teplná izolace kaučuková nalepovací, tl. 12 mm (stoupací potrubí)					
	VV		1		1,000			
D	751-5		Vzduchotechnika - zařízení č. 5: Odvod vzduchu z umyvární a šatny personálu v 1.NP				19 075,84	
45	K	751R-5.01	Ventilátor radiální plastový do potrubí, vzduch. výkon: 450m3/hod - tlak 200Pa, do potrubí kr. 160 mm, (doporučený typ: RK 160L)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Ventilátor radiální plastový do potrubí, vzduch. výkon: 450m3/hod - tlak 200Pa, do potrubí kr. 160 mm, (doporučený typ: RK 160L)					
	VV		1		1,000			
46	K	751R-5.02	Zpětná klapka ocelová (RSK160)	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		Zpětná klapka ocelová (RSK160)					
	VV		1		1,000			
47	K	751R-5.03	Pružná manžeta (VBM160)	kus	2,000	168,00	336,00	
	PP		Pružná manžeta (VBM160)					
	VV		2		2,000			
48	K	751R-5.04	Doběhový spínač	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		Doběhový spínač					
	VV		1		1,000			
49	K	751R-5.05	Regulační a škrťací klapka pr. 125 mm	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		Regulační a škrťací klapka pr. 125 mm					
	VV		1		1,000			
50	K	751R-5.06	Spiro potrubí pr. 125 mm - rovné	m	2,000	123,20	246,40	
	PP		Spiro potrubí pr. 125 mm - rovné					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	2				2,000		
51	K	751R-5.07	Spiro potrubí pr. 125 mm - tvarové	kus	2,000	571,20	1 142,40	
	PP		Spiro potrubí pr. 125 mm - tvarové					
	VV	1.NP						
	VV	2				2,000		
52	K	751R-5.08	Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné	m	9,000	154,56	1 391,04	
	PP		Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné					
	VV	1.NP						
	VV	9				9,000		
53	K	751R-5.09	Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové	kus	5,000	691,04	3 455,20	
	PP		Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové					
	VV	1.NP						
	VV	5				5,000		
54	K	751R-5.10	Spiro potrubí pr. 200 mm - rovné	m	3,000	207,20	621,60	
	PP		Spiro potrubí pr. 200 mm - rovné					
	VV	1.NP						
	VV	3				3,000		
55	K	751R-5.11	Spiro potrubí pr. 200 mm - tvarové	kus	5,000	775,04	3 875,20	
	PP		Spiro potrubí pr. 200 mm - tvarové					
	VV	1.NP						
	VV	5				5,000		
56	K	751R-5.12	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm (KK 160)	kus	2,000	280,00	560,00	
	PP		Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm (KK 160)					
	VV	2				2,000		
57	K	751R-5.13	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 125 mm (KK 125)	kus	2,000	224,00	448,00	
	PP		Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 125 mm (KK 125)					
	VV	2				2,000		
D	751-6		Vzduchotechnika - zařízení č. 6: Odvod vzduchu z kuchyně ve 2.NP (celé umístěno ve 2.NP)				7 341,60	

Uky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	751R-6.01	Ventilátor malý axiální, v tichém provedení, vzduch. výkon: 200m3/hod - tlak 50Pa, připojení potrubí kr. 150 mm, včetně zpětné klapky a doběhové spínače (doporučený typ: Silent Plus 300 CRZ)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
PP			Ventilátor malý axiální, v tichém provedení, vzduch. výkon: 200m3/hod - tlak 50Pa, připojení potrubí kr. 150 mm, včetně zpětné klapky a doběhové spínače (doporučený typ: Silent Plus 300 CRZ)					
	WV				1,000			
59	K	751R-6.02	Protidešťová plastová žaluzie 160x160 mm, s přetlakovými lapetkami (PER 160W)	kus	1,000	560,00	560,00	
PP			Protidešťová plastová žaluzie 160x160 mm, s přetlakovými lapetkami (PER 160W)					
	WV				1,000			
60	K	751R-6.03	Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné	m	1,000	154,56	154,56	
PP			Spiro potrubí pr. 160 mm - rovné					
	WV		2.NP					
	WV				1,000			
61	K	751R-6.04	Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové	kus	1,000	691,04	691,04	
PP			Spiro potrubí pr. 160 mm - tvarové					
	WV		2.NP					
	WV				1,000			
62	K	751R-6.05	Tepelná izolace kaucuková nalepovací, tl. 12 mm (stoupací potrubí)	m2	1,000	336,00	336,00	
PP			Tepelná izolace kaucuková nalepovací, tl. 12 mm (stoupací potrubí)					
	WV				1,000			
D.	751-7		Vzduchotechnika - zařízení č. 7: Odvod radonu ze spodní stavby objektu				12 208,00	
63	K	751R-7.01	Ventilátor malý axiální potrubní, vzduch. výkon: 50m3/hod - tlak 20Pa, připojení potrubí kr. 100 mm, bez zpětné klapky (doporučený typ: TDM 100)	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	
PP			Ventilátor malý axiální potrubní, vzduch. výkon: 50m3/hod - tlak 20Pa, připojení potrubí kr. 100 mm, bez zpětné klapky (doporučený typ: TDM 100)					
	WV		2		2,000			
64	K	751R-7.02	Výfuková samotahová hlavice CAGI 100	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
PP			Výfuková samotahová hlavice CAGI 100					
	WV		střecha					
	WV		2		2,000			
65	K	751R-7.03	Plastové potrubí HT DN110, včetně tvarovek	m	14,000	392,00	5 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Plastové potrubí HT DN110, včetně tvarovek					
VV		1.NP						
VV		6			6,000			
VV		2.NP						
VV		8			8,000			
VV		Součet			14,000			
66	K	751R-7.04	Časový spínač	kus	2,000	560,00	1 120,00	
PP			Časový spínač					
VV		Z			2,000			
D	751		Vzduchotechnika				11 648,00	
67	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	1,300	7 840,00	10 192,00	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vočarovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
68	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	1,300	1 120,00	1 456,00	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 200,00	
69	K	HZS7491	Hodnová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 360,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 360,00	
71	K	043134000	Zkoušky zatěžovací, provozní a komplexní, uvedení do provozu	soubor	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové, provozní a komplexní, uvedení do provozu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pastířská
Objekt:

D.1.4.d - vytápění

KSO: Jablonec nad Nisou
Místo:

CC-CZ: 16.8.2017
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

381 951,52

DPH základní
snižená

Základ daně
381 951,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 209,82
0,00

Cena s DPH

V CZK

462 161,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

D.1.4.d - vytápění

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Datum: 16.8.2017

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

381 951,52

HSV - Práce a dodávky HSV

10 001,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 001,88

PSV - Práce a dodávky PSV

320 725,64

713 - Izolace tepelné

13 275,26

731 - Ústřední vytápění - kotelny

74 176,59

732 - Ústřední vytápění - strojovny

32 487,16

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

54 554,62

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 656,67

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

113 575,34

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 224,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 170002-1

Stavba: MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N.,OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

Místo: Statutární město Jablonec nad Nisou Datum: 28.7.2017

Zadavatel: Uchazeč: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: V a M spol. s.r.o. Liberec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
170002-01	S001-Zpevněné plochy	2 837 910,22	3 169 908,05	STA
170002-03	S003-Herní prvky	331 997,83	3 835 588,74	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170002-1

Stavba: MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N.,OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

KSO: 822 59

CC-CZ: 2112

Místo:

Datum: 28.7.2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

V a M spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 169 908,05

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

3 169 908,05

0,00

Výše daně

665 680,69

0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 835 588,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská

Objekt:

D.1.4.d - vytápění

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 16.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

381 951,52

10 001,88

10 001,88

10 001,88 [CS ÚRS

Práce a dodávky HSV

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	977151111	Jádrové vrtí diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	4,500	2 222,64		
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--	--

Jádrové vrtí diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm

vrtaný prostor pro izolované plastové potrubí DN10 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni šuku po montáži potrubí)

"1.NP" 16

16,000

"2.NP" 8

8,000

vrtaný prostor pro izolované plastové potrubí DN15 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni šuku po montáži potrubí)

"1.NP" 2

2,000

vrtaný prostor pro izolované plastové potrubí DN20 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni šuku po montáži potrubí)

"1.NP" 2

2,000

vrtaný prostor pro izolované plastové potrubí DN32 (včetně vyplnění a zednického začistění na úrovni šuku po montáži potrubí)

"1.NP" 2

2,000

Mezisoučet

30,000

30*0,15

4,500

D PSV

Práce a dodávky PSV

320 725,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	713		Isolace tepelné				13 275,26	
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl. izolace do 25 mm	m	226,000	34,10	7 707,50	CS ÚRS
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm. Jednorstvá, tloušťky izolace					
VV			dle potrubí					
VV			134*49*24*11+8		226,000			
3	M	283770801	izolace potrubí návleková 10 x 15 mm	m	134,000	22,64	3 033,49	
PP			Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 10 x 15					
4	M	283770802	izolace potrubí návleková 15 x 15 mm	m	49,000	23,93	1 172,65	
PP			Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 15 x 15					
5	M	283770803	izolace potrubí návleková 20 x 15 mm	m	24,000	27,17	651,97	
PP			Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 20 x 15					
6	M	283770804	izolace potrubí návleková 25 x 15 mm	m	11,000	34,28	377,08	
PP			Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 25 x 15					
7	M	283770805	izolace potrubí návleková 32 x 15 mm	m	8,000	39,45	315,64	
PP			Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 32 x 15					
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,018	588,00	10,58	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
9	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	352,80	6,35	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				74 175,59	
10	K	731244111	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 6,6-28 kW pro vytápění	soubor	1,000	49 307,50	49 307,50	CS ÚRS
PP			Kotle ocelové teplotodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 6,6-28,0 kW					
VV			1.NP					
VV			1,		1,000			
11	K	73124411R	číslo venkovní teploty a regulátor	soubor	1,000	2 839,08	2 839,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ekvitermií set - čídló venkovní teploty a regulátor		1,000			
WV			1.NP					
WV			1					
12	K	73181012R	Nucený odtah spalin soustředěným potrubím pro turbokotel svistý 60/100 mm přes plochou střechu	m	15,000	1 454,91	21 823,62	
			Nucené odtahy spalin od turbokotelů soustředěným potrubím vedeným svíste plochou střechou, průměru 60/100 mm					
13	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,117	1 176,00	137,59	CS ÚRS
			Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
14	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,117	588,00	68,80	CS ÚRS
			Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun proveděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				32 487,16	
15	K	732211113	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 160 l	soubor	1,000	13 549,29	13 549,29	CS ÚRS
			Nepřímotopné zásobníkové ohříváče TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, L = 80 sl./110 st.C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 160 l / 1,45 m2					
WV			1.NP					
WV			1					
16	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové přípojení PN 0,6 o objemu 25 litrů	soubor	1,000	1 778,99	1 778,99	CS ÚRS
			Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým přípojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 25 l					
WV			1.NP					
WV			1					
17	K	732331777	Přislušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	849,66	849,66	CS ÚRS
			Nádoby expanzní tlakové přislušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4					
18	K	732331R01	Doplňovací zařízení, hřídání vody a tlaku	kus	1,000	16 139,87	16 139,87	
			Doplňovací zařízení, hřídání vody a tlaku v OS, např. Fillcontrol					
WV			1.NP					
WV			1					
WV								
WV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
19	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,096	1 176,00	112,90	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
20	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,096	588,00	56,45	CS ÚRS
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				54 554,62	
21	K	733322200	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou DN 10	m	134,000	173,44	23 240,42	
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné DN 10					
	WV		1.NP					
	WV		75		75,000			
	WV		2.NP					
	WV		59		59,000			
	WV		Součet		134,000			
22	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou DN 15	m	49,000	185,76	9 102,24	CS ÚRS
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné DN 15					
	WV		1.NP					
	WV		33		33,000			
	WV		2.NP					
	WV		16		16,000			
	WV		Součet		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	73332202	Potrubi plastové z PE-X spojované kovovou objímkou DN 20	m	24,000	255,23	6 125,52	CS ÚRS
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násunou objímkou kovovou běžné DN 20					
VV		1.NP						
VV		9			9,000			
VV		2.NP						
VV		15			15,000			
VV		Součet			24,000			
24	K	73332203	Potrubi plastové z PE-X spojované kovovou objímkou DN 25	m	11,000	430,22	4 732,42	CS ÚRS
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násunou objímkou kovovou běžné DN 25					
VV		2.NP						
VV		11			11,000			
25	K	73332204	Potrubi plastové z PE-X spojované kovovou objímkou DN 32	m	8,000	915,63	7 325,04	CS ÚRS
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násunou objímkou kovovou běžné DN 32					
VV		1.NP						
VV		6			6,000			
VV		2.NP						
VV		2			2,000			
VV		Součet			8,000			
26	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	226,000	17,64	3 986,64	CS ÚRS
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0					
VV		134+49+24+11+8			226,000			
27	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,045	588,00	26,46	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
28	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,045	352,80	15,88	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				32 656,67	
29	K	73421120	Ventili závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	2,000	347,14	694,27	CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2					
WV		1.NP			2,000			
WV		2						
30	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový Jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	486,15	972,30	CS ÚRS
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové Jednoregulační (R 401 Giacomini) G 1/2					
WV			dle těles - konvektor, žebřík		2,000			
WV		Z						
31	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	28,000	298,79	8 366,12	CS ÚRS
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem (R 456)					
WV			dle všech těles		28,000			
WV		Z8						
32	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2, provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	435,47	435,47	CS ÚRS
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar (R 140 Giacomini) G 1/2					
WV		1.NP			1,000			
WV		1						
33	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	27,000	638,60	17 242,20	CS ÚRS
PP			Sroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové (R 384 Giacomini) G 1/2 x 18					
WV			dle těles panelových		27,000			
WV		Z7						
34	K	734261412	Sroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	2,000	328,12	656,24	CS ÚRS
PP			Sroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění (R 141TG Giacomini) G 1/2					
WV			dle těles, konektor, žebřík		2,000			
WV		Z						
35	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	214,78	429,56	CS ÚRS
PP			Ostatní armatury kohoutky plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2					
WV		1.NP			2,000			
WV		Z						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
36	K	734291243	Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	279,80	279,80	CS ÚRS	
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st. C přímé s vnitřními závity (R 74A Giacominii) G 3/4						
WV		1.NP			1,000				
WV		1			1,000				
37	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	403,35	806,70	CS ÚRS	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominii) G 1						
WV		1.NP			2,000				
WV		2			2,000				
38	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	580,10	1 160,20	CS ÚRS	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominii) G 1 1/4						
WV		1.NP			2,000				
WV		2			2,000				
39	K	734421R01	Termomanometr	kus	1,000	621,63	621,63		
PP			Termomanometr						
WV		1.NP			1,000				
WV		1			1,000				
40	K	734421R02	Připojovací hadice G 1/2 - vinovec	kus	2,000	480,57	961,14		
PP			Připojovací hadice G 1/2 - vinovec						
WV		1.NP			2,000				
WV		2			2,000				
41	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,033	588,00	19,40	CS ÚRS	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
42	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,033	352,80	11,64	CS ÚRS	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				113 575,34		
43	K	735152171	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	3,000	2 034,29	6 102,87	CS ÚRS	
PP			Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm						
WV		1.NP							

Uky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				3,000			
44	K	735152471	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	3,000	3 778,22	11 334,66	CS ÚRS
	PP		Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
	WV		1.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		2.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
45	K	735152472	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	8,000	2 817,31	22 538,48	CS ÚRS
	PP		Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm					
	WV		1.NP					
	WV		6		6,000			
	WV		2.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		8,000			
46	K	735152474	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	2,000	3 109,62	6 219,24	CS ÚRS
	PP		Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					
	WV		1.NP					
	WV		2		2,000			
47	K	735152562	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 22 VK výška/délka 500/1800 mm	kus	5,000	5 130,08	25 650,40	CS ÚRS
	PP		Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1800 mm					
	WV		2.NP					
	WV		5		5,000			
48	K	735152574	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	3 370,74	10 112,72	CS ÚRS
	PP		Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					
	WV		2.NP					
	WV		3		3,000			
49	K	735152580	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	4 610,29	4 610,29	CS ÚRS
	PP		Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.NP		1,000			
VV			1		1,000			
50	K	735152592	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 22 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	3 732,15	3 732,15	CS ÚRS
PP			Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 500 mm					
VV			2.NP		1,000			
VV			1		1,000			
51	K	735152683	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 33 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	1,000	7 864,28	7 864,28	CS ÚRS
PP			Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 2000 mm					
VV			2.NP		1,000			
VV			1		1,000			
52	K	735164R01	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/750 mm	kus	1,000	3 513,51	3 513,51	
PP			Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 1820 mm, délky 750 mm					
VV			1.NP		1,000			
VV			1		1,000			
53	K	735164R02	Elektrické topná patrona do 500 W	kus	1,000	1 183,76	1 183,76	
PP			Elektrické topná patrona do 500 W					
VV			1.NP		1,000			
VV			1		1,000			
54	K	735411R01	Konvektor 90/160 mm délky 1000 mm	soubor	1,000	9 966,18	9 966,18	
PP			Konvektor 90/160 mm délky 1000 mm					
VV			1.NP		1,000			
VV			1		1,000			
55	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,795	588,00	467,46	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
56	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,795	352,00	279,84	CS ÚRS
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

D

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

28 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	H2S2462	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	80,000	352,80	28 224,00	CS ÚRS

Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV

Poznámka k položce:

Demontáž stávajícího systému vytápění

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 23 000,00

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
58	K	01325-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

59	K	04311-4000	Zkoušky topné, vyregulování soustavy, uvedení do provozu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS
----	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--------

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky topné, vyregulování soustavy, uvedení do provozu

UW

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MSPASIRVENKY
Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu
Místo: ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699, 3.8.2017
Zadavatel: St. město Jablonec n.N., Mir.náměstí19, 46751 Projektant: V a M spo. s r.o., Matoušova .

