

UV Mokošín
Rekapitulace

Stavební objekty

	IN
SO 01 Zahušťovací nádrž	15 522 397,28
SO 02 Propojovací potrubí	3 234 451,41
SO 03 Stavební úpravy provozní budovy	14 651 525,83
SO 04 Stavební úpravy na vrtu V3 - Brloh	502 664,25
SO 05 Stavební úpravy na vrtu V6 - Jankovice	1 031 209,96
SO 06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť, Telčice)	1 228 981,82
SO 07 Stavební úpravy VDJ Lipoltice	2 499 975,33
SO 08 - Rekonstrukce stávajícího přivaděče	17 354 677,35
SO 09 Stavební úpravy CS Luhy	1 465 565,64
SO 10 VDJ Turkovice	2 109 839,97
Zpevněné plochy, přístřešek	4 532 447,69

Stavební objekty celkem 64 133 736,53 Kč

Provozní soubory

Strojní část

PS 01 UV Mokošín, rekonstrukce a intenzifikace UV	30 231 806,38
PS 02 UV Mokošín, kalové hospodářství, čerpací stanice	3 204 125,17
PS 03 Vrt V3, Brloh	443 783,20
PS 04 Vrt Ja-6, Jankovice	2 195 251,67
PS 05 Vodojem Chvaletice	666 172,77
PS 06 Vodojem Lipoltice	1 573 151,02
PS 08 CS Luhy	3 225 484,97
PS 09 Vodojem Turkovice	1 197 950,88
Strojní část CELKEM	42 737 726,06

Elektro část

PS 01 UV Mokošín, rekonstrukce a intenzifikace UV	7 789 967,36
PS 02 UV Mokošín, kalové hospodářství, čerpací stanice	434 140,00
PS 03 Vrt V3, Brloh	507 362,24
PS 04 Vrt Ja-6, Jankovice	1 562 476,16
PS 05 Vodojem Chvaletice	753 816,00
PS 06 Vodojem Lipoltice	330 538,88
PS 07 ASŘ dálkový přenos	851 210,08
PS 08 CS Luhy	1 597 067,36
PS 09 Vodojem Turkovice	481 748,96
Hromosvody	440 473,60
EZS	2 885 599,36
Elektro část CELKEM	17 634 400 Kč

Provozní soubory celkem 60 372 126,06 Kč

Ostatní náklady 3 282 381,00

Celkem SO+PS+ Ostatní (bez DPH) 127 788 243,59 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06613F-pripominky
Stavba: Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			67 416 117,53
			výše daně
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 67 416 117,53	14 157 384,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			81 573 502,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06613F-připominky

Stavba: Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Místo: Datum: 27.10.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		67 416 117,53	81 573 502,21	
0	Ostatní náklady	3 282 381,00	3 971 681,01	STA
1	SO_01 Zahušťovací nádrž	15 522 397,28	18 782 100,71	STA
1	SO_01.1 Zahušťovací nádrže	10 695 836,15	12 941 961,74	Soupis
2	SO_01.2 Stavební úpravy provozní budovy - demolice stáv. kalového pole a oprava zbylých	4 826 561,13	5 840 138,97	Soupis
2	SO_02 Propojovací potrubí	3 234 451,41	3 913 686,21	STA
3	SO_02.1 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 20 m	204 855,29	247 874,90	Soupis
4	SO_02.2 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 55 m	361 417,36	437 315,01	Soupis
5	SO_02.3 Propojovací potrubí PVC 225 dl. 112,3 m	1 337 031,41	1 617 808,01	Soupis
6	SO_02.4 Propojovací potrubí DN 300 dl. 21 m	214 997,30	260 146,73	Soupis
7	SO_02.5 Propojovací potrubí DN 300 dl. 15 m	227 690,62	275 505,65	Soupis
8	SO_02.6 Propojovací potrubí LT DN 400 dl. 52 m	888 459,43	1 075 035,91	Soupis
3	SO_03 Stavební úpravy provozní budovy	14 651 525,83	17 728 346,25	STA
1	SO_03.1.1 Stavební úpravy provozní budovy - úpravna vody	12 116 340,67	14 660 772,21	Soupis
2	SO_03.1.2 Stavební úpravy provozní budovy - rekonstrukce filtrů	1 618 633,34	1 958 546,34	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
3	SO_03.2 Stavební úpravy VDJ	916 551,82	1 109 027,70	Soupis
4	SO_04 Stavební úpravy na vrtu V3 - Brloh	502 664,25	608 223,74	STA
5	SO_05 Stavební úpravy na vrtu V6 - Jankovice	1 031 209,96	1 247 764,05	STA
6	SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice	1 228 981,82	1 487 068,00	STA
14	SO_06.2.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - provozní budova	483 157,42	584 620,48	Soupis
15	SO_06.2.2 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - vodojem	355 547,22	430 212,14	Soupis
16	SO_06.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice - VDJ Telčice	390 277,18	472 235,39	Soupis
7	SO_07 Stavební úpravy VDJ Lipoltice	2 499 975,33	3 024 970,15	STA
8	SO_08 Rekonstrukce stávajícího přivaděče	17 354 677,35	20 999 159,59	STA
1	SO_08.1 Rekonstrukce stávajícího přivaděče DN 300	17 354 677,35	20 999 159,59	Soupis
9	SO_09 Stavební úpravy ČS Luhy	1 465 565,64	1 773 334,42	STA
10	SO_10 Stavební úpravy VDJ Turkovice	2 109 839,97	2 552 906,36	STA
11	Zpevněné plochy, přístřešek	4 532 447,69	5 484 261,70	STA
1	SO_11.1 Přístřešek	266 444,53	322 397,88	Soupis
2	SO_11.2 Zpevněné plochy	4 266 003,16	5 161 863,82	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

0 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 282 381,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 282 381,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
689 300,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 971 681,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

0 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 282 381,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 282 381,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 282 381,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

0 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 282 381,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 282 381,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 282 381,00

1	K	01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	
---	---	----	---	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení v 6 pare + 6 ks CD

P

2	K	02	Archeologický dozor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	03	Zajištění povolení pro čerpání a vypouštění podzemní vody po dobu výstavby včetně úhrady poplatků za vypouštění	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
4	K	04	Měření hluku a protokol pro kolaudaci	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	05	Obnovení platnosti vyjádření správců dotčených sítí	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
6	K	06	Detailní harmonogram výstavby, finanční harmonogram	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	07	Povodňový a havarijní plán	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	
8	K	08	Činnost odpovědného statika, geodeta, geologa, hydrogeologa	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
9	K	09	Propagace dle Grafického manuálu - Stálá informační tabule (mosaz) 300x400 mm (1ks)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	10	Statické zkoušky hutnění - 20 ks	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	11	Komplexní zkoušky v dl. trvání 72 hod, individuální , garanční zkoušky, revize, měření emisí, jiná	kpl	1,000	290 000,00	290 000,00	
12	K	12	Zkušební provoz v dl. 6 měsíců na úpravě a celkový v délce 2 měsíců	kpl	1,000	280 000,00	280 000,00	

Poznámka k položce:

- po dobu 6 měsíčního zkušebního provozu přítomnost 1 člověka v celkové délce 240 hod s

kvalifikací technolog, elektro a IT

- přítomnost dle požadavku investora

- zkušební provoz bude v délce 6 měsíců na úpravě a zdrojích vody(od 15 do 20 měsíce) a celkový v délce 2 měsíců(od 19 do 20 měsíce)