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem				
SO 01	Zpevněné plochy	2 837 910,22	3 433 871,37	STA
SO 02	Oprava opěrných stěn	735 612,41	890 091,02	STA
SO 03	Herní prvky	331 997,83	401 717,37	STA
SO 04	Sadové úpravy	3 292 813,00	3 984 303,73	STA
		7 198 333,46	8 709 983,49	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy

KSO:

CC-CZ:
Datum: 3.8.2017

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St.město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 837 910,22

DPH základní
snížená

Základ daně
2 837 910,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
595 961,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 433 871,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy

Místo: ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Datum: 3.8.2017

Zadavatel: St.město Jablonec n.N., Mir.náměstí19, 46751

Projektant: V a M spo. s r.o., Matouš

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 837 910,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 837 910,22

5 - Komunikace pozemní

2 837 910,22



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadávatel:

St.město Jablonec n.N., Mir.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Datum: 3.8.2017

Projektant: V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

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

Náklady soupisu celkem

2 837 910,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 837 910,22

D 5

Komunikace pozemní

2 837 910,22

1

K

5-01

Zpevněné plochy dle samostatné rekapitulace

kpl

1,000

2 837 910,22

2 837 910,22

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 02 - Oprava opěrných stěn

KSO:

Místo: ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

Št.město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Projektant:

V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.8.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

735 612,41

DPH základní
snižená

Základ daně
735 612,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
154 478,61
0,00

Cena s DPH

V CZK

890 091,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 02 - Oprava opěrných stěn

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St.město Jablonec n.N., Mir.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Datum: 3.8.2017

Projektant: V a M spo. s r.o., Matouš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

735 612,41

HSV - Práce a dodávky HSV

701 463,52

1 - Zemní práce	91 070,72
2 - Zakládání	8 557,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	327 646,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 046,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	170 195,80
997 - Přesun sutě	32 119,93
998 - Přesun hmot	46 825,56

PSV - Práce a dodávky PSV

18 148,89

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 902,55
767 - Konstrukce zámečnické	16 246,34

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 02 - Oprava opěrných stěn

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St. město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Datum: 3.8.2017

Projektant: V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

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

Náklady soupisu celkem

735 612,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

701 463,52

D 1 Zemní práce

91 070,72

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	33,750	493,95	16 670,70	CS ÚRS 2016 02
			45*0,75*75% vybourané opěrné stěny		33,750			
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	57,096	374,84	21 402,10	CS ÚRS 2016 02
			(493,17-489,3)*(12,85+2,675/2)*1+(490,4-489,3)*(1,445+2,42/2)*0,75*odkop za opěrkou		57,096			

3	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,005	934,15	938,82	CS ÚRS 2016 02
			10*0,8*3,14*0,2*0,2"patky zábradlí nebo plotu		1,005			

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,101	198,60	11 538,86	CS ÚRS 2016 02
			57,096+1,005		58,101			

5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	92,962	280,00	26 029,36	CS ÚRS 2016 02
			58,101*1,6		92,962			

6	K	181411133	Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	56,350	33,09	1 864,85	CS ÚRS 2016 02
			(3+12,85+0,82+2,42+1,45+2)*2,5		56,350			

7	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,845	110,00	92,95	CS ÚRS 2016 02
			56,35*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,845			

8	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	56,350	65,21	3 674,86	CS ÚRS 2016 02
			(3+12,85+0,82+2,42+1,45+2)*2,5*nad Z1		56,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,905	524,00	8 858,22	CS ÚRS 2016 02
	W		(3+12,85+0,82+2,42+1,45+2)*2,5*0,15*2 nad Z1		16,905			
D 2 Zakládání							8 557,67	
10	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zátezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	73,748	41,50	3 060,45	CS ÚRS 2016 02
	W		((493,17-489,3+0,5)*(12,85)+1,815*(490,4-489,3+0,5)+2,675*(493,17-489,3+0,5+490,4-489,3+0,5)/2)*1,1"		73,748			
11	M	693111460	textilie GEOFILTEX 300 g/m2	m2	88,498	23,00	2 035,45	CS ÚRS 2016 02
	W		73,748*1,2. Přepočtené koeficientem množství		88,498			
12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	17,535	49,81	873,46	CS ÚRS 2016 02
	W		12,85+0,82+2,42+1,445"za Z1		17,535			
13	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,005	2 575,43	2 588,31	CS ÚRS 2016 02
	W		10*0,8*3,14*0,2*0,2"patky zábradlí		1,005			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							327 646,86	
14	K	317321018R	Řimsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	6,717	3 830,54	25 729,74	
	W		0,25*0,55*18,9"koruna opěrné zdi ZZ		2,599			
	W		0,25*0,95*17,34"koruna Z1		4,118			
	W		Součet		6,717			
15	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zařízení	m2	22,494	706,38	15 889,37	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,25+0,1+0,25)*18,9+0,55*0,25*2"ZZ		11,615			
	W		(0,25+0,1+0,25)*17,34+0,95*0,25*2"Z1		10,879			
	W		Součet		22,494			
16	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	22,494	117,93	2 652,72	CS ÚRS 2016 02
17	K	317361016	Výstuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,321	42 046,04	13 496,78	CS ÚRS 2016 02
	W		0,32131"dle D12b02		0,321			
18	K	327213113	Zdění zdíva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02m3, š spáry do 20 mm	m3	45,000	4 410,44	198 469,94	CS ÚRS 2016 02
	W		45"dle údaje 1A na vč D12b01		45,000			
19	M	58380750R	doplňující kámen dle stávajícího pro Z1 - uvažováno 25% objemu, ostatních 75% stávajících očištěných	t	24,750	360,00	8 910,00	
	W		45*0,25*2,2		24,750			
20	K	327501111R	Výplň za opěrami z kameniva drceného 16-32 se zhutněním	m3	57,096	964,87	55 090,28	
	W		(493,17-489,3)*(12,85+2,675/2)*1+(490,4-489,3)*(1,445+2,42/2)*0,75"za opěrku		57,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	3381711R	Dodávka + montáž (doplnění) oplocení v místě demontovaného · vzhled a řešení dle stávajícího	bm	12,850	576,50	7 408,03	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 046,98	
22	K	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	58,373	429,09	25 046,98	CS ÚRS 2016 02
VV			(493,17-489,3)*(12,85)+1,815*(490,4-489,3)+2,675*(493,17-489,3+490,4-489,3)/2		58,373			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				170 195,80	
23	K	91112111R	Montáž zábradlí ocelového přichyceného chemickými kotvami do betonového podkladu	m	23,915	375,00	8 968,13	
VV			5,355+0,15+2,06+6,26+0,15+6,3+1,31+2,33*zábradlí k ZZ		23,915			
24	M	5539000	Dodávka zábradlí dle PD včetně žárového zinkování	kg	620,700	115,00	71 380,50	
VV			620,7 dle výpisu v PD		620,700			
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	43,476	44,87	1 950,81	CS ÚRS 2016 02
VV			(12,85+2,675+1,815)*1,2*pro Z1		20,808			
VV			(2,21+6,38+6,66+1,31+2,33)*1,2*pro Z2		22,668			
VV			Součet		43,476			
26	K	962022490	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,861	2 442,25	2 102,78	CS ÚRS 2016 02
VV			0,25*0,45*6,96*1,1 žulové zdívo dle pozn.č.4 vč. 10% rezervy		0,861			
27	K	962022491	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	45,000	1 299,24	58 465,84	CS ÚRS 2016 02
VV			45 dle údaje 1A na vč D12b01		45,000			
28	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	1,251	4 686,97	5 863,40	CS ÚRS 2016 02
VV			(12+6,96)*0,1*0,6*1,1 vñec opěrky Z2 včet 10% rezervy		1,251			
29	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	7,000	290,56	2 033,90	CS ÚRS 2016 02
VV			7 nad Z1		7,000			
30	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	12,850	108,14	1 389,61	CS ÚRS 2016 02
VV			12,85 nad Z1		12,850			
31	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	3,150	2 146,99	6 763,02	CS ÚRS 2016 02
VV			7*0,45 vrty pro odvodňovací otvory		3,150			
32	K	985223210	Přezdívaní kamenného zdíva do aktivované malty do 1 m3	m3	0,750	13 107,31	9 830,48	CS ÚRS 2016 02
VV			0,75 dle pozn.5, pozn.6, a bourání ZC		0,750			
33	M	583807500	kámen pro doplnění opěrné stěny (10t=6,5 m3)	t	1,500	360,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	985231113	Spárování zdíva MC maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	1,500	566,34	849,51	CS ÚRS 2016 02
VV			1+0,5 dle pozn.5 a 6		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	1,500	38,54	57,82	CS ÚRS 2016 02
D	997		Přesun sutě				32 119,93	
36	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	36,097	488,00	17 615,34	CS ÚRS 2016 02
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,097	185,00	6 677,95	CS ÚRS 2016 02
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,485	9,55	1 723,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		36,097*5 Přepočtené koeficientem množství		180,485			
39	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	997221855R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) - kámen z opěrek	t	33,097	140,00	4 633,58	
	VV		36,097-3		33,097			
D	998		Přesun hmot				46 825,56	
41	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 12 m	t	87,444	535,49	46 825,56	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 148,89	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 902,55	
42	K	721173723	Potrubií kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	8,400	226,49	1 902,55	CS ÚRS 2016 02
	W		7*0,6" odvodňovací otvory pro ZZ		4,200			
	W		7*0,6" pro Z1		4,200			
	W		Součet		8,400			
D	767		Konstrukce zámečnické				16 246,34	
43	K	767122R	Demontáž stávajícího skleního včetně likvidace na řízené skládce	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
44	K	767161813R	Demontáž zábradlí rovného nebo oplocení	m	18,700	194,99	3 646,34	
	W		18,7"na ZZ		18,700			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
45	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
D	VRN6		Územní vlivy				5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
1 000,00								
D	VRN7		Provozní vlivy					
47	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02

W



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 03 - Herní prvky

KSO:

Místo: ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St. město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Projektant:

V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.8.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

331 997,83

DPH základní
snížená

Základ daně
331 997,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 719,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

401 717,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt: **SO 03 - Herní prvky**
Místo: ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,
Zadavatel: St. město Jablonec n.N., Mir.náměstí19, 46751
Uchazeč: Projektant: V a M spo. s r.o., Matouš

Datum: 3.8.2017

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

331 997,83

HSV - Práce a dodávky HSV

331 997,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

331 997,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 03 - Herní prvky

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St.město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Datum: 3.8.2017

Projektant: V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

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

Náklady soupísu celkem

331 997,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

331 997,83

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

331 997,83

1

K 93-1

Herní prvky dle samostatné rekapitulace

kpl

1,000

331 997,83

331 997,83

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Navyšení kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 04 - Sadové úpravy

KSO:

CC-CZ:
Datum: 3.8.2017

Místo: ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St.město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

3 292 813,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 292 813,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
691 490,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 984 303,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 04 - Sadové úpravy

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Zadavatel:

St. město Jablonec n. N., Mír.náměstí19, 46751

Uchazeč:

Datum: 3.8.2017

Projektant: V a M spo. s r.o., Matouš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 292 813,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 292 813,00

1 - Zemní práce

3 292 813,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navyšování kapacity MŠ Nová Pasířská, Jablonec nad Nisou - Oprava zpevněných ploch a úprava zeleně v areálu

Objekt:

SO 04 - Sadové úpravy

Místo:

ppč.832/1, 832/2, 833/2, 2361, 2695, 2696, 2699,

Datum: 3.8.2017

Zadavatel:

St. město Jablonec n.N., Mír.náměstí19, 46751

Projektant: V a M spo. s r.o., Matoušova 21, Liberec

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 292 813,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 292 813,00

D 1 Zemní práce

3 292 813,00

1	K	18-01	Sadové úpravy dle samostatné rekapitulace	kpl	1,000	3 292 813,00	3 292 813,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

Uky



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N, OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

Objekt:

170002-01 - S001-Zpevněné plochy

KSO: 822 59

Místo:

CC-CZ: 21121

Datum: 28.7.2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

V a M spol. s.r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 837 910,22

DPH základní
snížená

Základ daně
2 837 910,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
595 961,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 433 871,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N.,OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

Objekt: 170002-01 - S001-Zpevněné plochy

Místo: Datum: 28.7.2017

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou Projektant: V a M spol. s.r.o. Liberec
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 837 910,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 697 382,52

1 - Zemní práce	674 061,78
2 - Zakládání	47 419,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 318,28
4 - Vodorovné konstrukce	21 597,87
5 - Komunikace pozemní	761 616,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 801,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	394 323,28
997 - Přesun sutě	517 723,85
998 - Přesun hmot	175 520,47

PSV - Práce a dodávky PSV

55 527,70

766 - Konstrukce truhlářské	5 591,60
767 - Konstrukce zámečnické	45 732,30
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 203,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

Uly

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N, OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

Objekt:

170002-01 - SO01-Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 28.7.2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

Projektant: V a M spol. s.r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

2 837 910,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 697 382,52

D 1 Zemní práce

674 061,78

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	60,000	57,35	3 441,02	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra převzata z výkresu 03-plochy pro pěší-dlažba kolem pískovišť a u skleníku"					
	W		10,0+11,0+17,0+11,0+2,50+3,50+5,0		60,000			
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	83,000	28,53	2 367,81	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra převzata z výkresu 03-plochy pojízdné-kryt dlažba"					
	W		83		83,000			
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	60,000	188,00	11 280,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra převzata z výkresu 03-plochy pro pěší-dlažba kolem pískovišť a u skleníku- předpokl. tl. betonu 100 mm"					
	W		10,0+11,0+17,0+11,0+2,50+3,50+5,0		60,000			
4	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	29,200	645,00	18 834,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry převzaty z výkresu 03-plochy před vstupy do objektů MŠ-předpokl. tl. 200 mm"					
	W		1,2+1,5+1,0+4,5+1,5+1,5+0,8+0,6+0,6+16,0		29,200			
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	133,000	51,34	6 827,85	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra převzata z výkresu 03-plochy pro pěší-předpokl. tl. kameniva 100-120 mm"					
	W		88+45,0		133,000			
6	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	83,000	110,00	9 130,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výměra převzata z výkresu 03-plochy pojízdné-kryt dlažba, předpokl. tl. šterku 200-250 mm					
W			83		83,000			
7	K	113107171	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	216,000	200,00	43 200,00	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkresu 03-plochy pro pěší-předpokl. tl. betonu 100-120 mm"					
W			88+45,0		133,000			
W			"plochy pojízdné-kryt dlažba"					
W			83		83,000			
W			Součet		216,000			
8	K	113107181	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živčiny tl 50 mm	m2	133,000	41,55	5 526,29	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkresu 03-plochy pro pěší-předpokl. tl. asfaltu 50 mm"					
W			88+45,0		133,000			
9	K	113107223	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	647,000	55,61	35 980,79	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkresu 03-plochy pojízdné-předpokl. tl. kameniva 200-250 mm"					
W			245,0+192,0+76,0+134,0		647,000			
10	K	113107231	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	647,000	127,67	82 600,76	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkresu 03-plochy pojízdné-předpokl. tl. betonu 120-150 mm"					
W			245,0+192,0+76,0+134,0		647,000			
11	K	113107242	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živčiny tl 100 mm	m2	647,000	42,79	27 685,69	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkresu 03-plochy pojízdné-předpokl. tl. asfaltu 70-100 mm"					
W			245,0+192,0+76,0+134,0		647,000			
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	304,000	59,93	18 219,65	CS ÚRS 2017 01
W			"výměry převzaty z výkresu 03"					
W			20,0+95,0+25,0+59,0+27,0+41,0+22,0+15,0		304,000			
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	170,500	42,75	7 288,96	CS ÚRS 2017 01
W			"výměry převzaty z výkresu 03"					
W			6,0+10,0+5,0+11,0+4,0+10,0+23,0+29,0+7,0+12,0+16,0+11,0+10,5+16,0		170,500			
14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	109,000	33,46	3 647,33	CS ÚRS 2017 01
W			"výměry převzaty z výkresu 03, TL. sejmutí 0,10m"					
W			(29,0+20,0+59,0+60,0+102,0+52,0+60,0+40,0+8,0+5,0+2,0+192,0+12,0+115,0+37,0+46,0+73,0+106,0+31,0+41,0)*0,1		109,000			
15	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	293,475	84,92	24 920,89	CS ÚRS 2017 01
W			"70% z celkového objemu " "výměry převzaty z TZ"					
W			419,25*0,70		293,475			
16	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	293,475	25,21	7 399,40	CS ÚRS 2017 01
17	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	125,775	241,54	30 379,27	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"30% z celkového objemu " výměry převzaty z TZ"		125,775			
VV			419,25*0,30					
18	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	125,775	41,68	5 242,22	CS ÚRS 2017 01
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,690	648,50	12 768,96	CS ÚRS 2017 01
VV			"rýha pro vsakovací zářez"		28,128			
VV			0,6*0,8*58,6		28,128			
VV			Mezisoučet		19,690			
VV			"hloubení rýh 70%" 28,128*0,70					
20	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,690	184,65	3 635,83	CS ÚRS 2017 01
21	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,438	1 768,62	14 923,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"rýha pro vsakovací zářez"		28,128			
VV			0,6*0,8*58,6		28,128			
VV			Mezisoučet		8,438			
VV			"hloubení rýh 30%" 28,128*0,30					
22	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	8,438	282,51	2 383,80	CS ÚRS 2017 01
23	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,694	898,05	1 521,29	CS ÚRS 2017 01
VV			"hloubení šachet 70%" 2,42*0,70		1,694			
24	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,694	134,76	228,28	CS ÚRS 2017 01
25	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,726	1 319,72	958,12	CS ÚRS 2017 01
VV			"30% z celkového objemu " výměry převzaty z TZ"		1,500			
VV			"výkop pro patky zábradlí schodiště"		0,450			
VV			1,5		0,470			
VV			"výkop pro patky oplocení"		2,420			
VV			0,45		0,726			
VV			"výkop pro patky brány a branky"					
VV			0,47					
VV			Mezisoučet					
VV			"hloubení šachet 30%" 2,42*0,30					
26	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,726	212,29	154,12	CS ÚRS 2017 01
27	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	159,600	67,66	10 799,18	CS ÚRS 2017 01
VV			"odvoz ornice pro zpětné ohumusování na staveništní meziskládku "		109,000			
VV			109,0					
VV			"odvoz zeminy pro násypy hřiště H1 na staveništní meziskládku "		50,600			
VV			50,60		159,600			
VV			Součet					
28	K	16270110R	Vodorovné přemístění m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	421,086	198,50	83 585,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odvoz přebyteku zeminy na skládku"					
W			"výměry převzaty z TZ"					
W			"výkopy" 419,25		419,250			
W			"výkopy pro patky zábradlí, oplocení, brány" 1,5+0,45+0,47		2,420			
W			"výkopy rýhy pro vsakovací zářez" 0,8*0,8*58,6		37,504			
W			"odvoz písku z rušeného pískoviště P3"					
W			6,8*4,6*0,4		12,512			
W			Mezisoučet		471,686			
W			"odpočet -násypy" -50,60		-50,600			
W			Součet		421,086			
29	K	17110111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypaných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	50,600	110,80	5 606,62	CS ÚRS 2017 01
W			"násyp pod hřiště H1"		50,600			
W			50,60					
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	421,086	16,44	6 922,50	CS ÚRS 2017 01
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	757,908	140,00	106 107,12	CS ÚRS 2017 01
W			421,06*1,80		757,908			
32	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	1 125,500	17,77	20 004,21	CS ÚRS 2017 01
W			"pod ohumusované plochy-výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
W			"okolo pavilonu A"		343,000			
W			123,0+7,0+77,0+36,0+30,0+24,0+20,0+26,0					
W			"okolo pavilonu B"		230,500			
W			24,0+40,0+5,0+19,0+47,0+6,50+89,0					
W			"kolem komunikaci"		205,000			
W			37,0+60,0+29,0+20,0+59,0					
W			"podél chodníku v západní části areálu"		119,000			
W			46,0+73,0					
W			"severní část-kolem schodiště a zdí Z1 a Z2"		228,000			
W			140,0+13,0+8,0+9,0+10,0+26,0+22		1 125,500			
W			Součet		1 379,836	23,60	32 561,34	CS ÚRS 2017 01
33	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 379,836	23,60	32 561,34	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace 02"					
W			"plochy pojezdové vč. rozšíření pod obrubník"		795,600			
W			703,0+92,60					
W			"plochy pro pěši"		255,000			
W			44,0+2,0+27,0+10,0+63,0+109,0					
W			"nástupnice schodišťových stupňů+ podesta"		6,036			
W			0,2*1,20*22+0,63*1,2					
W			"dlažba kolem pískovišť"		19,500			
W			11,0+8,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okapový chodník"					
W			12,0+10,5+8,0+5,0+4,0+8,0+13,0+5,0+10,0+8,0+5,0		88,500			
W			146,0+58,10+11,1		215,200			
W			Součet		1 379,836			
34	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m ²	1 125,500	24,82	27 929,31	CS ÚRS 2017 01
W			"pod ohumusované plochy-výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
W			"okolo pavilonu A"		343,000			
W			123,0+7,0+77,0+36,0+30,0+24,0+20,0+26,0					
W			"okolo pavilonu B"		230,500			
W			24,0+40,0+5,0+19,0+47,0+6,50+89,0					
W			"kolem komunikací"		205,000			
W			37,0+60,0+29,0+20,0+59,0					
W			"podél chodníku v západní části areálu"		119,000			
W			46,0+73,0					
W			"severní část-kolem schodiště a zdí Z1 a Z2"		228,000			
W			140,0+13,0+8,0+9,0+10,0+26,0+22					
W			Součet		1 125,500			
D	2		Zakládání				47 419,21	
35	K	21153111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m ³	38,676	914,32	35 362,31	CS ÚRS 2017 01
W			"vsakovací zářez"		38,676			
W			0,6*1,10*58,60					
36	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m ²	10,800	231,26	2 497,58	CS ÚRS 2017 01
W			"základ nové zidky pískoviště"		10,800			
W			0,6*(7,80+0,7+0,5)*2					
37	K	272351216	Odstanění bednění stěn základových kleneb	m ²	10,800	60,83	656,99	CS ÚRS 2017 01
38	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	1,080	2 575,43	2 781,47	CS ÚRS 2017 01
W			"základ nové zidky pískoviště"		1,080			
W			0,2*0,6*(7,80+0,7+0,5)					
39	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	2,180	2 807,73	6 120,86	CS ÚRS 2017 01
W			"základy sloupků zábradlí schodiště- výměra převzata z výkresu 09"		1,300			
W			1,3					
W			"základy sloupků oplocení- výměra převzata z výkresu 10"		0,450			
W			0,45					
W			"základy sloupků brány a branky- výměra převzata z výkresu 11"		0,430			
W			0,32+0,11					
W			Součet		2,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				100 318,28	
40	K	311311951	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,108	2 873,22	310,31	CS ÚRS 2017 01
	W		"věnec nové zídky pískoviště"					
	W		9*0,15*0,08		0,108			
41	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	1,440	399,01	574,58	CS ÚRS 2017 01
	W		"věnec nové zídky pískoviště"					
	W		9*0,08*2,0		1,440			
42	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	1,440	187,16	269,52	CS ÚRS 2017 01
43	K	315271116	Zdivo půdní z cihel vápenopískových 290x140x65 mm na MC	m3	0,284	5 053,69	1 435,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"zdivo nové zídky pískoviště"					
	W		(7,8+0,7+0,5)*0,21*0,15		0,284			
44	K	310901113	Úprava líce rezného zdiva prováděného bez lišt bez spárování	m2	1,890	92,09	174,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"zdivo nové zídky pískoviště"					
	W		(7,8+0,7+0,5)*0,21		1,890			
45	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	8,000	97,75	781,97	CS ÚRS 2017 01
	W		"oplocení z drátěné sítě"					
	W		6+2		8,000			
46	M	553422500	sloupek plotový průběžný pozinkované a kamazitové 1500/38x1,5 mm	kus	6,000	96,90	581,40	CS ÚRS 2017 01
47	M	553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	26,400	319,50	8 434,82	CS ÚRS 2015 01
	W		"podstupnice schodišťových stupňů viz výkres 09"					
	W		26,4		26,400			
49	M	59228401R	palisáda betonová přírodní 11x11x40	kus	242,000	39,00	9 438,00	
	W		"výměra převzata z výkresu 09"					
	W		242,0		242,000			
50	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	384,33	384,33	CS ÚRS 2017 01
51	M	553423	branka kovová 1640mm x1500 mm z tenkostěnných profilů, žárové zinkovaná - podrobná specifikace výkres č. 11	kg	32,900	396,53	13 045,84	

Poznámka k položce:

Branka bude opatřena vratovými závěsy se šroubem (vrchní kování kov) a uzamykatelným zámkem s klíkem. Na brance bude osazen samozavírač s aretací vhodný do exteriéru. Ochranný systém povrchové úpravy kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.

"výměra převzata z výkresu č. 10"