- uvedení do provozu, vypracování závěrečného vyhodnocení zkušebního provozu

- zaškolení obsluhy

13	K	13	Další doplňující průzkumy (inženýrskogeologický, dendrologický, atd.)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
14	K	14	Zajištění vstupu na pozemky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

P

Poznámka k položce:

- protokol o předání a převzetí příslušných pozemků podepsaných vlastníky

15	K	15	Poplatky a náhrady za zábor a vstup na pozemky	kpl	1,000	161 000,00	161 000,00	
16	K	16	Geodetické zaměření vnitřních potrubních rozvodů včetně jednotlivých elektrokabelových rozvodů na všech dotčených objektech	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
17	K	17	Vybavení budov nutné ke kolaudaci (lékárny, hasící přístroje dle požární zprávy, manipulační zařízení apod.)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
18	K	18	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 192 131,00	1 192 131,00	
19	K	19	Provozní řád pro zkušební provoz, 7x tištěné + 2 CD	kpl	1,000	165 200,00	165 200,00	
20	K	20	Provozní řád pro trvalý provoz, 7x tištěné + 2 CD	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	
21	K	21	Geometrický plán realizované stavby	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
22	K	22	Dopracování Zadávací dokumentace o konkrétní specifikace materiálů, strojů a zařízení a vyřešení s tím souvisejících detailů ve stavební a technologické části, dílenské výkresy	kpl	1,000	520 000,00	520 000,00	
23	K	23	Vytyčení stavby (geodetické práce, zaměření katastrálních hranic dotčených pozemků)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	24	Kolaudace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

1 - SO_01 Zahušťovací nádrž

Soupis:

1 - SO_01.1 Zahušťovací nádrže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 695 836,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 695 836,15	21,00%	2 246 125,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 941 961,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

1 - SO_01 Zahušťovací nádrž

Soupis:

1 - SO_01.1 Zahušťovací nádrže

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 695 836,15

HSV - Práce a dodávky HSV

9 977 835,32

1 - Zemní práce

3 490 452,57

2 - Zakládání

338 493,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 654 739,13

4 - Vodorovné konstrukce

919 404,52

5 - Komunikace pozemní

4 358,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

210 253,09

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

360 133,62

99 - Přesun hmot

173 592,15

PSV - Práce a dodávky PSV

718 000,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

269 524,98

712 - Povlakové krytiny

78 294,35

713 - Izolace tepelné

73 347,02

764 - Konstrukce klempířské

46 990,13

767 - Konstrukce zámečnické

249 844,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

1 - SO_01 Zahušťovací nádrž

Soupis:

1 - SO_01.1 Zahušťovací nádrže

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

10 695 836,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 977 835,32

D 1

Zemní práce

3 490 452,57

1	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min	hod	3 600,000	142,85	514 260,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	115101303	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 2000 l/min	den	150,000	335,20	50 280,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	131101203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	66,283	89,10	5 905,82	CS ÚRS 2015 01
VV		"5% z celk. výkopu" 33,15*9,3*4,3*0,05			66,283			
4	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	265,134	99,00	26 248,27	CS ÚRS 2015 01
VV		"20% z celk. výkopu" 33,15*9,3*4,3*0,2			265,134			
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	79,540	4,24	337,25	CS ÚRS 2015 01
VV		265,134*0,3			79,540			
6	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	662,834	120,22	79 685,90	CS ÚRS 2015 01
VV		"50% z celk. výkopu" 33,15*9,3*4,3*0,5			662,834			
7	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	198,850	7,07	1 405,87	CS ÚRS 2015 01
VV		662,834*0,3			198,850			
8	K	131401203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m3	m3	331,417	379,04	125 620,30	CS ÚRS 2015 01
VV		"25% výkopu v horn. tř. 5" 33,15*9,3*4,3*0,25			331,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	80,000	89,10	7 128,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: pro postupnou betonáž základu					
VV			5*2*2*4		80,000			
10	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	80,000	134,36	10 748,80	CS ÚRS 2015 01
11	K	151301301	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	80,000	56,57	4 525,60	CS ÚRS 2015 01
VV			10*2*4		80,000			
12	K	151301311	Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	80,000	8,49	679,20	CS ÚRS 2015 01
13	K	153112111	Nastrazení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	596,400	284,62	169 747,37	CS ÚRS 2015 01
14	K	153112123	Zabíraní ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	596,400	1 211,39	722 473,00	CS ÚRS 2015 01
VV			(33,15+9,3+3,8+5,8+33,15)*7		596,400			
15	M	159202200	štětovnice, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	110,334	3 870,33	427 028,99	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: 50 % obrátkovost					
VV			596,4*0,185		110,334			
16	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	596,400	315,03	187 883,89	CS ÚRS 2015 01
17	M	R.01 - 01	Ocelový profil I 340 D + M	m	289,500	991,30	286 981,35	
P			Poznámka k položce: Vzpěra larsen					
VV			(2*33,15+2*9,3+2*5,8)*3		289,500			
18	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	497,126	9,90	4 921,55	CS ÚRS 2015 01
VV			994,251*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		497,126			
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 727,174	86,27	149 003,30	CS ÚRS 2015 01
VV			863,587*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 727,174			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	327,354	171,13	56 020,09	CS ÚRS 2015 01
VV			22,35*5,9*4,25+8,9*2,6*4,25		658,771			
VV			-331,417		-331,417			
VV			Součet		327,354			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 457,390	12,25	140 353,03	CS ÚRS 2015 01
VV			327,354*35 'Přepočtené koeficientem množství		11 457,390			
22	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	331,417	171,13	56 715,39	CS ÚRS 2015 01
23	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 199,190	6,12	141 979,04	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			662,834*35 'Přepočtené koeficientem množství		23 199,190			
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	863,587	39,60	34 198,05	CS ÚRS 2015 01
25	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	863,587	16,97	14 655,07	CS ÚRS 2015 01
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	658,771	9,90	6 521,83	CS ÚRS 2015 01
VV			327,354+331,417		658,771			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 317,542	117,81	155 219,62	CS ÚRS 2015 01
VV			658,771*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 317,542			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	863,587	127,29	109 925,99	CS ÚRS 2015 01
VV			33,15*9,3*4,3-22,35*5,9*4,25+8,9*2,6*4,25		863,587			
D 2			Zakládání				338 493,54	
29	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	3,515	593,29	2 085,41	CS ÚRS 2015 01
VV			70,3*0,5*0,1		3,515			
30	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	70,300	97,59	6 860,58	CS ÚRS 2015 01
VV			2*23+6,5+2*8,9		70,300			
31	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	52,178	819,74	42 772,39	CS ÚRS 2015 01
VV			"tl. podsypu 30 cm" 6,5*22,65*0,3+8,9*3*0,3		52,178			
32	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	24,781	3 955,45	98 020,01	CS ÚRS 2015 01
VV			"podchod" 8,9*2,6*0,15		3,471			
VV			"zahušťovací nádrže" 6,3*22,55*0,15		21,310			
33	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	12,105	496,43	6 009,29	CS ÚRS 2015 01
VV			"podchod" (2*8,9+2*2,6)*0,15		3,450			
VV			"zahušťovací nádrže" (2*6,3+2*22,55)*0,15		8,655			
VV			Součet		12,105			
34	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	12,105	55,58	672,80	CS ÚRS 2015 01
35	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,461	32 508,58	145 020,78	CS ÚRS 2015 01
VV			"podchod" 8,9*2,6*0,15*0,18		0,625			
VV			"zahušťovací nádrže" 6,3*22,55*0,15*0,18		3,836			
VV			Součet		4,461			
36	K	278381136	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,25 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,056	12 741,81	713,54	CS ÚRS 2015 01
VV			4*0,35*0,35*0,115		0,056			
37	K	278381166	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 2 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,537	6 242,98	3 352,48	CS ÚRS 2015 01
VV			2*2*0,95*0,1		0,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,8*1,96*0,1		0,157			
38	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	7,280	4 531,08	32 986,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,2*2,8*0,5		7,280			
							4 654 739,13	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
39	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	2,000	172,55	345,10	CS ÚRS 2015 01
40	M	593211020	překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	2,000	339,44	678,88	CS ÚRS 2015 01
41	K	380321663	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	124,600	5 439,50	677 761,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"spádový beton - 2 nádrže" 124,6		124,600			
42	K	380326243.1	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 FA1 tl nad 300 mm	m3	367,399	3 823,49	1 404 746,40	
	VV		"podbetonování základů" 4,6*3,75*0,3		5,175			
	VV		"ks*dl.*š*tl. - vchod +podchod+boční zdi zahušť. nádrží"		173,052			
	VV		2*4,65*6,35*0,45+2*5,1*2,9*0,45+2*22,25*6,65*0,45		35,312			
	VV		"čela ZN" 2*5,9*6,65*0,45		46,325			
	VV		"strop" 5,9*22,25*0,3+8,9*2,6*0,3		77,208			
	VV		"dno" 5,9*22,25*0,5+8,9*2,6*0,5		5,577			
	VV		"svislé zdi podchodu" 2,6*2,2*0,3+2,6*3,3*0,45		24,750			
	VV		"vnitřní příčky ZN" 2*5,5*5*0,45		367,399			
	VV		Součet					
43	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	1 329,985	701,93	933 556,37	CS ÚRS 2013 01
	VV		"ZN zdi" 4*22,5*6,65+8*5*5,5		818,500			
	VV		"ZN strop" 6,1*22,45		136,945			
	VV		"podchod" 4*8,9*6,5		231,400			
	VV		"podchod strop" 9,5*2,6		24,700			
	VV		"podchod svislé stropní zdi" 2*2,6*2,4+2*2,6*3,3		29,640			
	VV		"spádový beton" 11,1*4*2		88,800			
44	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	1 329,985	72,41	96 304,21	CS ÚRS 2013 01
45	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	47,064	32 750,01	1 541 346,47	CS ÚRS 2013 01
	VV		42,785*1,1		47,064			
							919 404,52	
D	4		Vodorovné konstrukce					
46	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	8,653	5 467,79	47 312,79	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:

osazení I č. 24 v ZN

osazení U č.24 na štětové stěny do ztužení rohů

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,176	113 146,14	19 913,72	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		5,6*0,0315		0,176			
48	M	130107620	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=340 mm	t	8,477	29 092,70	246 618,82	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 50,40 kg/m					
	VV		3*(33,15+8,1+5+32,9)*0,031		7,361			
	VV		8*1,5*3*0,031		1,116			
49	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	15,426	4 313,98	66 547,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		"schody v podchodu" 5,3*3,5/2*1,5		13,913			
	VV		"podesta" 5,5*1,1*0,25		1,513			
	VV		Součet		15,426			
50	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,851	32 750,01	60 620,27	CS ÚRS 2015 01
	VV		15,426*0,12		1,851			
51	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,100	1 210,66	9 806,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,5*1,1+2*3*0,25+2*1,1*0,25		8,100			
52	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,100	92,50	749,25	CS ÚRS 2015 01
53	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,400	1 210,66	6 537,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		20*1,5*0,18		5,400			
54	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,400	92,50	499,50	CS ÚRS 2015 01
55	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	220,000	637,47	140 243,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"obvod * výška objektů + střcha vchodu" 57,1*3+12,1*3+12,4		220,000			
56	M	R - 14.4.1	sendvičový panel 100/130	m2	220,000	1 457,07	320 555,40	
D 5			Komunikace pozemní				4 358,85	
57	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,500	253,66	1 902,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		7,5*1		7,500			
58	M	592450030	dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm hnědá	m2	7,500	327,52	2 456,40	CS ÚRS 2015 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				210 253,09	
59	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	23,630	4 176,79	98 697,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		22,25*5,9*0,18		23,630			
60	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,610	32 508,58	52 338,81	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	642942721.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních plastových do 4 m2	kus	1,000	2 235,43	2 235,43	
62	M	R - 12.6.1	dvoukřídle dveře plastové 2000x2000 mm	kus	1,000	30 567,33	30 567,33	
63	M	R - 12.6.2	dvoukřídle dveře plastové 1500x2100 mm	kus	1,000	26 413,97	26 413,97	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

360 133,62

64	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	70,900	488,37	34 625,43	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:
dodávka + montáž

VV "mezi dnem a stěnou" 2*4*5+2*5+2*10,45

70,900

65	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	69,600	682,41	47 495,74	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:
dodávka + montáž

VV "stěny" 12*5,8

69,600

66	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	275,000	91,93	25 280,75	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 2*5*5*5,5

275,000

67	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	275,000	48,34	13 293,50	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

68	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	2,000	1 303,30	2 606,60	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

69	M	286619350.1	poklop kompozitní tl. 64 mm, 700x700 mm D400, vodotěsný	kus	2,000	9 714,30	19 428,60	
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

70	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	10,000	2 115,83	21 158,30	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

71	K	R - 15.9.1	Těsnící bobtnavý pásek mezi stěnou a stropem, D+M	m	70,900	319,50	22 652,55	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D 99 Přesun hmot

173 592,15

72	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1 704,725	101,83	173 592,15	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

718 000,83

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

269 524,98

73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	160,390	16,12	2 585,49	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV "ZN" 6,1*22,5

137,250

VV "podchod" 8,9*2,6

23,140

VV Součet

160,390

74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	493,635	17,47	8 623,80	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV "ZN" 2*22,45*6,65+2*6,1*6,65