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			73,00-40,1		32,900			
52	M	5534232 R	sloupek pro branku v. 1500 mm 80x80 včetně pantu, podrobná specifikace výkres č. 11	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
53	M	5534232R	sloupek pro branku v. 1500 mm 80x80 s otvorem na doraz, podrobná specifikace výkres č. 11	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
54	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	1 243,43	1 243,43	CS ÚRS 2017 01
55	M	553423 R	brána kovová 4800x1500 mm atypická s integrovanou brankou, z tenkostěnných profilů, žárové zinkovaná, vč. sloupků, podrobná specifikace výkres č. 11	kg	205,000	268,50	55 042,50	
P			Poznámka k položce: Vrata budou opatřena závěsy se šroubem (vrchní kování kov), stavečem (zarážkou) brány a uzamykatelem s klíčkem s klikou (FAB). Ochranný systém povrchové úpravy oceli konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
VV			"výměra převzata z výkresu č. 10"		205,000			
56	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	10,100	105,50	1 065,59	CS ÚRS 2017 01
VV			"oplocení v=1,0m-výměra převzata z výkresu č. 10"		9,600			
VV			"u branky v=1,50m, západní strana areálu"		0,500			
VV			Součet		10,100			
57	M	31327500	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 100 cm	m	9,600	54,70	525,12	
P			Poznámka k položce: zelená barva					
58	M	3132750	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm	m	0,500	81,60	40,80	
P			Poznámka k položce: U branky v západní části areálu					
59	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	19,200	8,29	159,16	CS ÚRS 2017 01
VV			9,60°2		19,200			
60	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	19,200	198,00	3 801,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				21 597,87	
61	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m ²	108,000	196,61	21 233,97	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
	W		"dlažba kolem pískovišť "					
	W		11,0+8,5		19,500			
	W		"okapový chodník"					
	W		12,0+10,5+8,0+5,0+4,0+8,0+13,0+5,0+10,0+8,0+5,0		88,500			
	W		Součet		108,000			
62	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m ²	4,750	76,61	363,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"šlapáky ke vstupu do kotelny "					
	W		19*0,5*0,5		4,750			
D	5		Komunikace pozemní				761 616,06	
63	K	564841113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 140 mm	m ²	108,000	106,18	11 467,57	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>fr. 0/32</i>					
	W		"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
	W		"dlažba kolem pískovišť "					
	W		11,0+8,5		19,500			
	W		"okapový chodník"					
	W		12,0+10,5+8,0+5,0+4,0+8,0+13,0+5,0+10,0+8,0+5,0		88,500			
	W		Součet		108,000			
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	703,000	112,29	78 938,67	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>fr. 0/63</i>					
	W		"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace 02"					
	W		"plochy pojízdné"					
	W		8,0+200,-9,0+158,0+57,0+147,0+124,0		703,000			
65	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	795,600	147,23	117 137,11	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>fr. 0/63</i>					
	W		"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace 02"					
	W		"plochy pojízdné"					
	W		8,0+200,+9,0+158,0+57,0+147,0+124,0		703,000			
	W		"rozšíření pod obručník"					
	W		231,5*0,4		92,600			
	W		Součet		795,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	261,036	147,23	38 432,63	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: fr.0-32					
	W		"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace 02"					
	W		"plochy pro pěši "		255,000			
	W		44,0+2,0+27,0+10,0+63,0+109,0					
	W		"nástupnice schodišťových stupňů+ podesta"		6,036			
	W		0,2*1,20*22+0,63*1,2		261,036			
	W		Součet					
67	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	261,036	250,00	65 259,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
	W		"plochy pro pěši "		255,000			
	W		44,0+2,0+27,0+10,0+63,0+109,0					
	W		"nástupnice schodišťových stupňů+ podesta"		6,036			
	W		0,2*1,20*22+0,63*1,2		261,036			
	W		Součet					
68	M	59245301R	dlažba betonová vibrolisovaná 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	266,257	205,00	54 582,69	
	W		261,036*1,02 "ztratné 2%"		266,257			
69	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	703,000	250,00	175 750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace 02"					
	W		"plochy pojízdné"		703,000			
	W		8,0+200,+9,0+158,0+57,0+147,0+124,0					
70	M	592453 R	dlažba zámková betonová vibrolisovaná 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	710,030	220,00	156 206,60	
	W		703,0*1,01 "ztratné1%"		710,030			
71	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,750	222,49	1 056,81	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
	W		"šlapáky ke vstupu do kotelny "		4,750			
	W		19*0,5*0,5					
	W		Mezisoučet		4,750			
	W		" ztratné 2%: 4,75*1,02		4,845			
72	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	4,750	202,00	959,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"šlapáky ke vstupu do kotelny "		4,750			
	W		19*0,5*0,5					
	W		Mezisoučet		4,750			
	W		" ztratné 2%: 4,75*1,02		4,845			
73	K	596841121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	108,000	315,57	34 081,48	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"					
	W		"dlažba kolem poiskovišť "		19,500			
	W		11,0+8,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okapový chodník"		88,500			
W			12,0+10,5+8,0+5,0+4,0+8,0+13,0+5,0+10,0+8,0+5,0		108,000			
W			Součet					
74	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	110,976	250,00	27 744,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dlažba kolem pískoviště"		19,500			
W			11,0+8,5					
W			"okapový chodník"		88,500			
W			12,0+10,5+8,0+5,0+4,0+8,0+13,0+5,0+10,0+8,0+5,0		108,000			
W			Mezisoučet		110,976			
W			" ztratiné 2%" 108,8*1,02					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 801,72	
75	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	12,500	384,14	4 801,72	CS ÚRS 2017 01
W			"výměry ploch odečteny kreslicím programem ze situace č.02"		12,500			
W			(18,0+7,0)*0,5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				394 323,28	
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	77,500	350,00	27 125,00	CS ÚRS 2017 01
W			"Komunikace podél spojovací chodby"		61,500			
W			59,0+2,5					
W			"obruba podél schodiště"		16,000			
W			16,0		77,500			
W			Součet					
77	M	592175000	obrubník betonový 100x8x25 cm, přírodní	kus	77,500	82,30	6 378,25	
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	231,500	350,00	81 025,00	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra ploch odečtena kreslicím programem ze situace 02"					
W			"plochy pojízdné"		231,500			
W			19,0+95,0+0,5+25,0+7,0+36,0+18,0+7,0+24,0					
79	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	231,500	151,00	34 956,50	CS ÚRS 2017 01
80	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	438,500	330,00	144 705,00	CS ÚRS 2015 01
W			"výměry převzaty z výkresu č. 02"					
W			"plochy pro pěší , dlažba kolem pískoviště"		265,000			
W			5,0+13,5+10,0+10,0+28,0+24,0+16,0+10,5+15,0+11,5+8,0+3,5+56,0+46,0+8,0					
W			"okapový chodník"		173,500			
W			20,0+4,0+19,5+14,0+2,5+9,5+5,0+18,0+25,5+9,0+20,0+14,0+3,0+9,5		438,500			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	877,000	45,00	39 465,00	Cs ÚRS 2015 01	
	VV		438,50 *2,0 "ks/m"		877,000				
82	K	936004212	Udržování dětských pískovišť s výměnou písku	m3	27,000	1 150,00	31 050,00	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"Pískoviště P2"		27,000				
	VV		27		27,000				
83	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,100	1 800,00	7 380,00	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry převzaty z výkresu 03"						
	VV		"základy zídek pískovišť P2, P3- délka 9,8+23,70 m"						
	VV		1,2+2,90		4,100				
84	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,300	1 125,00	1 462,50	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry převzaty z výkresu 03"						
	VV		"cihelné zdivo zídek pískovišť P2, P3- délka 9,8+23,70 m"						
	VV		0,3+1,0		1,300				
85	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,300	1 980,00	594,00	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry převzaty z výkresu 03"						
	VV		"betonový věnec zídek pískovišť P2, P3- délka 9,8+23,70 m"						
	VV		0,1+0,20		0,300				
86	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	7,000	1 820,00	12 740,00	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry převzaty z výkresu 03"						
	VV		"betonové zídky v místě původní zahrady bývalého správce"						
	VV		4,0+3,0		7,000				
87	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	13,000	290,56	3 777,23	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"jezdová brána a západná branka"						
	VV		2+2		4,000				
	VV		"drátěné oplocení"						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		13,000				
88	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	5,000	88,23	441,16	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"rámové oplocení na zdi"						
	VV		5		5,000				
89	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	16,000	73,85	1 181,64	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"výměra převzata z výkresu 03"						
	VV		16		16,000				
90	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	9,000	108,14	973,27	Cs ÚRS 2017 01	
	VV		"výměra převzata z výkresu 03"						
	VV		9,0		9,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	269,03	269,03	CS ÚRS 2017 01
	W		"branka v západní části areálu- 2,0*1,50m"					
	W		1		1,000			
92	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	799,70	799,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"Vjezdová brána s brankou- 4,8*1,50m"					
	W		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				517 723,85	
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	450,725	185,00	83 384,13	CS ÚRS 2017 01
	W		"betonová dlažba" 15,30		15,300			
	W		"zámková dlažba" 24,458		24,458			
	W		"beton prostý" 14,40+18,25+70,2+210,275+8,2+0,66+15,40		337,385			
	W		"betonový obrubník" 62,32+6,82		69,140			
	W		"ocelové zábradlí" 0,128		0,128			
	W		"dřevěná sedátka" 0,134		0,134			
	W		"sklo" 0,346		0,346			
	W		"zdívo z cihel" 2,34		2,340			
	W		"ocelové sloupky" 0,854+0,03		0,884			
	W		"oplocení , vrata, vrátka" 0,032+0,083+0,210+0,285		0,610			
	W		Součet		450,725			
	W		"odvoz na skládku 6 km"					
94	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 253,625	19,50	43 945,69	CS ÚRS 2017 01
	W		"odvoz na skládku 6 km" 450,725*5		2 253,625			
95	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	446,283	240,00	107 107,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"betonová dlažba" 15,30		15,300			
	W		"zámková dlažba" 24,458		24,458			
	W		"beton prostý" 14,40+18,25+70,2+210,275+8,2+0,66+15,40		337,385			
	W		"betonový obrubník" 62,32+6,82		69,140			
	W		Součet		446,283			
96	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,340	150,00	351,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,346	935,00	323,51	CS ÚRS 2017 01
98	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,134	500,00	67,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"dřevěná sedátka" 0,134		0,134			
99	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu vytryskaného materiálu se zbytky barev (skládkovné)	t	1,622	3 500,00	5 677,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocelové zábradlí" 0,128		0,128			
	W		"ocelové sloupky" 0,854+0,03		0,884			
	W		"oplocení , vrata, vrátka" 0,032+0,083+0,210+0,285		0,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		1,622			
100	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	514,144	41,47	21 319,24	CS ÚRS 2017 01
WV			"podkladní kamenivo" 37,57+36,52+284,68		358,770			
WV			"žvíčce" 13,034+142,34		155,374			
WV			Součet		514,144			
WV			"celková vzdálenost 6km"					
101	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 720,720	19,50	53 054,04	CS ÚRS 2017 01
WV			"celková vzdálenost 6 km" 544,144*5		2 720,720			
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	155,374	980,00	152 266,52	CS ÚRS 2017 01
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	358,770	140,00	50 227,80	CS ÚRS 2017 01
WV			"podkladní kamenivo" 37,57+36,52+284,68		358,770			
D	998		Přesun hmot				175 520,47	
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1 210,486	145,00	175 520,47	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D	766		Konstrukce truhlářské				5 591,60	
105	K	7664418 R	Demontáž dřevěných nebo plastových prken šířky 10 cm tl. 3 cm v.č. podkladních hranolů 3*3 cm, dl.20 cm	bm	67,000	32,60	2 184,20	

Poznámka k položce:

Plastová prkna vč. podkladních hranolů uložit v místě a zpětně použít na novou zídku pískoviště P2. Dřevěná prkna odvést na skládku.

"výměry převzaty z výkresu 03"

"plastová sedátka 100*30 mm,vč. podkladních hranolů u pískoviště P2 "

9,80*2

"dřevěná sedátka 100*30 mm vč. podkladních hranolů u pískoviště P3 "

23,70*2

Součet

67,000

19,600

47,400

67,000

12,000

48,90

586,80

12,000

136,00

1 632,00

107	M	27245000	prkno plastové dl.200 cm, šířka 3 cm, v.č. podkladních hranolů 3x3 cm-dl.20 cm-použít stávající	m	12,000	136,00	1 632,00	
-----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Sedátka na nové zídce pískovité P2- použít stávající z vybouraných zdí pískovité:</i></p>								
108	M	272450	Příplatek za úpravu stávajících plastových prken	m	12,000	98,60	1 183,20	
109	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,007	771,98	5,40	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				45 732,30	
110	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	8,000	194,99	1 559,93	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>zábradlí rovné-dvoumadlové trubkové</i></p>								
VV			"zábradlí na zdi ZZ-výměra převzata z výkresu 03"		8,000			
VV								
111	K	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 25 kg	m	17,300	375,00	6 487,50	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměra převzata z výkresu 09"		17,300			
VV			9,0+4,5+3,8					
112	M	140100R15	Dodávka schodišťového zábradlí z trubek, povrchová úprava-žárové zinkování , výška 0,90 m, dle výkresu č.09	kg	286,800	125,00	35 850,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ochranný systém povrchové úpravy všech kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.</i></p>								
VV			" výměra převzata z výkresu č.09"		286,800			
VV								
113	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,611	1 138,97	1 834,87	CS ÚRS 2017 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				4 203,80	
114	K	787700801	Vysklívání výkladů plochy do 1 m2 skla plochého	m2	34,560	102,92	3 557,06	CS ÚRS 2017 01
VV			"demolice stáv. skleníku"		34,560			
VV			5*(1,2+1,20)*2,2*2,40*2					
115	K	787701822	Příplatek k vysklívání výkladů za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	34,560	18,71	646,74	CS ÚRS 2017 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				85 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
116	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
117	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	350	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN3		Zařízení staveniště			10 000,00	10 000,00	
119	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4		Inženýrská činnost			5 000,00	5 000,00	
120	K	043194000	Ostatní zkoušky- zkouška únosnosti zemní pláně	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN6		Územní vlivy			25 000,00	25 000,00	
121	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		Provozní vlivy			5 000,00	5 000,00	
123	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

Učel

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N. N., OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

Objekt:

170002-03 - S003-Herní prvky

KSO: 822 59

Místo:

CC-CZ: 28.7.2017

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

V a M spol. s.r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

331 997,83

DPH základní
snížená

Základ daně
331 997,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 719,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

401 717,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N, OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU
Objekt: 170002-03 - S003-Herní prvky

Místo: Datum: 28.7.2017
Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
Uchazeč: Projektant: V a M spol. s.r.o. Liberec
Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	331 997,83
1 - Zemní práce	8 733,29
5 - Komunikace pozemní	183 459,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 949,48
998 - Přesun hmot	3 855,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ, JABLONEC N.N.,OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA ZELENĚ V AREÁLU

Objekt:

170002-03 - S003-Herní prvky

Místo:

Datum: 28.7.2017

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

Projektant: V a M spol. s.r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

331 997,83

D HSV Práce a dodávky HSV

231 997,83

D 1 Zemní práce

8 733,29

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,467	898,05	1 317,44	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro skládky herních prvků"					
	W		6*0,3*0,3*0,6+1,5*1,5*0,3+4*0,3*0,3*0,6+1*0,6*0,6*0,7		1,467			
2	K	133201109	Příplatek za teplost v hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,467	134,76	197,69	CS ÚRS 2017 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	11,533	67,66	780,37	CS ÚRS 2017 01
	W		"zemina ze staveništní skládky pro dosypávky kolem hřišť"					
	W		13,0-1,467		11,533			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,533	183,05	2 111,09	CS ÚRS 2017 01
	W		"zemina ze staveništní skládky pro dosypávky kolem hřišť"					
	W		13,0-1,467		11,533			
5	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	13,000	43,59	566,65	CS ÚRS 2017 01
	W		" drobné dosypávky kolem obou hřišť "					
	W		(6,6+4,4)*2*0,1+(28,0+8,0)*0,3		13,000			
6	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	29,040	17,77	516,15	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod hřiště H2-výměra převzata z výkresu H.06"					
	W		4,40*6,60		29,040			
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	77,000	23,60	1 817,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod hřiště H1-výměra převzata z výkresu H.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					77,000			
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tl 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	57,500	24,82	1 426,86	CS ÚRS 2017 01
W			"úpravy terénu kolem hřiště"		57,500			
W			(8,8+9,0+12,6+7,1)*1,0+(6+4)*2*1,0					
D	5		Komunikace pozemní				183 459,29	
9	K	564801111	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m2	77,000	34,36	2 645,49	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>frakce 0/4</i>					
W			"hřiště H1" 77,0		77,000			
10	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	77,000	147,23	11 336,80	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>frakce 0/32</i>					
W			"hřiště H1" 77,0		77,000			
W			77,0					
11	K	5792313R	Hřiště H1-dodávka, doprava a režie-bezpečnostní povrch- litý dvourstvý polyuretanový tl.35 mm, se zabudovanou trampolínou a s dětskými motivy a v barevném provedení dle výkresu H.04	m2	77,000	2 201,00	169 477,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>položka č.6-17 nabídek</i>					
W			"výměra převzata z výkresu H.04"		77,000			
W			77,0					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 949,48	
12	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	38,000	300,00	11 400,00	CS ÚRS 2017 01
W			"ohraničení hřiště H1-výměra převzata z výkresu H.04"					
W			38		38,000			
13	M	5921721	obrubič betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	76,760	49,60	3 807,30	
W			38,0*2,0*1,01 "ztratné 1%"		76,760			
14	K	936005	Montáž dětské trojhoupáčky-specifikace výkres H.06	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>herní prvek pro hřiště H2.</i>					
15	M	7492001	dodávka a doprava herního prvku-trojhoupačka,4,37m x 1,42m x 1,92m, vč.přezové dopadové plochy pod sedáky houpačky, podrobná specifikace- výkres č.H.06	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>herní prvek pro hřiště H2.</i>					
16	K	93600500	Montáž dětské houpačky vahadlové na pružině, specifikace- výkres č.H.05	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k položce: herní prvek pro hřiště H1								
17	M	7492002	dodávka a doprava herního prvku- houpačka vahadlová na pružině 1,3m x 0,3 m x 0,9 m, podrobná specifikace- výkres č.H.06	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
Poznámka k položce: herní prvek pro hřiště H1								
18	K	93600501	Montáž dětské balanční lanové lávky, specifikace- výkres č.H.05	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
Poznámka k položce: herní prvek pro hřiště H1								
19	M	7492003	dodávka a doprava herního prvku-balanční lanová lávka, 2,0 m x 1,0m x 1,3m, podrobná specifikace- výkres č.H.06	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
Poznámka k položce: herní prvek pro hřiště H1								
20	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	3,000	610,73	1 832,18	CS ÚRS 2017 01
21	M	749101010	lavička VBR bez opěradla (neoktvená) 160 x 43 x 46 cm konstrukce - beton, sedák - plast	kus	3,000	2 970,00	8 910,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							3 855,77	
22	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	43,174	89,31	3 855,77	CS ÚRS 2017 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							100 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							15 000,00	
23	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavebního objektu autorizovaným geometrem	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi								
24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení v digitální i tištěné formě	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	350	Geodetické práce po výstavbě-zamerení skutečného provedení stavebního objektu autorizovaným geometrem se zákresem do katastrální mapy v digitální i tištěné formě	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi								
D VRN3 Zařízení staveniště							15 000,00	
26	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost							10 000,00	

Uus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	043194000	Ostatní zkoušky- zkouška únosnosti zemní pláně	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN6 Územní vlivy				40 000,00				
28	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN7 Provozní vlivy				20 000,00				
30	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	KS	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

Handwritten signature

MŠ NOVÁ PASÍŘSKÁ - JABLONEC NAD NISOU

SO 04 sadové úpravy

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR – REKAPITULACE

vypracovala: ing. Pavlína Kerhartová, 30.7.2017

Příprava ploch a kácení	651798,84
Příprava ploch před založením (trávníkové nebo výsadbové plochy)	293772,83
Trávníky	585607,59
Hydroosev	111934,25
Výsadbové plochy - část A	169949,80
Výsadbové plochy - část B	800432,29
Výsadbové plochy - část C	489489,54
Výsadbové plochy - část D	189828,14
CELKEM ZPŮSOBILÉ NÁKLADY BEZ DPH (Kč)	3292813
DPH 21% (Kč)	691491
CELKEM VČETNĚ DPH (Kč)	3984304

Uky

SC 04 sadové úpravy						
SCÚPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR						
vypracoval: Ing. Pavlína Kethartová, 30.7.2017						
zpracováno dle URS HSV 2017: 800-1,823-1,823-2						
Příprava ploch a kácení						
	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství jednotek	Jednot. cena (Kč)	Cena celkem
str. 62	111 21-2363	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm, výšky přes 1m, bez odstranění pařezů, přes 500 m ² , na svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	913,00	33,00	30129,00
	111 21-2312	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm, výšky přes 1m, bez odstranění pařezů, do 100 m ² , na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	40,50	30,80	1247,40
	111 21-2311	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm, výšky přes 1m, bez odstranění pařezů, do 100 m ² , v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	40,40	28,60	1155,44
str. 64	112 15-1111	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	ks	90,00	385,00	34650,00
	112 15-1112	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	ks	9,00	407,00	3663,00
	112 15-1113	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	ks	2,00	1320,00	2640,00
	112 15-1116	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	ks	2,00	6600,00	13200,00
str. 65	112 20-1116	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru na řezné ploše přes 600 do 700 mm	ks	2,00	6875,00	13750,00
	112 20-1113	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru na řezné ploše přes 300 do 400 mm	ks	2,00	3366,00	6732,00
	112 20-1113	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru na řezné ploše přes 200 do 300 mm	ks	5,00	1210,00	6050,00
	112 20-1132	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru na řezné ploše přes 200 do 300 mm	ks	2,00	1760,00	3520,00
	112 20-1131	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru na řezné ploše do 200 m	ks	12,00	1760,00	21120,00
	spec.	Štěpkování větví (počítán objem kleslu před štěpkováním)	m ³	30,00	531,30	15939,00
	spec.	Mechanické odstranění rostlinných zbytků a případného odpadu v plochách	m ²	3828,60	16,50	63188,40
	spec.	Ekologická likvidace dřeva, štěpky, materiál vzniklý řezáním pařezů - poplatek za skládkovné	t	20,00	712,80	14256,00
str. 110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km)	t	60,00	1601,50	96090,00
	spec.	Ornice - na vyplnění jam po odstranění pařezů -vieslní	m ²	2,70	1100,00	2970,00
str. 100	162 30-1101	Vodorovné přemístění výkopku na obvyklém dopravním prostředku z horniny tř. 1-4 na vzdálenost přes 50 do 500m	m ³	2,70	88,00	237,60
	spec.	nařezání pařezů arboricidním přípravkem (svah za budovami) (pařezy nově vzniklé vykácením výmladků + pařezy původní)	m ²	30,00	93,50	2805,00
	spec.	roztok arboricidního přípravku (700 ml vody, 300 ml přípravku / m ²)	m ²	30,00	220,00	6600,00
	spec.	arboricidní posudek stromu č. 65 přístrojovým šetřením	ks	1,00	31350,00	31350,00
	spec.	var. 1:Kácení stromu č. 65	ks	1,00	55000,00	55000,00
	spec.	var.2:Pěstební opatření stromu č. 65	ks	1,00	49500,00	49500,00
	spec.	Ochrana stromu bedněním - zřízení (č. 106, 65, 69, 82, 87, 88, 91, 92, 93) pomocí smrkových dřev. příkaz II. 24 mm do výšky 2 m	m ²	40,00	2750,00	110000,00
	spec.	Ochrana stromu bedněním - odstranění (č. 106, 65, 69, 82, 87, 88, 91, 92, 93)	m ²	40,00	1650,00	66000,00
						651758,84
Příprava ploch před založením (trávníkové nebo vysadbové plochy)						
str. 98	111 15-1121	Pokosení parkového trávníku při souvislé ploše ploše do 1000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1285,80	4,10	5189,78
str. 98	111 15-1122	Pokosení parkového trávníku při souvislé ploše ploše do 1000 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	153,70	5,20	799,24
	111 15-1223	Pokosení parkového trávníku při souvislé ploše ploše přes 1000 do 10000 m ² na svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	1227,00	4,80	5844,20
str. 98	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	1200,80	2,90	3482,32
str. 98	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m ²	153,70	3,20	491,84
	184 80-2311	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko	m ²	1091,00	3,50	3818,50
	spec.	Nafeděný postřik - koncentrace: 5l přípravku/300 l vody/ha	m ²	2445,50	1,20	2934,60
str. 61	111 11-1411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	54,00	11,50	621,00
	111 15-1421	Odstranění stařiny ze souvislé plochy přes 100 m ² do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1146,80	6,90	7912,92
	111 11-1412	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	38,70	11,50	445,05
	111 15-1422	Odstranění stařiny ze souvislé plochy přes 100 m ² do 500 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	117,00	8,10	947,70
	111 15-1433	Odstranění stařiny ze souvislé plochy přes 500 m ² na svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	1091,00	4,60	5018,60
str. 61	111 11-1311	Odstranění ruderalního porostu z plochy do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	65,00	17,30	1124,50
	111 11-1311	Odstranění ruderalního porostu z plochy přes 100 m ² do 500 m ² ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	136,00	20,70	2815,20
str. 113	181 30-1101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo na svahu do 1:5, při ploše do 500 m ² , II. Vrstvy do 100 mm	m ²	724,70	94,60	68556,62
	spec.	rezerva na doplnění ornice k obrubníkům a srovnání nerovnosti, 50 mm	m ²	362,35	55,00	19929,25
str. 113	182 30-1121	Rozproštění a urovňání ornice na svahu přes 1:5, při ploše do 500 m ² , II. Vrstvy do 100 mm	m ²	389,10	84,70	32956,77
	spec.	rezerva na doplnění ornice k obrubníkům a srovnání nerovnosti, 50 mm	m ²	194,55	55,00	10700,25
str. 100	162 30-1101	Vodorovné přemístění výkopku na obvyklém dopravním prostředku z horniny tř. 1-4 na vzdálenost přes 50 do 500m ³	m ³	139,23	88,00	12251,80
str. 106	167 10-1101	Naládání neulehého výkopku do 100 m ³ z hornin tř. 1-4*	m ³	30,00	220,00	6600,00
	162 30-1101	Vodorovné přemístění výkopku na obvyklém dopravním prostředku z horniny tř. 1-4 na vzdálenost přes 9000 do 10000m	m ³	30,00	286,00	8580,00
str. 100	162 70-1109	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000m - uvažováno dalších 10 km	m ³	300,00	38,50	11550,00
str. 110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - odvoz stařiny a ruderalního porostu	t	56,56	632,50	35773,57
	spec.	skládkování odstraněné stařiny a ruderalního porostu	m ³	264,65	172,50	45652,13
						293772,83
*pozn. Počítáno se získáním 109 m ³ ornice při skrytce před budováním zpevněných ploch dle údajů od zpracovatele dokumentace pro zpevněné plochy						

441

Travníky						
	Kód	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Jednot.	Cena
				Jednotek	cena (Kč)	celkem
	VL	Rozprostření a urovňání zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5, při ploše do 500 m ² , tl. Vrstvy do 100 mm	m ²	1339,80	71,50	95795,70
	VL	Rozprostření a urovňání zeminy na svahu přes 1:5, při ploše do 500 m ² , tl. Vrstvy do 100 mm	m ²	148,50	71,50	10474,75
	VL	travníková zemina	t	104,04	1100,00	114445,10
str.88	183 40-3113	Obdělání půdy tréžováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	779,60	3,50	2728,60
str.88	183 40-3213	Obdělání půdy tréžováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	90,20	5,80	523,16
str.74	181 11-1111	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1-4 urovňáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1339,80	13,80	18469,24
str.74	181 11-1112	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1-4 urovňáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	146,50	17,30	2534,45
str.88	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1339,80	2,30	3081,54
str.88	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	146,50	3,50	512,75
str.89	183 40-3151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1339,80	1,70	2277,66
str.89	183 40-3251	Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	146,50	2,30	336,95
str.73	181 45-1131	Založení trávníku plochy přes 1000 m ² parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1339,80	17,30	23178,54
str.72	181 41-1132	Založení trávníku plochy do 1000 m ² parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	146,50	20,70	3032,55
		osivo - parkové 25g/m ²	kg	37,16	138,00	5127,74
str.209	185 80-3211	Uyácování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1486,30	1,20	1783,56
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m ² (3x)	m ³	35,67	305,00	10879,72
		Voda (8 l/m ²)	m ³	35,67	115,00	4102,19
str.198	111 15-1121	Pokosení parkového trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1339,80	4,10	5493,18
str.198	111 15-1122	Pokosení parkového trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	146,50	4,60	673,90
str.98	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	1339,80	2,90	3885,42
str.98	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m ²	146,50	3,50	512,75
	spec.	Roztok selektivního herbicidu (40ml/4l vody/100m ²)	m ²	1466,30	1,20	1783,56
str.102	185 80-2113	Hnojení půdy v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,04	17250,00	693,35
str.102	185 80-2113	Hnojení půdy na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,00	17250,00	75,81
	spec.	Dlouhodobě působící granulované trávnické hnojivo (0,03 kg/m ²)	kg	44,59	75,00	3344,18
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - zemina + voda	t	419,35	632,50	265241,26
	spec.	Vyměření výsadbových ploch	celek	1,00	3450,00	3450,00
	spec.	Rozmístění rostlin dle osazovacího plánu	celek	1,00	1150,00	1150,00
						585607,59

Hydroosev						
str.90	183 40-5212	Výsev trávníku hydroosevem na hlusiňu	m ²	935,60	30,00	28068,00
	spec.	Hydroosevní směs - osivo doplní realizátor po konzultaci s odborníkem, který mu navrhne směs na míru	m ²	935,60	30,00	28068,00
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m ² (3x)	m ³	22,45	304,75	6842,98
		Voda (8 l/m ²)	m ³	22,45	115,00	2582,26
str.198	111 15-1123	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² - parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	935,60	4,03	3765,79
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - voda	t	67,36	632,50	42607,22
						111934,25

Výsadbové plochy - část A						
str.74	181 11-1111	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1-4 urovňáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	89,00	17,25	1535,25
str.74	181 11-1112	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1-4 urovňáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	59,00	20,70	1221,30
str.87	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemědě. tř. 1 až 2	m ²	69,00	11,50	1023,50
str.87	183 20-5131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemědě. tř. 1 až 2	m ²	59,00	13,80	814,20
str.88	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 150 mm, souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	69,00	13,80	1228,20
str.88	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 150 mm, souvislé plochy do 500 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	59,00	17,25	1017,75
str.101	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. Do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	69,00	36,80	3275,20
str.101	184 91-1422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. Do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	59,00	40,25	2374,75
	spec.	Mulčovací kůra	m ³	14,80	977,50	14467,00
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - kůra	t	29,80	632,50	18722,00

Výsadba kerů a popínavých rostlin						
str.79	183 11-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	ks	4,00	20,70	82,80
str.90	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	4,00	40,25	161,00
str.79	183 11-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	ks	14,00	28,75	402,50
str.80	183 11-2213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	ks	34,00	34,50	1173,00
str.90	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	14,00	40,25	563,50
str.90	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	34,00	43,70	1485,80
str.79	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,01 do 0,02 m ³	ks	18,00	48,00	828,00
str.80	183 11-2214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,01 do 0,02 m ³	ks	6,00	51,75	310,50
str.90	184 10-2112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 200 až 300 mm	ks	18,00	74,75	1345,50

	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Cena
				jednotek	cena (Kč)	celkem
str.91	184 10-2122	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 200 až 300 mm	ks	6,00	74,75	448,50
str. 79	183 10-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,02 do 0,05 m³	ks	6,00	67,50	287,50
str. 80	183 10-2213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,02 do 0,05 m³	ks	1,00	63,25	63,25
str.90	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 400 do 500 mm dle velikosti	ks	5,00	264,50	1322,50
str.91	184 10-2124	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 400 do 500 mm dle velikosti	ks	1,00	264,50	264,50
str. 79	183 10-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,05 do 0,125 m³	ks	1,00	143,75	143,75
str.90	184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 600 do 800 mm dle velikosti	ks	1,00	977,50	977,50
		Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m³	0,70	1380,00	969,45
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	17250,00	21,74
	185 80-2124	Hnojení na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	28000,00	28,29
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.3x10g/keř)	kg	2,49	172,50	429,53
str.210	185 80-4312	Zalitií rostlin vodou - plocha přes 20 m² (1x v rámci zalití po výsadbě +1x)	m³	4,84	304,75	1474,99
		Voda	m³	9,68	115,00	1113,20
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) -voda + substrát+hnojivo	t	32,00	632,50	20238,72
Výsadba trvalék						
str. 79	183 11-1211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu do 0,002 m³	ks	133,00	10,35	1376,55
str. 87	183 21-1312	Výsadba trvalék do připravené půdy se zalitím	ks	133,00	13,80	1835,40
	spec.	Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m³	0,27	1380,00	367,08
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	17250,00	22,94
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.1x10g/trvalka)	kg	1,33	172,50	229,43
str.103	185 80-4111	Ošetření vysazených rostlin jednorázově	m²	27,00	23,00	621,00
str.210	185 80-4312	Zalitií rostlin vodou - plocha přes 20 m²	m³	0,54	304,75	164,57
		Voda	m³	1,08	115,00	124,20
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) -voda + substrát+hnojivo	t	4,36	632,50	2758,45
Výsadba stromů						
str. 79	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1 m³	ks	3,00	517,50	1552,50
str. 80	183 10-2221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu přes 1:5 do 1:2 objemu přes 0,4 do 1 m³	ks	3,00	675,00	1725,00
str.90	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem do připravené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru balu 400-500 mm	ks	3,00	747,50	2242,50
str.90	184 10-2126	Výsadba dřeviny s balem do připravené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru balu 600-800 mm	ks	3,00	862,50	2587,50
	spec.	Zahradnický substrát pro výsadbové soustředění stromů (viz. PD)	m³	2,40	1380,00	3312,00
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	28750,00	10,35
	185 80-2124	Hnojení na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	34900,00	12,42
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.12x10g/strom)	kg	0,72	172,50	124,20
str.210	185 80-4312	Zalitií rostlin vodou - plocha přes 20 m²	m³	0,42	304,75	128,00
	spec.	Voda	m³	0,84	115,00	96,60
str. 98	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	m²	3,00	57,50	172,50
str. 98	184 80-1122	Ošetření vysazených dřevin solitérních na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,00	92,00	276,00
str. 94	184 21-5133	Ukolvení dřeviny třemi kůly, délky od 2 do 3m	ks	6,00	189,75	1138,50
	spec.	Příčka z pletené frézované kuličiny pr. 6cm, délka 60cm, 6ks/1strom	celek	3,00	11,50	34,50
	spec.	Příčka z pletené frézované kuličiny pr. 6cm, délka 100cm, 6ks/1strom - vícekmenný	celek	3,00	17,25	51,75
	spec.	Kůl (průměr 6cm, frézovaný s fasetou a špičat, impregnovaný, 2,5m), 3 ks/1strom	celek	6,00	92,00	552,00
	spec.	Popruh-řvazek, 3 ks k jednomu stromu	celek	6,00	5,75	34,50
	spec.	Kompostovatelné závlahové sondy vč. koncové zátky Ø80 mm	ks	6,00	57,50	345,00
	spec.	Instalace závlahové sondy ke stromu	ks	6,00	28,75	172,50
str. 95	184 21-5412	Zhořování závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	6,00	28,75	172,50
str. 95	184 21-5422	Zhořování závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	6,00	34,50	207,00
	spec.	Mulčovací kůra	m³	0,47	977,50	460,40
str.96	184 50-1141	Zhořování obalu kmene z rákosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m²	3,00	57,50	172,50
	184 50-1142	Zhořování obalu kmene z rákosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2	m²	3,00	69,00	207,00
	spec.	Rákosová rohož + vazací materiál	m²	6,00	115,00	690,00
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000m	t	13,54	632,50	8566,32
Rostlinný materiál - specifikace dle technické zprávy						
		<i>Betula utilis</i> 'Doorenbos' - vícekmenn (3 nebo 5 kmínků)	ks	3,00	977,50	2932,50
		<i>Acer rubrum</i> 'October Glory'	ks	3,00	517,50	1552,50
		<i>Arcodia melanocarpa</i>	ks	1,00	172,50	172,50
		<i>Cornus stolonifera</i> 'Kelsey'	ks	15,00	97,75	1466,25

Usp 3

Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Cena	
			jednotek	cena (Kč)	celkem	
	<i>Corylus avellana</i>	ks	1,00		109,25	109,25
	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Goldfinger'	ks	9,00		40,25	362,25
	<i>Philadelphus</i> 'Lemonel'	ks	4,00		74,75	299,00
	<i>Ligustrum vulgare</i>	ks	9,00		43,70	393,30
	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Lodense'	ks	20,00		74,75	1495,00
	<i>Spiraea x cinerea</i> 'Grefsheim'	ks	6,00		43,70	262,20
	<i>Ribes alpinum</i>	ks	4,00		40,25	161,00
	<i>Ribes nigrum</i>	ks	5,00		109,25	546,25
	<i>Ribes rubrum</i>	ks	5,00		109,25	546,25
	<i>Vaccinium corymbosum</i>	ks	4,00		189,75	759,00
	<i>Alchemilla mollis</i>	ks	12,00		40,25	483,00
	<i>Fragaria vesca</i> 'Alexandria'	ks	9,00		40,25	362,25
	<i>Geranium macrorrhizum</i>	ks	20,00		40,25	805,00
	<i>Lamium galeobdolon</i> 'Kirkcubright Dwarf'	ks	9,00		40,25	362,25
	<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i>	ks	15,00		43,70	655,50
	<i>Mentha</i> 'Meroccan'	ks	4,00		40,25	161,00
	<i>Melissa officinalis</i>	ks	5,00		40,25	201,25
	<i>Pulmonaria officinalis</i> 'Dora Bleieveld'	ks	20,00		78,20	1564,00
	<i>Symphytum officinale</i>	ks	7,00		43,70	305,90
	<i>Teucrium chamaedrys</i>	ks	11,00		51,75	569,25
	<i>Vinca minor</i>	ks	21,00		33,35	700,35
						169949,80