379,715

VV "podchod" 2*8,9*6,4

113,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,196	53 610,06	10 507,57	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		654,025*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,196			
76	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	320,780	20,15	6 463,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		160,39*2 'Přepočtené koeficientem množství		320,780			
77	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	493,635	20,15	9 946,75	CS ÚRS 2015 01
78	M	685367510	textilie D tl 5,0 mm	kg	392,415	103,46	40 599,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		654,025*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		392,415			
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	160,390	87,33	14 006,86	CS ÚRS 2015 01
80	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	493,635	99,43	49 082,13	CS ÚRS 2015 01
81	M	628526740.1	pás asfaltový modifikovaný	m2	752,129	159,89	120 257,91	
	VV		654,025*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		752,129			
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,783	1 969,73	7 451,49	CS ÚRS 2015 01
D 712			Povlakové krytiny				78 294,35	
83	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	131,275	216,32	28 397,41	CS ÚRS 2015 01
	VV		" ZN " 22,25*5,9		131,275			
84	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	144,403	200,20	28 909,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		131,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,403			
85	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	131,275	18,81	2 469,28	CS ÚRS 2015 01
86	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) 80 314 g/m2	m2	150,966	110,18	16 633,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		131,275*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		150,966			
87	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,416	4 530,65	1 884,75	CS ÚRS 2015 01
D 713			Izolace tepelné				73 347,02	
88	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	262,550	14,78	3 880,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		22,25*5,9		131,275			
	VV		131,275*2 'Přepočtené koeficientem množství		262,550			
89	M	631413300	deska izolační střešní tl. 50 mm	m2	275,678	209,87	57 856,54	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: pro ploché střechy pochozí tl. 50 mm					
	VV		131,275*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,678			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	144,403	20,15	2 909,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		22,25*5,9		131,275			
	VV		131,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,403			
91	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	196,913	38,96	7 671,73	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..					
	VV		131,275*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		196,913			
92	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,658	386,96	1 028,54	CS ÚRS 2014 01
D 764			Konstrukce klempířské	46 990,13				
93	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	57,100	770,00	43 967,00	CS ÚRS 2016 02
94	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,000	1 007,71	3 023,13	CS ÚRS 2015 01
D 767			Konstrukce zámečnické	249 844,35				
95	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	45,900	671,81	30 836,08	CS ÚRS 2015 01
	VV		"venkovní" 2*5,4+2*12,2		35,200			
	VV		"podesta a schodiště" 5,5+5,2		10,700			
	VV		Součet		45,900			
96	M	R - 12.767.1	nerezové zábradlí v. 1,1 m z trubek	m	45,900	1 881,05	86 340,20	
	VV		"venkovní" 2*5,4+2*12,2		35,200			
	VV		"podesta" 5,5+5,2		10,700			
	VV		Součet		45,900			
97	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	12,600	671,81	8 464,81	CS ÚRS 2015 01
98	M	R - 12.767.2	madlo šikmé nerezové kotvené do zdi	m	12,600	1 881,05	23 701,23	
	VV		2*6,3		12,600			
99	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	4,000	470,26	1 881,04	CS ÚRS 2015 01
100	M	R - 12.767.3	nerezový žebřík uchycení do zdi	m	4,000	1 679,51	6 718,04	
101	K	R - 12.767.4	Nerezové schodiště š. 1 m kotvené do zdi, dl 5m	kpl	1,000	91 902,95	91 902,95	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

1 - SO_01 Zahušťovací nádrž

Soupis:

2 - SO_01.2 Stavební úpravy provozní budovy - demolice stáv. kalového pole a oprava zbylých

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 826 561,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 826 561,13	21,00%	1 013 577,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 840 138,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

1 - SO_01 Zahušťovací nádrž

Soupis:

2 - SO_01.2 Stavební úpravy provozní budovy - demolice stáv. kalového pole a

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 826 561,13

HSV - Práce a dodávky HSV

4 603 938,16

1 - Zemní práce

568 508,04

2 - Zakládání

143 881,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 907 468,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

914 747,00

997 - Přesun sutě

1 069 333,89

PSV - Práce a dodávky PSV

222 622,97

767 - Konstrukce zámečnické

222 622,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

1 - SO_01 Zahušťovací nádrž

Soupis:

2 - SO_01.2 Stavební úpravy provozní budovy - demolice stáv. kalového pole a

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 826 561,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 603 938,16

D 1

Zemní práce

568 508,04

1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	5,760	107,49	619,14	CS ÚRS 2015 01
VV		2*1,6*1,8			5,760			
2	K	113152112.1	Odstranění filtrační vrstvy štěrkopísku z kalových polí	m3	228,960	857,34	196 296,57	
P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zajištění anylůz kalu a vodných výluhů v akreditované laboratoři 20 ks anylůz						
VV		5*10,6*7,2*0,6			228,960			
3	K	113152112.2	Odstranění vrstvy kalu z kalových polí	m3	652,860	484,34	316 206,21	
P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zajištění anylůz filtrační vrstvy a vodných výluhů v akreditované laboratoři 20 ks anylůz						
VV		5*11,7*7,44*1,5			652,860			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	155,400	229,12	35 605,25	CS ÚRS 2015 01
VV		"odkopávka kolem polí" (2*29,9+2*11,7)*1*1,5			124,800			
VV		"odkopávka kolem výustí" 3*(1,45+3,9+1,45)*1*1,5			30,600			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	155,400	127,29	19 780,87	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							143 881,10	
D	2		Zakládání					
6	K	211571102	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku tříděného do 8 mm	m3	228,960	593,29	135 839,68	CS ÚRS 2015 01
7	K	212752311.1	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm bez lože	m	82,400	97,59	8 041,42	
P			Poznámka k položce: uložení do bet. lože tl. 150 mm v kalových polích					
VV			8*10,3		82,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 907 468,13	
8	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z ŽB vodostavebného tř. C30/37 XA2 tl do 300 mm	m3	129,790	4 094,62	531 440,73	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: obetonování z obou stran svislých zdí železobeton C30/37 - XA2 - XF3					
VV			"dno polí" 4*7,22*10,6*0,15		45,919			
VV			"dno odtoků" 2*1,15*3,3*0,15		1,139			
VV			"příčky polí" 3*10,6*1,5*0,21*2		20,034			
VV			"obvod polí" 2*29,9*1,5*0,21*2+2*11,7*1,5*0,21*2		52,416			
VV			"obvod odtoků" 2*(1,45+3,9+1,45)*1,8*0,21*2		10,282			
9	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	472,752	796,97	376 769,16	CS ÚRS 2013 01
VV			"příčky polí" 3*10,6*1,5*2		95,400			
VV			"obvod. zdi polí" 2*29,9*1,5*2+2*11,7*1,5*2		249,600			
VV			"obvod. zdi odtoků" 2*(1,45+3,9+1,45)*1,8*2		48,960			
VV			Součet		393,960			
VV			393,96*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		472,752			
10	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	472,752	90,66	42 859,70	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: viz př. č. D.1.03.1					
11	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	29,203	32 750,01	956 398,54	CS ÚRS 2015 01
VV			"dno polí" 4*7,22*10,6*0,15*0,18		8,265			
VV			"dno odtoků" 2*1,15*3,3*0,15*0,18		0,205			
VV			"příčky polí" 3*10,6*1,5*2*0,21*0,18		3,606			
VV			"obvod. zdi polí" (2*29,9*1,5*2+2*11,7*1,5*2)*0,21*0,18		9,435			
VV			"obvod. zdi odtoků" (2*(1,45+3,9+1,45)*1,8*2)*0,21*0,18		1,851			
VV			Součet		23,362			
VV			23,362*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		29,203			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				914 747,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	72,300	488,37	35 309,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*10,6+1*29,9		72,300			
13	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	50,600	5 060,04	256 038,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		"základy 2 ks kalových polí" (2*11,7+2*8)*0,7*0,6+2*7*0,7*0,6		22,428			
	VV		"odtok" (1,8+3,9+1,8)*0,3*1,8+1,8*3,9*0,3		6,156			
	VV		"beton tl. 10 cm s KARI sítí" 2*(10,3*6,6*0,1)		13,596			
	VV		"stávající šachty stěny, strop a dno" 2*((2*1,7+2*2,2)*0,3+2*(1,7*2,2*0,25))		8,420			
14	K	966049831.1	Rozebrání prefabrikovaných desek betonových	kus	90,000	122,90	11 061,00	
	VV		"obvod kalových polí - 8 dílů po 5 ks" 18*5		90,000			
15	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,000	412,98	825,96	CS ÚRS 2015 01
16	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	8,200	4 828,94	39 597,31	CS ÚRS 2015 01
17	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	6,800	6 280,04	42 704,27	CS ÚRS 2015 01
18	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	777,740	108,20	84 151,47	CS ÚRS 2013 01
	VV		"4x dno" 4*7,1*10,3		292,520			
	VV		"3 ks vnitřní příčky ze dvou stran " 3*10,3*1,5*2		92,700			
	VV		"obvod zdi kal. polí ze dvou stran " (8*7,3*2,1+2*11,7*2,1)*2		343,560			
	VV		"2 odtoky" 2*(1,45+3,9+1,45)*1,8*2		48,960			
19	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	777,740	140,02	108 899,15	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1					
20	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	777,740	101,83	79 197,26	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1					
21	K	R - 03.9.4	Odtrhová a akustická zkouška	m2	777,740	6,55	5 094,20	
	P		Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1					
22	K	931991111.1	Zřízení těsnění dilatační spáry termoplastickým PVC pásem š. 240 mm, tl. 2,5-4 mm - dno x stěna, D+M včetně tvarovek	m	170,520	682,41	116 364,55	
	VV		8*10,6+2*29,9+2*(2*1,15+2*3,3)		162,400			
	VV		162,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		170,520			
23	K	931991112.1	Zřízení těsnění dilatační spáry termoplastickým PVC pásem š. 240 mm, tl. 2,5-4 mm - stěna x stěna, D+M včetně tvarovek	m	113,400	319,50	36 231,30	
	VV		18*1,5*4		108,000			
	VV		108*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,400			
24	K	R - 10.9.1	Gumové dilatační těsnění pro DN 200, D+M	kpl	6,000	2 807,71	16 846,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	R - 10.9.2	Gumové dilatační těsnění pro DN 100, D+M	kpl	14,000	1 610,72	22 550,08	
26	K	R - 10.9.3	nerezový U profil 75 u přelivu včetně ukotvení, D+M	m	19,600	3 054,95	59 877,02	
VV					19,600			
D 997							1 069 333,89	
			Přesun sutě					
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	187,557	90,52	16 977,66	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: sut' z kalových polí (nebezpečný odpad)					
28	K	997002611.1	Nakládání nebezpečného odpadu	t	1 383,602	90,52	125 243,65	
P			Poznámka k položce: kal a štěrk z kalových polí					
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	187,557	33,94	6 365,68	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: sut' z kalových polí (nebezpečný odpad)					
30	K	997013501.1	Odvoz nebezpečného materiálu na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 383,602	33,94	46 959,45	
P			Poznámka k položce: kal a štěrk z kalových polí					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 376,938	4,40	28 058,53	CS ÚRS 2015 01
VV					6 376,938			
32	K	997013509.1	Příplatek k odvozu nebezpečného materiálu na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	67 796,498	5,40	366 101,09	
VV					67 796,498			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	187,557	263,35	49 393,14	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: sut' z kalových polí (nebezpečný odpad)					
34	K	997013831.1	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 940,004	221,77	430 234,69	
P			Poznámka k položce: kal a štěrk z kalových polí míra znečištění viz rozbor					
VV					1 940,004			
D PSV							222 622,97	
D 767			Konstrukce zámečnické				222 622,97	
35	K	767161114.1	Dodávka a montáž nerezového zábradlí z trubek d 40 mm, v. 350 mm, kotevní plech 150x150 mm tl. 2 mm 81 ks , D+M	m	86,500	2 552,86	220 822,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,903	946,18	1 800,58	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