Výsadbové plochy - část B						
str.98	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko - podruhé	m ²	56,50	2,87	162,16
str.101	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. Do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	500,00	36,80	18400,00
str.101	184 91-1422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. Do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	56,50	40,25	2274,13
str.101	184 91-1423	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. Do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	310,50	43,70	13568,85
	spec.	Mulčovací kůra	m ³	86,70	977,50	84749,25
str.110	998 23-1311	Přesun hmoty pro sadonické a krajinářské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - voda	t	178,35	632,50	112803,53
	spec.	Hatě (frézované kulatiny prům. 100mm) vč. kotevního materiálu - 2 řady po celé délce svahu vzdálené oca po 2 m	m	210,00	172,50	36225,00
	spec.	Ukrojení hatí z frézované kulatiny do svahu	m	210,00	57,50	12075,00
Výsadba keří a poplnavých rostlin						
str. 80	183 11-1211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu do 0,002 m ³	ks	2,00	11,50	23,00
str.90	184 10-2110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	2,00	40,25	80,50
str. 80	183 11-2211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu do 0,002 m ³	ks	18,00	13,80	248,40
str.90	184 10-2110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	18,00	46,00	828,00
str. 79	183 11-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	ks	81,00	23,00	1863,00
str. 80	183 11-2212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	ks	106,00	28,75	3047,50
str. 80	183 11-5212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1 o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	ks	103,00	32,20	3316,60
str.90	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	81,00	40,25	3260,25
str.91	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	66,00	46,00	3036,00
str.92	184 10-2411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	ks	40,00	28,75	1150,00
str.91	184 10-2131	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:2 do 1:1 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	103,00	40,25	4145,75
str. 79	183 11-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	ks	6,00	34,50	207,00
str. 80	183 11-2213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	ks	0,00	36,80	0,00
str. 80	183 11-5213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1 o objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	ks	54,00	43,70	2359,80
str.90	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	6,00	40,25	241,50
str.90	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	0,00	43,70	0,00

ky

	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Cena
				jednotek	cena (Kč)	celkem
str.91	184 10-2131	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:2 do 1:1 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	54,00	40,25	2173,50
str. 79	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,01 do 0,02 m³	ks	45,00	51,75	2328,75
str. 80	183 11-2214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,01 do 0,02 m³	ks	0,00	65,25	0,00
str. 80	183 11-5214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1 o objemu přes 0,01 do 0,02 m³	ks	7,00	51,75	362,25
str.90	184 10-2112	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 200 až 300 mm	ks	45,00	74,75	3363,75
str.91	184 10-2122	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 200 až 300 mm	ks	0,00	74,20	0,00
str.91	184 10-2132	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:2 do 1:1 se zalitím, při průměru balu přes 200 až 300 mm	ks	7,00	80,50	563,50
str. 79	183 10-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,02 do 0,05 m³	ks	29,00	143,75	4168,75
str. 80	183 10-2213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,02 do 0,05 m³	ks	0,00	149,50	0,00
str. 80	183 10-5213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1 o objemu přes 0,02 do 0,05 m³	ks	25,00	155,25	3881,25
str.90	184 10-2114	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 400 do 500 mm dle velikosti	ks	29,00	253,00	7337,00
str.91	184 10-2124	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 400 do 500 mm dle velikosti	ks	0,00	258,75	0,00
str.91	184 10-2134	Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:2 do 1:1 se zalitím, při průměru balu přes 400 do 500 mm dle velikosti	ks	25,00	264,50	6612,50
		Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m³	2,92	1380,00	4022,70
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	28750,00	135,41
	185 80-2124	Hnojení na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	34500,00	126,34
	185 80-2134	Hnojení na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,01	34500,00	195,62
spec.		Zásobní tabletové hnojivo (tabl.3x10g/keř)	kg	14,10	172,50	2432,26
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m² (1x po výsadbě)	m²	37,00	304,75	11275,75
		Voda	m³	74,00	115,00	8510,00
str.110	398 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinařské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) -voda + substrát-hnojiv	t	234,29	632,50	148185,45
Výsadba stromů						
str. 79	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1 m³	ks	14,00	402,50	5635,00
str. 80	183 10-5221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu přes 1:2 do 1:1 objemu přes 0,4 do 1 m³	ks	14,00	414,00	5796,00
str.90	184 10-2114	Výsadba dřeviny s baletm do připravené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru balu 400-500 mm	ks	14,00	517,50	7245,00
str.90	184 10-2134	Výsadba dřeviny s baletm do připravené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru balu 400-500 mm	ks	8,00	534,75	4278,00
str.90	184 10-2134	Výsadba dřeviny s baletm do připravené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru balu 500-600 mm	ks	6,00	632,50	3795,00
spec.		Zahradnický substrát pro výsadbové souvrství stromů (viz. PD)	m3	11,20	1380,00	15456,00
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	3450,00	5,80
	185 80-2134	Hnojení na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	40250,00	67,82
spec.		Zásobní tabletové hnojivo (tabl.12x10g/strom)	kg	3,36	172,50	579,60
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m²	m²	1,68	304,75	511,98
spec.		Voda	m³	3,36	115,00	386,40
str. 98	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	14,00	57,50	805,00
str. 98	184 80-1123	Ošetření vysazených dřevin soliterních na svahu přes 1:2 do 1:1	ks	14,00	69,00	966,00
str. 94	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky od 2 do 3m	ks	22,00	189,75	4174,50
	184 21-5113	Ukotvení dřeviny jedním kůlem, délky od 2 do 3m	ks	6,00	92,00	552,00
spec.		Příčka z půlené frézované kulatiny pr. 6cm, délka 60cm, 6ks/1strom	celek	22,00	11,50	253,00
spec.		Kůl (průměr 6cm, frézovaný s fazetou a špičí, impregnovaný, 2,5m), 3 ks/1strom	celek	22,00	92,00	2024,00
spec.		Kůl (průměr 6cm, frézovaný s fazetou a špičí, impregnovaný, 2,5m), 1 ks/1strom	celek	6,00	92,00	552,00
spec.		Popruh-úvazek, 3 ks k jednomu stromu	celek	22,00	5,75	126,50
spec.		Popruh-úvazek, 1 ks k jednomu stromu	celek	6,00	57,50	345,00
spec.		Kompostovatelná závlahová sonda vč. koncové zátky Ø80 mm	ks	28,00	67,50	1610,00
spec.		Instalace závlahové sondy ke stromu	ks	28,00	28,75	805,00
str. 95	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	14,00	28,75	402,50
str. 95	184 21-5432	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu přes 1:2 do 1:1, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	14,00	28,75	402,50
spec.		Mulčovací kůra	m²	2,20	977,50	2148,55
str.95	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m²	14,00	57,50	805,00
	184 50-1143	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože na svahu přes 1:2 do 1:1	m²	6,00	57,50	460,00
spec.		Rákosová rohož + vazací materiál	m²	22,00	115,00	2530,00
str.110	398 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinařské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000m	t	65,94	632,50	41704,57
spec.		vytvoření zářezové plošky pro výsadbu stromu ve svahu	m²	1,05	115,00	120,75

Ug

Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Cena
			Jednotek	cena (Kč)	celkem
spec.	skládování výkopku	t	1,50	1035,00	1552,50
spec.	stabilizační prvek ze 3 m kulatin Ø100 mm + kotvící prvky	m	14,00	287,50	4025,00
Rostlinný materiál - specifikace dle technické zprávy					
	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Worlay'	ks	14,00	5175,00	72450,00
	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	ks	2,00	4025,00	8050,00
	<i>Pinus sylvestris</i> 'Watererii'	ks	6,00	4025,00	24150,00
	<i>Acer rubrum</i> 'October Glory'	ks	6,00	5175,00	31050,00
	<i>Cornus sericea</i> 'Flaviramea'	ks	41,00	143,75	5893,75
	<i>Cornus stolonifera</i> 'Kelsey'	ks	50,00	109,25	5462,50
	<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Eichholz'	ks	66,00	56,35	3719,10
	<i>Forsythia x intermedia</i> 'Lynwood'	ks	31,00	74,75	2317,25
	<i>Kerria japonica</i>	ks	53,00	74,75	3961,75
	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Lodense'	ks	40,00	74,75	2990,00
	<i>Physocarpus opulifolius</i>	ks	42,00	51,75	2173,50
	<i>Ribes alpinum</i>	ks	48,00	51,75	2484,00
	<i>Rosa</i> 'The Fairy'	ks	40,00	51,75	2070,00
	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock'	ks	18,00	43,70	786,60
	<i>Syringa x chinensis</i> 'Saugeana'	ks	5,00	287,50	1437,50
	<i>Syringa x hyacinthiflora</i> 'Esther Staley' / 'California Rose'	ks	15,00	575,00	8625,00
	<i>Vaccinium corymbosum</i>	ks	5,00	189,75	948,75
	<i>Buddleja davidii</i>	ks	3,00	74,75	224,25
	<i>Weigela</i> 'Eva Rathke'	ks	13,00	55,20	717,60
	<i>Hedera helix</i>	ks	2,00	74,75	149,50
	<i>Hydrangea petiolaris</i>	ks	2,00	345,00	690,00
	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	ks	2,00	109,25	218,50
					800432,28

Výsadbové plochy - část C

str.74	181 11-1111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1-4 urovnáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 160 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	145,00	17,25	2501,25
str.87	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m ²	145,00	11,50	1667,50
str.88	183 40-3111	Obdelání půdy nakopáním hl. přes 50 do 150 mm, souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	145,00	11,50	1667,50
str.101	184 91-1181	Mulčování záhonů dřevem kamenivem tl. přes 50-100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	145,00	40,25	5836,25
spec.		šedý štěrk frakce 4/8 mm	m ³	11,60	1725,00	20010,00
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinářské úpravy - strojné - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) -voda	t		632,50	0,00
str.108	936 00-9111	Bezpečnostní dopadová plocha šířky 40 mm ze štěrku frakce 4/8 mm dopadová plocha kolotoče	m ²	30,20	115,00	3473,00
		štěrka 4/8 dopadová plocha kolotoče	m ²	1,21	1725,00	2083,80
spec.		geotextilie -dopadová plocha kolotoče vč. položení	m ²	30,20	40,25	1215,55
str.107	916 37-1211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním - dopadová plocha kolotoče	bm	19,50	172,50	3363,75
spec.		plastový obrubník	bm	19,50	287,50	5606,25

Výsadba kříd

str.80	183 11-1211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu do 0,002 m ³	ks	18,00	11,50	207,00
str.90	184 10-2110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	18,00	40,25	724,50
str.79	183 11-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	ks	10,00	34,50	345,00
str.90	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	10,00	28,75	287,50
str.79	183 11-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	ks	5,00	36,80	184,00
str.90	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	5,00	32,20	161,00
str.79	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,01 do 0,02 m ³	ks	11,00	51,75	569,25
str.90	184 10-2112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 200 až 300 mm	ks	11,00	74,75	822,25
str.79	183 10-1121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu přes 0,05 do 0,125 m ³	ks	2,00	172,50	345,00
str.90	184 10-2115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky v rovině nebo na svahu do 1:5 se zalitím, při průměru balu přes 500 až 600 mm	ks	2,00	253,00	506,00
str.102	185 80-2114	Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m ²	0,29	1380,00	399,30
spec.		Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením s jednotlivým rostlinám	t	0,00	4025,00	33,81
str.210	185 80-4312	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.3x10g/ks)	kg	0,84	172,50	144,90
		Voda	m ³	3,84	304,75	1170,24
		Voda	m ³	7,88	115,00	883,20
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadonické a krajinářské úpravy - strojné - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) -voda + substrát+hnojiv	t	24,24	632,50	15331,50

Výsadba trvalek

str.80	183 11-1211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu do 0,002 m ³	ks	513,00	10,35	5309,55
str.87	183 21-1312	Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím	ks	133,00	13,80	1835,40
		Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m ²	0,13	1380,00	183,54

	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Cena	
				jednotek	cena (Kč)	celkem	
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,01	40250,00		206,48
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl. 1x10g/trvalka)	kg	5,13	172,50		884,93
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m² (1x po výsadbě)	m²	1,98	304,75		603,41
		Voda	m²	3,96	115,00		455,40
str.110	998 23-1311	Přesuní hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (16 km) -voda + substrát+hnojivo	t	12,45	632,50		7877,15
str.103	185 80-4111	Ošetření vysazených rostlin jednorázově	m²	99,00	28,75		2846,25
Výsadba cibulovin							
str. 78	183 11-1111	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin bez výměry půdy v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu do 0,002 m³	ks	175,00	10,35		1811,25
	183 21-1313	Výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím	ks	175,00	13,80		2415,00
Výsadba stromů							
str. 79	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1 m³	ks	10,00	402,50		4025,00
str.90	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem do připravené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru balu 400-500 mm	ks	9,00	517,50		4657,50
str.90	184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem do připravené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru balu 600-800 mm	ks	3,00	517,50		1552,50
	spec.	Zahradnický substrát pro výsadbové souvrství stromů (viz: PD)	m3	4,00	1380,00		5520,00
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	40250,00		48,30
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl. 12x10g/strom)	kg	1,20	172,50		207,00
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m²	m²	60,72	304,75		18504,42
	spec.	Voda	m²	121,44	115,00		13965,60
str. 98	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	10,00	57,50		575,00
str. 94	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky od 2 do 3m	ks	10,00	189,75		1897,50
	spec.	Příčka z púlené frézované kulatiny pr. 6cm, délka 60cm, 6ks/1stom	celek	9,00	11,50		103,50
	spec.	Příčka z púlené frézované kulatiny pr. 6cm, délka 100cm, 6ks/1stom - vícekmény	celek	1,00	17,25		17,25
	spec.	Kůl (průměr 8cm, frézovaný s fazetou a špičkou, impregnovaný, 2,5m), 3 ks/1stom	celek	10,00	92,00		920,00
	spec.	Popruh-úvazek, 3 ks k jednomu stromu	celek	10,00	5,75		57,50
	spec.	Kompostovatelná závlahová sonda vč. koncové zátky Ø80 mm	ks	10,00	57,50		575,00
	spec.	Instalace závlahové sondy ke stromu	ks	10,00	28,75		287,50
str. 95	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	10,00	17,25		172,50
	spec.	Mulčovací kůra	m²	0,79	977,50		767,34
str.96	134 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m²	10,00	57,50		575,00
	spec.	Rákosová rohož + vazací materiál	m²	10,00	115,00		1150,00
str.110	998 23-1311	Přesuní hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000m	t	383,45	632,50		242547,94
Rostlinný materiál - specifikace dle technické zprávy							
		<i>Amelanchier lamarckii</i> - vícekmén	ks	1,00	6325,00		6325,00
		<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	ks	1,00	5175,00		5175,00
		<i>Prunus serotina</i> 'Amanogawa'	ks	3,00	5175,00		15525,00
		<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis'	ks	5,00	5175,00		25875,00
		<i>Hydrangea arborescens</i> 'Anabelle'	ks	3,00	287,50		862,50
		<i>Hydrangea aspera</i> 'Macrophylla'	ks	3,00	287,50		862,50
		<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Little Spire'	ks	10,00	109,25		1092,50
		<i>Pinus mugo</i> 'Mops'	ks	5,00	287,50		1437,50
		<i>Pinus mugo</i> 'Mops'	ks	4,00	287,50		1150,00
		<i>Rhododendron</i> 'Cunningham White'	ks	2,00	2875,00		5750,00
		<i>Viburnum opulus</i> 'Compactum'	ks	1,00	143,75		143,75
		<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	ks	18,00	109,25		1966,50
		<i>Allium schoenoprasum</i>	ks	3,00	28,75		86,25
		<i>Carex</i> 'Ice Dance'	ks	21,00	74,75		1569,75
		<i>Echinacea purpurea</i>	ks	5,00	51,75		258,75
		<i>Fragaria vesca</i> 'Alexandria'	ks	10,00	40,25		402,50
		<i>Geranium macrorrhizum</i>	ks	51,00	40,25		2052,75
		<i>Heuchera americana</i> 'Palace Purple'	ks	76,00	55,20		4195,20
		<i>Geum Coccinelle series</i> 'Cosmopolitan'	ks	17,00	51,75		879,75
		<i>Hostia</i> 'Devon Green'	ks	24,00	74,75		1794,00
		<i>Hyssopus officinalis</i> ssp. <i>Aristatus</i>	ks	6,00	74,75		448,50
		<i>Iris barbata</i> elat. 'Blue Rhythm'	ks	14,00	74,75		1046,50
		<i>Lavandula angustifolia</i>	ks	4,00	40,25		161,00
		<i>Mentha</i> 'Maroccan'	ks	5,00	43,70		218,50
		<i>Melissa officinalis</i>	ks	6,00	40,25		241,50
		<i>Omphalodes verna</i>	ks	40,00	78,20		3128,00
		<i>Origanum vulgare</i>	ks	8,00	40,25		322,00
		<i>Paeonia lactiflora</i> 'Charles White'	ks	8,00	143,75		1150,00
		<i>Perisetum alopecuroides</i> 'Hameln'	ks	18,00	74,75		1345,50
		<i>Polygonum affine</i>	ks	20,00	43,70		874,00
		<i>Polystichum setiferum</i> 'Herrenhausen'	ks	62,00	74,75		4634,50
		<i>Salvia nemorosa</i> 'Caradona'	ks	22,00	40,25		885,50
		<i>Sedum spectabile</i> 'Iceberg'	ks	26,00	74,75		1943,50
		<i>Stachys monieri</i> 'Hummelo'	ks	28,00	78,20		2189,60
		<i>Thymus vulgaris</i> 'Compactus'	ks	5,00	40,25		201,25
		<i>Vinca minor</i>	ks	20,00	32,20		644,00
		<i>Vinca minor</i> 'Alba'	ks	14,00	40,25		563,50
					0,00		489489,54

Výsadbové plochy - část D						
	Kód	Zkrácený popis	Mj.	Množství	Jednot.	Cena
					cena (Kč)	celkem
str.98	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury ve svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko - podruhé	m ²	48,00	2,88	138,00
str.74	181 11-1111	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1-4 urovnáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	142,00	17,25	2449,50
str.74	181 11-1112	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1-4 urovnáním povrchu souvislé plochy do 500 m ² od 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	48,00	20,70	993,60
str.87	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemědě. tř. 1 až 2	m ²	142,00	11,50	1633,00
str.87	183 20-5131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemědě. tř. 1 až 2	m ²	48,00	13,80	662,40
str.88	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 150 mm, souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	142,00	11,50	1633,00
str.88	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 150 mm, souvislé plochy do 500 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	48,00	13,80	662,40
str.101	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, II. Do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	142,00	36,80	5225,60
str.101	184 91-1422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, II. Do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	48,00	40,25	1932,00
	spec.	Mulčovací kůra	m ³	19,04	977,50	18611,60
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - kůra	t	38,08	632,50	24085,60
Výsadba keřů						
str. 80	183 11-2211	Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu do 0,002 m ³	ks	11,00	11,50	126,50
str.90	184 10-2110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	11,00	40,25	442,75
str. 80	183 11-2212	Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	ks	63,00	23,00	1449,00
str.91	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu přes 1:5 do 1:2 se zalitím, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	27,00	40,25	1086,75
str.92	184 10-2411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	ks	36,00	28,75	1035,00
		Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m ³	0,17	1380,00	232,53
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	40250,00	89,36
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.3x10g/keř)	kg	2,22	172,50	382,95
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m ² (1x po výsadbě)	m ³	4,08	304,75	1243,38
		Voda	m ³	8,16	115,00	938,40
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - voda + substrát+hnojivo	t	25,19	632,50	15935,43
Výsadba trvalkek						
str. 79	183 11-1211	Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 o objemu do 0,002 m ³	ks	460,00	11,50	5280,00
str. 80	183 11-2211	Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu do 0,002 m ³	ks	48,00	17,25	828,00
str. 87	183 21-1312	Výsadba trvalkek do připravené půdy se zalitím	ks	508,00	13,80	7010,40
		Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m ³	0,51	1380,00	701,04
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,01	40250,00	204,47
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.1x10g/trvalka)	kg	5,13	172,50	884,93
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m ² (1x po výsadbě)	m ³	1,78	304,75	538,36
		Voda	m ³	3,52	115,00	404,80
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000 m (15 km) - voda + substrát+hnojivo	t	12,68	632,50	8028,70
str.103	185 80-4111	Ošetření vysazených rostlin jednorázově	m ²	88,00	28,75	2530,00
Výsadba cibulovin						
str. 78	183 11-2128	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2 o objemu do 0,002 m ³	ks	210,00	11,50	2415,00
	183 21-1313	Výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím	ks	210,00	13,80	2898,00
Výsadba stromů						
str. 79	183 10-1221	Hloubení jamek pro výsazování rostlin s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1 m ³	ks	1,00	402,50	402,50
str.90	184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem do připravené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru balu 600-800 mm	ks	1,00	517,50	517,50
	spec.	Zahradnický substrát pro výsadbové souvrstvi stromů (viz. PD)	m ³	0,40	1380,00	552,00
str.102	185 80-2114	Hnojení v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	40250,00	4,83
	spec.	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.12x10g/strom)	kg	0,12	172,50	20,70
str.210	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou - plocha přes 20 m ²	m ³	0,08	304,75	24,38
	spec.	Voda	m ³	0,16	115,00	18,40
str. 98	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solilerních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	1,00	57,50	57,50
str. 94	184 21-5133	Ukovení dřeviny třemi kůly, délky od 2 do 3m	ks	1,00	189,75	189,75
	spec.	Příčka z plínené frézované kulatiny pr. 6cm, délka 100cm, 6ks/1stom - vteckmeny	celek	1,00	11,50	11,50
	spec.	Kůl (průměr 6cm, frézoovaný s fazetou a špičí, impregnovaný, 2,5m), 3 ks/1stom	celek	1,00	92,00	92,00
	spec.	Popruh-úvazek, 3 ks k jednomu stromu	celek	1,00	5,75	5,75
	spec.	Kompostovatelná závlahová sonda vč. koncové zátky Ø80 mm	ks	1,00	57,50	57,50
	spec.	Instalace závlahové sondy ke stromu	ks	1,00	28,75	28,75
str. 95	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u solilerních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	1,00	28,75	28,75
	spec.	Mulčovací kůra	m ²	0,08	977,50	76,73
str.96	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	5,00	57,50	287,50
	spec.	Rákosová rohož + vazací materiál	m ²	5,00	115,00	575,00
str.110	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně - dopravní vzdálenost do 5000m	t	16,08	632,50	10175,26
	spec.	solilerní kameny	t	4,59	4025,00	18474,75

Rostlinný materiál - specifikace dle technické zprávy						
Kód	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Jednot.	Cena	
			jednotek		cena (Kč)	celkem
	<i>Amelanchier lamarkii</i> - vícekmén	ks	1,00		632,50	632,50
	<i>Perovskia atriplicifolia</i>	ks	27,00		109,25	2949,75
	<i>Rosa Blauenweide</i> Rosa	ks	36,00		172,50	6210,00
	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock'	ks	11,00		51,75	569,25
	<i>Anemone sylvestris</i>	ks	26,00		51,75	1449,00
	<i>Bergenia cordifolia</i>	ks	26,00		40,25	1046,50
	<i>Carex</i> 'Ice Dance'	ks	40,00		74,75	2990,00
	<i>Epimedium pinnatum</i> ssp. <i>ochlicum</i>	ks	33,00		55,20	1821,60
	<i>Geranium macranthizum</i>	ks	82,00		40,25	3300,50
	<i>Heuchera americana</i> 'Palace Purple'	ks	27,00		74,75	2018,25
	<i>Heuchera villosa</i>	ks	20,00		74,75	1495,00
	<i>Hosta</i> 'Devon Green'	ks	6,00		74,75	448,50
	<i>Lamium galeobdolon</i> 'Kirkcubright Dwarf'	ks	43,00		43,70	1879,10
	<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i>	ks	61,00		56,20	3387,20
	<i>Omphalodes verna</i>	ks	56,00		74,75	4335,50
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hammeln'	ks	18,00		74,75	1345,50
	<i>Polystichum setiferum</i> 'Hemmenhausen'	ks	36,00		74,75	2691,00
	<i>Sedum spectabile</i> 'Iceberg'	ks	30,00		74,75	2242,50
	<i>Allium</i> 'Mount Everest'	ks	50,00		28,75	1437,50
	<i>Crocus</i> - fialový	ks	50,00		20,70	1035,00
	<i>Eranthis hyemalis</i>	ks	50,00		17,25	862,50
	<i>Muscari armeniaca</i>	ks	30,00		17,25	517,50
	<i>Narcissus</i> 'Tete-tete'	ks	30,00		28,75	862,50
						189826,14

U4

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AZ017Z04
Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská - odkanalizování objektů

KSO: Jablonec nad Nisou
Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznímká:

CC-CZ:
Datum: 30.03.2017

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

660 838,81

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

660 838,81

0,00

Výše daně

138 776,15

0,00

Cena s DPH

CZK

V

799 614,96

VPS
První podještědská stavební spol. s r.o.
Hanychovská 832/37
Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec
Tel. 488 100 076
IČ 47761874 DIČ CZ47761874

000174

Uly

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A2017204

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská - odkanalizování objektů

Místo: Jablonec nad Písou

Datum: 30.03.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
D.3	Splášková kanalizace - přípojka a areálové rozvody	660 838,81	799 614,96	STA
část 1	uznatečné náklady	276 418,29	334 466,13	Soupis
část 2	neuznatečné náklady	384 420,52	465 148,83	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská - odkanalizování objektů
Objekt: D.3 - Splašková kanalizace - přípojka a areálové rozvody
Souplis:

Část 1 - uznatelné náklady

KSO:
Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:
Datum: 30.03.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

276 418,29

DPH základní
snížená

Základ daně
276 418,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
58 047,84
0,00

Cena s DPH

V CZK

334 466,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasífská - odkanalizování objektů
Objekt: D.3 - Splašková kanalizace - přípojka a areálové rozvody

Soupis: část 1 - uznatelné náklady

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 30.03.2017
Zadávatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	276 418,29
1 - Zemní práce	164 020,77
4 - Vodrobné konstrukce	6 153,21
8 - Trubní vedení	85 497,86
998 - Přesun hmot	10 746,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská - odkanalizování objektů

Objekt:

D.3 - Splašková kanalizace - přípojka a areálové rozvody

Soupis:

část 1 - uznatelné náklady

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 30.03.2017

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

276 418,29

D HSV Práce a dodávky HSV

266 418,29

D 1 Zemní práce

164 020,77

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m2	39,500	300,00	11 850,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

VV podélný profil

VV (35,9+1,8+1,8)*1

39,500

2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	194,800	241,84	47 110,79	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV dle podélného profilu

VV (163+31,8)*1

194,800

3	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	58,440	24,67	1 441,87	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3

VV 30% z výkopu

VV 194,8

194,800

VV 194,8*0,3 Přepočtené koeficientem množství

58,440

4	K	161101102	Svráté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	194,800	129,85	25 294,56	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Svráté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
VV			vytěžená zemina			194,800		
VV			194,8					
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	361,910	64,76	23 444,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
VV			vytěžená zemina			194,800		
VV			194,8					
VV			zpět na zához			167,110		
VV			167,11					
VV			Součet			361,910		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,690	230,00	6 368,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			odvoz na skládku - za podsyp, obsyp a šachty			27,690		
VV			5,94+17,95+3,8					
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	194,800	55,92	10 893,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			odvezená zemina na skládku			27,690		
VV			27,69					
VV			zpět na zásyp			167,110		
VV			167,11					
VV			Součet			194,800		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,690	15,14	419,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			27,69					
9	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	56,875	140,00	7 962,50	
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			27,69					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,69*2,054 Přepočtené koeficientem množství		56,875			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	167,110	83,85	14 011,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			výkop - odvoz zeminy					
VV			194,8-27,69		167,110			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,620	186,15	3 279,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			0,2 m nad potrubí					
VV			$(13,2 * 1,0 * 0,35) - (0,075 * 0,075 * 3,14 * 13,2) + ((35,9 * 1,0 * 0,4) - (0,1 * 0,1 * 3,14 * 35,9))$		17,620			
12	M	583373310	šterkopiesek frakce 0-22	t	36,191	250,00	9 047,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiesek) šterkopiesek frakce 0-22					
VV			17,62		17,620			
VV			17,62*2,054 Přepočtené koeficientem množství		36,191			
13	K	181301101	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	39,500	29,62	1 170,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV			podélný profil					
VV			39,5		39,500			
14	K	181451131	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,500	11,88	469,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			podélný profil					
VV			39,5		39,500			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,825	90,90	1 256,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva píchnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			39,5*0,35 Přepočtené koeficientem množství		13,825			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 153,21	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	4,910	806,37	3 959,27	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm					
VV			0,1 m pod potrubí		4,910			
VV			49,1 * 1,0 * 0,1					
17	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,830	2 643,30	2 193,94	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			pod šachty		0,830			
VV			0,83					
D 8			Trubní vedení				85 497,86	
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	13,200	299,10	3 948,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
VV			situace		13,200			
VV			9,6+3,6					
19	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	35,900	445,15	15 980,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200					
VV			situace		35,900			
VV			35,9					
20	K	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	kus	1,000	409,24	409,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 200					
VV			situace		1,000			
VV			1,000					
21	M	422840180	Klapka zpětná koncová DN200	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Klapky do PN 40 klapka zpětná koncová PN 1, materiál GG-25, připojení hrdlové ČSN 13 2110, pro neagresivní užitkovou a odpadní vodu do 80 °C DN 200					
VV			situace		1,000			
VV			1,000					
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	49,100	19,00	932,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
VV			dle potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,2+35,9		49,100			
23	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 205,13	6 205,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
24	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	640,10	1 920,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		Z+1		3,000			
25	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,000	1 810,00	3 620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
	VV		RŠ 1		1,000			
	VV		1					
	VV		RŠ 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	1,000	3 140,00	3 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12					
	VV		RŠ 1		1,000			
	VV		1					
27	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	668,50	1 337,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		1+1		2,000			
28	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 930,00	3 860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruží přechodová TBR-Q 62,5/100 x 60 x 12					
	VV		RŠ 1		1,000			
	VV		1					
	VV		RŠ 2					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2,000			
29	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	2,000	791,82	1 583,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
	WV		1+1		2,000			
30	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q, 100/75 D130x15 cm	kus	2,000	8 080,00	16 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi dno šachtové TZZ-Q, 1000/600 100/130 x 115 x 15					
	WV		RŠ 1		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		RŠ 2		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
31	K	894414R01	Úprava šachtového železobetonového dna stávající šachty DN 1000 pro napojení nového potrubí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Úprava šachtového železobetonového dna stávající šachty DN 1000 pro napojení nového potrubí					
	WV		RŠ 0		1,000			
	WV		1		1,000			
32	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	710,28	1 420,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	WV		1+1		2,000			
33	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	2,000	8 520,00	17 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny šachtové poklopy samoniveláční systém, třída zatížení D400, včetně adaptačního kroužku poklop s rámem, DN600 bez odvětrání					
	WV		RŠ 1		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		RŠ 2		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				10 746,45	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,847	850,20	5 821,31	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
35	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	6,847	719,31	4 925,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výřezová a textová) skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská - odkanalizování objektů
Objekt: D.3 - Splašková kanalizace - přípojka a areálové rozvody
Soupis:

část 2 - neuznatelné náklady

KSO: Jablonec nad Nisou
Místo: CC-CZ: 30.03.2017
Zadavatel: Datum:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

384 420,52

DPH základní
snížená

Základ daně
384 420,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 728,31
0,00

Cena s DPH

V CZK

465 148,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská - odkanalizování objektů

Objekt:

D.3 - Splašková kanalizace - přípojka a areálové rozvody

Soupis:

část 2 - neuznatelné náklady

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum: 30.03.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

384 420,52

HSV - Práce a dodávky HSV

374 420,52

1 - Zemní práce

153 157,33

4 - Vodovodné konstrukce

10 867,50

8 - Trubní vedení

191 360,65

998 - Přesun hmot

19 035,04

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská - odkanalizování objektů
 Objekt: D.3 - Splašková kanalizace - přípojka a areálové rozvody

Soupis: **Část 2 - neuznatelné náklady**
 Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 30.03.2017
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 384 420,52

D HSV Práce a dodávky HSV

374 420,52

D	1		Zemní práce				153 157,33	
K	121101102		Sejmout omítku s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m2	5,900	300,00	1 770,00	CS ÚRS 2016 01

Sejmout omítku nebo lesní půdy s vodotvorným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

VV			podélný profil		5,900			
VV		5,9*1						
K	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	186,310	241,84	45 057,55	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

PP			dle podélného profilu					
VV		(184+2,31)*1			186,310			
K	132201209		Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	55,892	24,67	1 379,03	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3

VV			30% z výkopu		186,310			
VV		186,31						
VV		186,31*0,3	Přepočtené koeficientem množství		55,892			
K	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	186,310	129,85	24 192,15	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svítlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
WV			vytřezená zemina		186,310			
WV			186,31					
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	339,690	64,78	22 004,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
WV			vytřezená zemina		186,310			
WV			186,31					
WV			zpět na zához		153,380			
WV			153,38					
WV			Součet		339,690			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,390	230,00	7 449,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
WV			odvoz na skládku - za podsyp, obsyp a šachty		32,390			
WV			32,39					
7	K	167101202	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	186,310	55,92	10 418,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuvlehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			odvezená zemina na skládku		32,930			
WV			32,93					
WV			zpět na zásyp		153,380			
WV			153,38					
WV			Součet		186,310			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,390	15,14	490,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			32,39					
9	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,529	140,00	9 314,06	
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			32,39					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			32,39*2,054 Přepočtené koeficientem množství		66,529			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	153,380	83,85	12 860,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			výkop - odvoz zeminy		153,380			
VV			186,31-32,93					
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	25,424	186,15	4 732,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			0,2 m nad potrubí		25,424			
VV			$(79,7 * 1,0 * 0,35) - (0,1 * 0,1 * 3,14 * 78,7)$					
12	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	52,221	250,00	13 055,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenivě přírodní řízené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský frakce 0-22					
VV			25,424		25,424			
VV			25,424*2,054 Přepočtené koeficientem množství		52,221			
13	K	181301101	Rozprostření omítky tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5,900	29,62	174,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV			podélný profil		5,900			
VV			5,9		5,900			
14	K	181451131	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,900	11,88	70,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			podélný profil		5,900			
VV			5,9		2,065	90,90	187,71	CS ÚRS 2016 01
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,065	90,90	187,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			5,9*0,35 Přepočtené koeficientem množství		2,065			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 867,50	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	7,970	806,37	6 426,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z přísku a štěrkopísku do 63 mm					
VV			0,1 m pod potrubí					
VV			79,7 * 1,0 * 0,1		7,970			
17	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,680	2 643,30	4 440,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			pod šachty					
VV			1,68		1,680			
D 8			Trubní vedení				191 360,65	
18	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	1,500	150,97	226,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
VV			situace					
VV			1,5		1,500			
19	M	597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F	m	1,523	425,00	647,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 1,50 m DN 150 mm					
VV			1,51,015 Přepočtené koeficientem množství		1,523			
20	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	1,000	234,65	234,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150					
VV			situace					
VV			1,000		1,000			
21	M	597115400	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN150/150 L50cm spojovací systém F/F	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché šikmé (úhel 45°) DN 150/150 mm L = 50 cm					
VV			situace					
VV			1,000		1,000			
22	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	1,000	166,82	166,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			situace		1,000			
VV					1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	597109840	koleno kamenné glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tvarový kamenný kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 150 mm 45° F					
VV			situace		1,000			
VV					1,000	445,15	445,15	CS ÚRS 2016 01
24	K	871355211	kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky třídy SN4 DN200	m	78,200	19,00	1 514,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 4 DN 200					
VV			situace		78,200			
VV			78,2		79,700	19,00	1 514,30	CS ÚRS 2016 01
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	79,700			
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
VV			dle potrubí		79,700			
VV			78,2+1,5		1,000	6 205,13	6 205,13	CS ÚRS 2016 01
26	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 205,13	6 205,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
27	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	640,10	3 840,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
VV			2+1+1+2		6,000			
28	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
VV			RŠ 3		1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2016 01
VV			1		1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
VV			RŠ 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				1,000			
30	M	592241620	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	3 140,00	6 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12					
	W	RŠ 3			1,000			
	W	1			1,000			
	W	RŠ 4			1,000			
	W	1			2,000			
	W	Součet			2,000			
31	M	592241760	prstencové betonové vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000	301,00	602,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstencové vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12					
	W	RŠ 3			1,000			
	W	1			1,000			
	W	RŠ 4			1,000			
	W	1			2,000			
	W	Součet			4,000			
32	K	694412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	668,50	2 674,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	W	1+1+1+1			4,000			
33	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000	1 930,00	7 720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruží přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100 x 60 x 12					
	W	RŠ 3			1,000			
	W	1			1,000			
	W	RŠ 4			1,000			
	W	1			1,000			
	W	RŠ 5			1,000			
	W	1			1,000			
	W	RŠ 6			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
			Součet		4,000			
34	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	4,000	791,82	3 167,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
VV			1+1+1+1		4,000			
35	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q, 100/175 D130x15 cm	kus	4,000	8 080,00	32 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi dno šachtové TZZ-Q, 1000/600 100/130 x 115 x 15					
VV			RŠ 3		1,000			
VV			1		1,000			
VV			RŠ 4		1,000			
VV			1		1,000			
VV			RŠ 5		1,000			
VV			1		1,000			
VV			RŠ 6		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
36	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	4,000	710,28	2 841,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 150 kg					
VV			1+1+1+1		4,000			
37	M	552414070	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	8 520,00	34 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny šachtové poklopy samoniveláční systém, třída zatížení D400, včetně adaptáčního kroužku poklop s rámem, DN600 bez odvětrání					
VV			RŠ 3		1,000			
VV			1		1,000			
VV			RŠ 4		1,000			
VV			1		1,000			
VV			RŠ 5		1,000			
VV			1		1,000			
VV			RŠ 6		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		4,000			
38	K	894414R02	Zrušení stávajícího septiku o objemu 30m3 - sanace	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Zrušení stávajícího septiku o objemu 30m3 - sanace (obsah bude odčerpán, prázdny septik bude desinfikován chlórovým vápnem, zaspán, dno vybouráno cca 45m2 a vysypáno štěrkiem tl.0,15m- 6,75m3, likvidace vyčerpaných odpadních vod bude upravena specializovanou firmou, zastěpení přítoku a odtoku - Z02N200)					
	WV		situace		1,000			
	WV		1		1,000			
39	K	894414R03	Vybourání stávající revizní šachty prům. 1,0 m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Vybourání stávající revizní šachty prům. 1,0m z železobetonových skruží, včetně poklopu prům 0,6m pojezdového; NL 1,49m					
	WV		situace		1,000			
	WV		1		1,000			
40	K	894414R04	Napojení stávajícího potrubí DN150 na stávající potrubí DN150 - kamenina	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Napojení stávajícího potrubí DN150 na stávající potrubí DN150 - kamenina					
	WV		před šachtou RŠ6					
	WV		1		1,000			
41	K	894414R05	Napojení stávajícího potrubí DN150 na novou šachtu RŠ6 - kamenina	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Napojení stávajícího potrubí DN150 na novou šachtu RŠ6 - kamenina					
	WV		u šachty RŠ6					
	WV		1		1,000			
42	K	894414R06	Napojení stávajícího potrubí DN200 na novou šachtu RŠ6 - kamenina	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Napojení stávajícího potrubí DN200 na novou šachtu RŠ6 - kamenina					
	WV		u šachty RŠ6					
	WV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				19 035,04	
43	K	99876101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,128	850,20	10 311,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
44	K	99876124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 300 m	t	12,128	719,31	8 723,84	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				10 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
45	K	01325-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci					

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - SEZNAM ROZHODUJÍCÍCH PODDODAVATELŮ

podílejících se na plnění veřejné zakázky „Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská V Jablonci nad Nisou“

Jako zmocnění zástupci účastníka zjednodušeného podlimitního řízení – společnosti První podještědské stavební spol. s r.o. - tímto prohlašujeme, že na plnění předmětné veřejné zakázky (v případě, že jejím provedením bude pověřena naše společnost) předpokládáme spolupůčast rozhodujících nám dosud známých poddodavatelů v rozsahu a profesích uvedených v připojené tabulce :

Věcné vymezení předmětu plnění, případně jiná specifikace předmětu plnění poddodavatele	Ověřovací jméno a identifikační údaje poddodavatele pokud jsou v době podání nabídky známi																								
Sadové úpravy	<table><tr><td>IČ:</td><td>00524549</td></tr><tr><td>sídlo:</td><td>Aišovice 3, 468 21 Pěncín</td></tr><tr><td>osoba oprávněná jednat:</td><td>Pavel Halama, tel:482 725 733</td></tr><tr><td>IČ:</td><td>26138191</td></tr><tr><td>sídlo:</td><td>Na Pankráci 1724/129, 140 Praha 4</td></tr><tr><td>osoba oprávněná jednat:</td><td>Luděk Seidl, tel.:603 480 011</td></tr><tr><td>IČ:</td><td>254 286 16</td></tr><tr><td>sídlo:</td><td>Jabloncká 42/35, Liberec 5</td></tr><tr><td>osoba oprávněná jednat:</td><td>Martin Berčů, tel:485 132 442</td></tr><tr><td>IČ:</td><td>473 07 153</td></tr><tr><td>sídlo:</td><td>Horova 933/2, 460 01 Liberec 1</td></tr><tr><td>osoba oprávněná jednat:</td><td>Martin Čáslava, tel.: +420 724228202</td></tr></table>	IČ:	00524549	sídlo:	Aišovice 3, 468 21 Pěncín	osoba oprávněná jednat:	Pavel Halama, tel:482 725 733	IČ:	26138191	sídlo:	Na Pankráci 1724/129, 140 Praha 4	osoba oprávněná jednat:	Luděk Seidl, tel.:603 480 011	IČ:	254 286 16	sídlo:	Jabloncká 42/35, Liberec 5	osoba oprávněná jednat:	Martin Berčů, tel:485 132 442	IČ:	473 07 153	sídlo:	Horova 933/2, 460 01 Liberec 1	osoba oprávněná jednat:	Martin Čáslava, tel.: +420 724228202
IČ:	00524549																								
sídlo:	Aišovice 3, 468 21 Pěncín																								
osoba oprávněná jednat:	Pavel Halama, tel:482 725 733																								
IČ:	26138191																								
sídlo:	Na Pankráci 1724/129, 140 Praha 4																								
osoba oprávněná jednat:	Luděk Seidl, tel.:603 480 011																								
IČ:	254 286 16																								
sídlo:	Jabloncká 42/35, Liberec 5																								
osoba oprávněná jednat:	Martin Berčů, tel:485 132 442																								
IČ:	473 07 153																								
sídlo:	Horova 933/2, 460 01 Liberec 1																								
osoba oprávněná jednat:	Martin Čáslava, tel.: +420 724228202																								
Elektroinstalace (silnoproud i slaboproud)	PORT C&C s.r.o.																								
Topení, zdravotní technika	Thermica plus spol. r.o.																								
Osobní výtah	OTIS, v.o.s																								

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené o předpokládaných poddodavatelích a jejich podílu na plnění předmětné veřejné zakázky jsou pravdivé a zahrnují všechny nám známé skutečnosti podstatné pro plnění příslušné části zakázky.

V Liberci 21.5.2018

Za účastníka – První podještědskou stavební spol. s r.o. :

Luděk Smrz, na základě plné moci První podještědské stavební spol. s r.o.
IČ: 473 07 153
Ranchovská 632/37

Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec
Tel. 485 100 075
IČ 47781874 DIČ CZ47761074

Příloha č. 2

000186

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



veřejná společnost
s r. o. s. r. o.

Stavba : "Navyšeni kapacity MŠ Nová Pasířská v Jablonci nad Nisou"

Příloha č. 3
ke smlouvě o dílo

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

ETAPA, STAVEBNÍ OBJEKT, ČINNOSTI	1. 2018					1. 2019					zář		
	červen	srpen	zář	říjen	listopad	prosince	leden	únor	březen	dubna		květen	červenec
Ukončení zadávacího řízení, výběr zhotovitele													
Podpis smlouvy o dílo, předání staveniště													
Zřízení staveniště													
Instalace občanského billboardu (publicita)													
Část 1 - Navyšeni kapacity MŠ (vč. inženýrských objektů)													
SP 01 - Místní síň a spojovací křídlo													
* bourací práce, hrubá stavba, zaklady spoj. křídla													
* sřezka MŠ (kompletní rekonstrukce stávající střechy)													
* hrubá instalace TZB (TZ, VT, VZT, elektro)													
* ohřevná konstrukce spoj. křídla, vč. zateplení													
* vnější výplně otvorů, fasáda (stávající objekt MŠ)													
* vnitřní úpravy povrchů													
* instalace výtahu (ve stávajícím objektu MŠ)													
* obklady, dlažby, osazení práce HSY													
* nátery, malby													
* kompletní provedl TZB													
* kompletace osazení (dvěře, podlahy)													
IO 04 - Vodovodní přípojka													
IO 02 - Zpevněná plochy a terasní úpravy													
IO 03 - Veřejné osvětlení													
Finanční plán - objemy prostavěnosti (tis. Kč, bez DPH)													
Část 2 - Navyšeni kapacity MŠ - oprava zpevněných ploch													
1 - Zpevněné plochy													
* vyzobování stěr, povrchů, odstranění drobných objektů													
* chodníky (podkladní vrstvy, povrchy, obrubníky)													
* pozizované plochy (obnova povrchů vč. obrubníků)													
* hrubá, terasní schodiště, základy													
* opravě/doplnění oplocení vč. brány (branky), ostatní práce													
2 - Oprava opěrných stěn													
* oprava/sazební úpravy opěrných stěn													
* instalace zábradlí													
3 - Herní prvky (instalace/doplnění nových herních prvků)													
4 - Sadové úpravy													
* kácení stáv. stromů, údržbový řez													
* TÚ, příprava ploch k výsadbě a zpl. trávníku													
* zaplavení trávníku, výsadba trvalek a okrasných													
* výsadba nových stromů a keřů													
Finanční plán - objemy prostavěnosti (tis. Kč, bez DPH)													
Část 3 - Navyšeni kapacity MŠ - odzvonění													
Smluvní kanalizace													
* zrušení stávajícího septiku a 1 ks. řadky													
* anežovaná společná kanalizace													
* nová přípojka společné kanalizace pro objekt MŠ													
Finanční plán - objemy prostavěnosti (tis. Kč, bez DPH)													
Číslovo lhůta realizace (vč. záloh) (vč. záloh) (vč. záloh) (vč. záloh)													
Společná s dodavatelem vnitřního vybavení, předání DSP													

FINANČNÍ PLÁN

Finanční objemy - předpoklad pro část	361	1 300	1 300	1 300	1 200	1 000	1 000	1 000	1 500	2 200	2 600	3 300	3 270	1 048
2A, 2B ostaterev (tis. Kč, bez DPH)														
robní														
mešiční														
celkem														

V Liberci 21.6.2018

Vypracoval: *Kateřina*
 Jaroslav Kořet - Henychovská 152/37
 Liberec III - Jeráb, 460 07
 Tel. 485 100 076
 IČ 47781874 DIČ CZ47781874

Uly

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100