3 - SO_02.1 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 20 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

204 855,29

DPH základní
snížená

Základ daně
204 855,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 019,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

247 874,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

3 - SO_02.1 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 20 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

204 855,29

HSV - Práce a dodávky HSV

204 855,29

1 - Zemní práce	84 193,83
2 - Zakládání	5 156,04
8 - Trubní vedení	101 184,82
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 318,00
997 - Přesun sutě	5 809,19
998 - Přesun hmot	3 193,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

3 - SO_02.1 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 20 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

204 855,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

204 855,29

D 1

Zemní práce

84 193,83

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	9,000	67,89	611,01	CS ÚRS 2015 01
VV					9,000			
							"přeložka vody" 10*0,9	
2	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	9,000	574,22	5 167,98	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	9,000	65,06	585,54	CS ÚRS 2015 01
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	56,57	2 828,50	CS ÚRS 2015 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	173,96	869,80	CS ÚRS 2015 01
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,700	67,89	183,30	CS ÚRS 2015 01
VV					2,700			
							"voda" 10*0,9*0,3	
7	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	1,890	206,49	390,27	CS ÚRS 2015 01
VV					1,890			
							"voda" 20*0,9*2,1*0,05	
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	18,900	229,12	4 330,37	CS ÚRS 2015 01
VV					18,900			
							"voda" 20*0,9*2,1*0,5	
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,670	8,49	48,14	CS ÚRS 2015 01
VV					5,670			
							"30% příplatek" 18,9*0,3	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	17,010	280,04	4 763,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		"voda" 20*0,9*2,1*0,45		17,010			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,103	14,14	72,16	CS ÚRS 2015 01
	VV		"30% příplatek" 17,01*0,3		5,103			
12	K	151821111	Osazení a odstranění pažícího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	84,000	132,95	11 167,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"voda" 20*2,1*2		84,000			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,900	9,90	187,11	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,800	171,13	6 468,71	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: podsyp + obsyp + 1/2 zpětného zásypu					
	VV		"na trvalou skládku" 20*0,9*2,1		37,800			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 323,000	12,25	16 206,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,8*35 'Přepočtené koeficientem množství		1 323,000			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,800	9,90	374,22	CS ÚRS 2015 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	75,600	117,81	8 906,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		75,600			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,100	127,29	3 322,27	CS ÚRS 2015 01
	VV		20*0,9*2,1-9-2,7		26,100			
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	47,946	237,82	11 402,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		26,1*1,1*1,67		47,946			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,000	141,43	1 272,87	CS ÚRS 2014 01
	VV		"voda" 20*0,9*0,5		9,000			
21	M	583373450	štěrkopísek frakce 0-32 (D)	t	16,533	283,50	4 687,11	CS ÚRS 2015 01
	VV		"10% navýšení objemu" 9*1,1*1,67		16,533			
22	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,600	33,94	122,18	CS ÚRS 2015 01
	VV		"voda" 4*0,9		3,600			
23	K	183405213	Výsev trávníku hydroosevem na pisky	m2	3,600	59,40	213,84	CS ÚRS 2015 01
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,090	127,29	11,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			

D 2

Zakládání

5 156,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	20,000	15,56	311,20	CS ÚRS 2015 01
26	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	24,000	13,15	315,60	CS ÚRS 2015 01
VV					24,000			
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	97,59	1 951,80	CS ÚRS 2015 01
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	18,000	18,39	331,02	CS ÚRS 2015 01
VV					18,000			
29	M	693110630	geotextilie netkaná, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	4,284	118,80	508,94	CS ÚRS 2015 01
VV					4,284			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,700	593,29	1 601,88	CS ÚRS 2015 01
VV					2,700			
31	K	R - 01.2.1	Folie signální perforovaná modrá š. 25 cm, D+M	m	20,000	6,78	135,60	

D 8 Trubní vedení

101 184,82

32	K	851241192	Příplatek za práci ve štole na potrubí z trub litinových hrdlových DN 80 až 250	m	3,000	38,19	114,57	CS ÚRS 2015 01
33	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	3,000	118,80	356,40	CS ÚRS 2015 01
34	M	552530030	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj 6 m DN 150 mm	m	3,000	2 785,86	8 357,58	CS ÚRS 2015 01
35	K	871211121.3	Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných vnější průměr 160 mm	m	55,000	845,54	46 504,70	

Poznámka k položce:

- montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných vnější průměr 160mm

včetně napojovacích tvarovek a armatur

- potrubí bude uloženo do stávajícího armaturního kanálu v UV

P

36	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	20,000	209,89	4 197,80	CS ÚRS 2015 01
37	M	286102150	troubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	kus	4,000	2 675,37	10 701,48	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:

barva modrá

P

38	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	75,000	26,87	2 015,25	CS ÚRS 2015 01
VV					75,000			
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	75,000	28,29	2 121,75	CS ÚRS 2015 01
VV					75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	961,74	1 923,48	CS ÚRS 2015 01
41	M	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm	m	55,825	445,89	24 891,81	CS ÚRS 2015 01
VV					55,825			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							5 318,00	
42	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	20,000	60,82	1 216,40	CS ÚRS 2015 01
VV					20,000			
43	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	20,000	205,08	4 101,60	CS ÚRS 2015 01
D 997 Přesun sutě							5 809,19	
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,982	33,94	304,85	CS ÚRS 2015 01
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	305,388	7,82	2 388,13	CS ÚRS 2015 01
VV					8,982*34 Přepočtené koeficientem množství	305,388		
46	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,982	90,52	813,05	CS ÚRS 2015 01
47	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,982	256,42	2 303,16	CS ÚRS 2015 01
D 998 Přesun hmot							3 193,41	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	70,557	45,26	3 193,41	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

4 - SO_02.2 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 55 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

361 417,36

DPH základní
snížená

Základ daně

361 417,36

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

75 897,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

437 315,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

4 - SO_02.2 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 55 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

361 417,36

HSV - Práce a dodávky HSV

361 417,36

1 - Zemní práce	228 864,69
2 - Zakládání	14 179,12
8 - Trubní vedení	81 889,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 295,00
997 - Přesun sutě	14 523,00
998 - Přesun hmot	8 665,98

SOUPIS PRACÍ

Stayba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

4 - SO_02.2 Propojovací potrubí PVC 160 dl. 55 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

361 417,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

361 417,36

D 1

Zemní práce

228 864,69

D		1	Zemní práce						
1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	22,500	67,89	1 527,53	CS ÚRS 2015 01	
vv			25*0,9		22,500				
2	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	22,500	574,22	12 919,95	CS ÚRS 2015 01	
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	22,500	65,06	1 463,85	CS ÚRS 2015 01	
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	56,57	5 657,00	CS ÚRS 2015 01	
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	173,96	1 739,60	CS ÚRS 2015 01	
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,100	67,89	549,91	CS ÚRS 2015 01	
vv			30*0,9*0,3		8,100				
7	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	5,198	206,49	1 073,34	CS ÚRS 2015 01	
vv			"5% v horn. tř. 1,2" 55*0,9*2,1*0,05		5,198				
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	51,975	229,12	11 908,51	CS ÚRS 2015 01	
vv			"50% v horn. tř. 3" 55*0,9*2,1*0,5		51,975				
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,593	8,49	132,38	CS ÚRS 2015 01	
vv			"30% příplatek" 51,975*0,3		15,593				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	46,778	280,04	13 099,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		"45% v horn. tř. 4" 55*0,9*2,1*0,45		46,778			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,033	14,14	198,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		"30% příplatek" 46,778*0,3		14,033			
12	K	151821111	Osazení a odstranění pažicího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	231,000	132,95	30 711,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		55*2,1*2		231,000			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	51,976	9,90	514,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		103,951*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		51,976			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,950	171,13	17 788,96	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce:					
			podšyp + obsyp + 1/2 zpětného zásypu					
	VV		"na trvalou skládku" 55*0,9*2,1		103,950			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 638,250	12,25	44 568,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		103,95*35 'Přepočtené koeficientem množství		3 638,250			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	103,950	9,90	1 029,11	CS ÚRS 2015 01
	VV		55*0,9*2,1		103,950			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	207,900	117,81	24 492,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		103,95*2 'Přepočtené koeficientem množství		207,900			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	71,775	127,29	9 136,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		55*0,9*2,1-24,75-7,425		71,775			
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	131,851	237,82	31 356,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		71,775*1,1*1,67		131,851			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	24,750	141,43	3 500,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		"voda" 55*0,9*0,5		24,750			
21	M	583373450	štěrkopísek frakce 0-32 (D)	t	45,466	283,50	12 889,61	CS ÚRS 2015 01
	VV		"10% navýšení objemu" 24,75*1,1*1,67		45,466			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	27,000	33,94	916,38	CS ÚRS 2015 01
	VV		30*0,9		27,000			
23	K	183405213	Výsev travníku hydroosevem na pisky	m2	27,000	59,40	1 603,80	CS ÚRS 2015 01
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,675	127,29	85,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		27*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				14 179,12	
25	K	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	55,000	15,56	855,80	CS ÚRS 2015 01
26	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	66,000	13,15	867,90	CS ÚRS 2015 01
VV			55*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	55,000	97,59	5 367,45	CS ÚRS 2015 01
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	49,500	18,39	910,31	CS ÚRS 2015 01
VV			"voda" 55*0,9		49,500			
29	M	693110630	geotextilie netkaná, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	11,781	118,80	1 399,58	CS ÚRS 2015 01
VV			34,65*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		11,781			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku písku	m3	7,425	593,29	4 405,18	CS ÚRS 2015 01
VV			55*0,9*0,15		7,425			
31	K	R - 01.2.1	Folie signální perforovaná modrá š. 25 cm, D+M	m	55,000	6,78	372,90	
D 8			Trubní vedení				81 889,57	
32	K	857372121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	2,000	789,19	1 578,38	CS ÚRS 2015 01
33	M	50.10.300150	tvarovka litinová, FFR, přírubová redukce, DN 300/ 150	ks	1,000	6 700,26	6 700,26	
34	M	760230032610	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 300/ 324-6	kus	1,000	11 135,53	11 135,53	
35	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	55,000	267,12	14 691,60	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: včetně montáže tvarovek a armatur viz situace propojovacího potrubí					
36	M	286102150	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	kus	10,000	2 675,37	26 753,70	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek a armatur viz situace propojovacího potrubí					
37	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	55,000	26,87	1 477,85	CS ÚRS 2015 01
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	55,000	28,29	1 555,95	CS ÚRS 2015 01
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	961,74	1 923,48	CS ÚRS 2015 01
40	M	286536000	nákržek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	2,000	1 228,18	2 456,36	CS ÚRS 2015 01
41	M	286544100.1	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 160	kus	2,000	1 225,53	2 451,06	
42	M	286148300	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 10, d 160	kus	5,000	2 233,08	11 165,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 295,00	
43	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	50,000	60,82	3 041,00	CS ÚRS 2015 01
VV			"voda" 2*25		50,000			
44	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	50,000	205,08	10 254,00	CS ÚRS 2015 01
D 997			Přesun sutě				14 523,00	
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,455	33,94	762,12	CS ÚRS 2015 01
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	763,470	7,82	5 970,34	CS ÚRS 2015 01
VV			22,455*34 Přepočtené koeficientem množství		763,470			
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,455	90,52	2 032,63	CS ÚRS 2015 01
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	22,455	256,42	5 757,91	CS ÚRS 2015 01
D 998			Přesun hmot				8 665,98	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	191,471	45,26	8 665,98	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

5 - SO_02.3 Propojovací potrubí PVC 225 dl. 112,3 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 337 031,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 337 031,41	21,00%	280 776,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 617 808,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

5 - SO_02.3 Propojovací potrubí PVC 225 dl. 112,3 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 337 031,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 337 031,41

1 - Zemní práce	760 453,01
2 - Zakládání	35 154,41
8 - Trubní vedení	476 370,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 826,80
997 - Přesun sutě	20 219,01
998 - Přesun hmot	31 008,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

5 - SO_02.3 Propojovací potrubí PVC 225 dl. 112,3 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 337 031,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 337 031,41

D 1

Zemní práce

760 453,01

D	1	Zemní práce						
1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	31,200	67,89	2 118,17	CS ÚRS 2015 01
VV		"přeložka vody" 26*1,2			31,200			
2	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	31,200	574,22	17 915,66	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	31,200	65,06	2 029,87	CS ÚRS 2015 01
VV		26*1,2			31,200			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	56,57	11 314,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	173,96	3 479,20	CS ÚRS 2015 01
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	79,560	67,89	5 401,33	CS ÚRS 2015 01
VV		"přeložka vody dl. v trávě a v poli" 5*1,2*0,3+81*3,2*0,3			79,560			
7	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	18,866	206,49	3 895,64	CS ÚRS 2015 01
VV		"výkop v horn. tř.1,2 - 5%" 112,3*1,2*2,8*0,05			18,866			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	188,664	229,12	43 226,70	CS ÚRS 2015 01
VV		"výkop v horn. tř.3 - 50%" 112,3*1,2*2,8*0,5			188,664			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,599	8,49	480,53	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"30% příplatek" 188,664*0,3		56,599			
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	169,798	280,04	47 550,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.4 - 45%" 112,3*1,2*2,8*0,45		169,798			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	50,939	14,14	720,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		"30% příplatek" 169,798*0,3		50,939			
12	K	151821111	Osazení a odstranění pažicového boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	628,880	132,95	83 609,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		112,3*2,8*2		628,880			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	188,664	9,90	1 867,77	CS ÚRS 2015 01
	VV		377,328*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		188,664			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	377,328	171,13	64 572,14	CS ÚRS 2015 01
	VV		112,3*1,2*2,8		377,328			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 206,480	12,25	161 779,38	CS ÚRS 2015 01
	VV		377,328*35 'Přepočtené koeficientem množství		13 206,480			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	377,328	9,90	3 735,55	CS ÚRS 2015 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	754,656	117,81	88 906,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		377,328*2 'Přepočtené koeficientem množství		754,656			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	285,691	127,29	36 365,61	CS ÚRS 2015 01
	VV		112,3*1,2*2,8-71,423-20,214		285,691			
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	524,814	237,82	124 811,27	CS ÚRS 2015 01
	VV		285,691*1,1*1,67		524,814			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	71,423	141,43	10 101,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		112,3*0,53*1,2		71,423			
21	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	131,204	283,50	37 196,33	CS ÚRS 2015 01
	VV		71,423*1,1*1,67		131,204			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	265,200	33,94	9 000,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přeložka vody dl. v trávě a v poli" 5*1,2+81*3,2		265,200			
23	K	183405213	Výsev trávníku hydroosevem na písky	m2	6,000	59,40	356,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přeložka vody dl. v trávě" 5*1,2		6,000			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,150	127,29	19,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,150			

D 2

Zakládání

35 154,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm ² uložených volně	m	112,300	15,56	1 747,39	CS ÚRS 2015 01
26	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm ²	m	134,760	13,15	1 772,09	CS ÚRS 2015 01
VV					134,760			
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	112,300	97,59	10 959,36	CS ÚRS 2015 01
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	134,760	18,39	2 478,24	CS ÚRS 2015 01
VV					134,760			
29	M	693110630	geotextilie netkaná, 400 g/m ² , šíře 300 cm	m	45,818	118,80	5 443,18	CS ÚRS 2015 01
VV					45,818			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	20,214	593,29	11 992,76	CS ÚRS 2015 01
VV					20,214			
31	K	R - 01.2.1	Folie signální perforovaná modrá š. 25 cm, D+M	m	112,300	6,78	761,39	
							476 370,10	
D 8			Trubní vedení					
32	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	449,76	899,52	CS ÚRS 2015 01
33	M	76022002210	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 200/222	kus	2,000	8 368,09	16 736,18	
34	K	871211121.2	Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	117,000	1 063,42	124 420,14	
P			Poznámka k položce: Provizorní vodovod - montáž a demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm včetně přepojovacích tvarovek a armatur					
35	K	871351111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	112,300	963,79	108 233,62	CS ÚRS 2015 01
36	M	286102210	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 200 D 225 x 8,7 x 6000 mm	kus	19,000	5 565,93	105 752,67	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: barva šedá					
37	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	229,300	26,87	6 161,29	CS ÚRS 2015 01
VV					229,300			
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	229,300	28,29	6 486,90	CS ÚRS 2015 01
VV					229,300			
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	961,74	1 923,48	CS ÚRS 2015 01
40	M	286131190	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 225 x 20,5 mm	m	117,000	903,90	105 756,30	CS ÚRS 2015 01
VV					117,000			
					115,270935960591*1,015	Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 826,80	
41	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	52,000	60,82	3 162,64	CS ÚRS 2015 01
VV			2*26		52,000			
42	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	52,000	205,08	10 664,16	CS ÚRS 2015 01
D 997			Přesun sutě				20 219,01	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	31,262	33,94	1 061,03	CS ÚRS 2015 01
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 062,908	7,82	8 311,94	CS ÚRS 2015 01
VV			31,262*34 'Přepočtené koeficientem množství		1 062,908			
45	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	31,262	90,52	2 829,84	CS ÚRS 2015 01
46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	31,262	256,42	8 016,20	CS ÚRS 2015 01
D 998			Přesun hmot				31 008,08	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	685,110	45,26	31 008,08	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

6 - SO_02.4 Propojovací potrubí DN 300 dl. 21 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

214 997,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 997,30	21,00%	45 149,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 146,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

6 - SO_02.4 Propojovací potrubí DN 300 dl. 21 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

214 997,30

HSV - Práce a dodávky HSV

214 997,30

1 - Zemní práce	109 595,41
2 - Zakládání	6 573,86
8 - Trubní vedení	89 220,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 127,20
997 - Přesun sutě	3 097,98
998 - Přesun hmot	4 381,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

6 - SO_02.4 Propojovací potrubí DN 300 dl. 21 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

214 997,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

214 997,30

D 1

Zemní práce

109 595,41

D		1	Zemní práce		107 573,11			
1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	4,800	67,89	325,87	CS ÚRS 2015 01
VV		"přeložka výtaku" 4*1,2			4,800			
2	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	4,800	574,22	2 756,26	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	4,800	65,06	312,29	CS ÚRS 2015 01
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	56,57	3 394,20	CS ÚRS 2015 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	173,96	1 043,76	CS ÚRS 2015 01
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,120	67,89	415,49	CS ÚRS 2015 01
VV		"výtak" 17*1,2*0,3			6,120			
7	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	2,646	206,49	546,37	CS ÚRS 2015 01
VV		"výtak" 21*1,2*2,1*0,05			2,646			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	26,460	229,12	6 062,52	CS ÚRS 2015 01
VV		"výtak 50% v horn. tř.3" 21*1,2*2,1*0,5			26,460			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,938	8,49	67,39	CS ÚRS 2015 01
VV		"30% příplatek" 26,46*0,3			7,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	23,814	280,04	6 668,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak 45% v horn. tř.4" 21*1,2*2,1*0,45		23,814			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,144	14,14	101,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		"30% příplatek" 23,814*0,3		7,144			
12	K	151841111	Osazení a odstranění pažicího boxu velmi lehkého hl výkopu do 2,5 m š do 1 m	m2	88,200	132,95	11 726,19	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak" 21*2,1*2		88,200			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,460	9,90	261,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		52,92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		26,460			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,920	171,13	9 056,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		21*1,2*2,1		52,920			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 852,200	12,25	22 689,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		52,92*35 'Přepočtené koeficientem množství		1 852,200			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,920	9,90	523,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		21*1,2*2,1		52,920			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	105,840	117,81	12 469,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		52,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		105,840			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,020	127,29	4 330,41	CS ÚRS 2015 01
	VV		21*1,2*2,1-15,12-3,78		34,020			
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	62,495	237,82	14 862,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		34,02*1,1*1,67		62,495			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,120	141,43	2 138,42	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výtlak" 21*1,2*0,6		15,120			
21	M	583373450	šterkopísek frakce 0-32 (D)	t	27,775	283,50	7 874,21	CS ÚRS 2015 01
	VV		"10% navýšení objemu" 15,12*1,1*1,67		27,775			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,400	33,94	692,38	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak" 17*1,2		20,400			
23	K	183405213	Výsev travníku hydroosevem na písky	m2	20,400	59,40	1 211,76	CS ÚRS 2015 01
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,510	127,29	64,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		20,4*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,510			

D 2

Zakládání

6 573,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	21,000	15,56	326,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak" 21		21,000			
26	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	25,200	13,15	331,38	CS ÚRS 2015 01
	VV		21*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	21,000	97,59	2 049,39	CS ÚRS 2015 01
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	25,200	18,39	463,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak" 21*1,2		25,200			
29	M	693110630	geotextilie netkaná, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	8,568	118,80	1 017,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		25,2*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		8,568			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,780	593,29	2 242,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak" 21*1,2*0,15		3,780			
31	K	R - 01.2.1	Folie signální perforovaná modrá š. 25 cm, D+M	m	21,000	6,78	142,38	
							89 220,87	
D	8		Trubní vedení					
32	K	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	m	21,000	1 591,32	33 417,72	CS ÚRS 2015 01
33	M	286134040	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, tyče 12 m se signalizační vrstvou 315 x 28,6 mm	m	21,315	2 499,91	53 285,58	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: KP104192W, SYSTÉM EKOPLASTIK PPR					
	VV		21*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		21,315			
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	961,74	1 923,48	CS ÚRS 2015 01
35	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	21,000	28,29	594,09	CS ÚRS 2015 01
							2 127,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
36	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,000	60,62	486,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výtlak" 2*4		8,000			
37	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	8,000	205,08	1 640,64	CS ÚRS 2015 01
							3 097,98	
D	997		Přesun sutě					
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,790	33,94	162,57	CS ÚRS 2015 01
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	162,860	7,82	1 273,57	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,79*34 'Přepočtené koeficientem množství		162,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,790	90,52	433,59	CS ÚRS 2015 01
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,790	256,42	1 228,25	CS ÚRS 2015 01
D 998 Přesun hmot							4 381,98	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,818	45,26	4 381,98	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

7 - SO_02.5 Propojovací potrubí DN 300 dl. 15 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

227 690,62

DPH základní
snížená

Základ daně

227 690,62

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 815,03

0,00

Cena s DPH

v CZK

275 505,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

7 - SO_02.5 Propojovací potrubí DN 300 dl. 15 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

227 690,62

HSV - Práce a dodávky HSV

227 690,62

1 - Zemní práce	53 297,84
2 - Zakládání	4 695,61
4 - Vodorovné konstrukce	1 884,85
8 - Trubní vedení	151 419,99
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 127,20
997 - Přesun sutě	3 097,98
998 - Přesun hmot	11 167,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

7 - SO_02.5 Propojovací potrubí DN 300 dl. 15 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

227 690,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

227 690,62

D 1

Zemní práce

53 297,84

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	4,800	67,89	325,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v asfaltu" 4*1,2		4,800			
2	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	4,800	574,22	2 756,26	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 50 mm	m2	4,800	65,06	312,29	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*1,2		4,800			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	56,57	5 657,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	173,96	1 739,60	CS ÚRS 2015 01
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,440	67,89	97,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přeložka kanalizace" 4*1,2*0,3		1,440			
7	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	1,008	206,49	208,14	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.1,2 - 5%" 8*1,2*2,1*0,05		1,008			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	10,080	229,12	2 309,53	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.3 - 50%" 8*1,2*2,1*0,5		10,080			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,024	8,49	25,67	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"30% příplatek" 10,08*0,3		3,024			
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	9,072	280,04	2 540,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.4 - 45%" 8*1,2*2,1*0,45		9,072			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,722	14,14	38,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		"30% příplatek" 9,072*0,3		2,722			
12	K	151821111	Osazení a odstranění pažicového boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	33,600	132,95	4 467,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		8*2,1*2		33,600			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,080	9,90	99,79	CS ÚRS 2015 01
	VV		20,16*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,160	171,13	3 449,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		8*1,2*2,1		20,160			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	705,600	15,76	11 120,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		20,16*35 'Přepočtené koeficientem množství		705,600			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,300	9,90	240,57	CS ÚRS 2015 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,600	117,81	5 725,57	CS ÚRS 2015 01
	VV		24,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		48,600			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,660	127,29	847,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		8*1,2*2,1-10,8-2,7		6,660			
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	12,234	237,82	2 909,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		6,66*1,1*1,67		12,234			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,800	141,43	1 527,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		15*0,6*1,2		10,800			
21	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	19,840	283,50	5 624,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,8*1,1*1,67		19,840			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	13,200	33,94	448,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		11*1,2		13,200			
23	K	183405213	Výsev trávniku hydroosevem na pisky	m2	13,200	59,40	784,08	CS ÚRS 2015 01
	VV		11*1,2		13,200			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,330	127,29	42,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		13,2*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,330			

D 2

Zakládání

4 695,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm ² uložených volně	m	15,000	15,56	233,40	CS ÚRS 2015 01
26	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm ²	m	18,000	13,15	236,70	CS ÚRS 2015 01
VV					18,000			
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	15,000	97,59	1 463,85	CS ÚRS 2015 01
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	18,000	18,39	331,02	CS ÚRS 2015 01
VV					18,000			
29	M	693110630	geotextilie netkaná, 400 g/m ² , šíře 300 cm	m	6,120	118,80	727,06	CS ÚRS 2015 01
VV					6,120			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkcpísku	m ³	2,700	593,29	1 601,88	CS ÚRS 2015 01
VV					2,700			
31	K	R - 01.2.1	Folie signální perforovaná modrá š. 25 cm, D+M	m	15,000	6,78	101,70	
							1 884,85	
D 4			Vodorovné konstrukce					
32	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	103,25	619,50	CS ÚRS 2015 01
33	M	592241750.1	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5x4x12 cm	kus	1,000	167,05	167,05	
34	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000	203,88	407,76	CS ÚRS 2015 01
35	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,000	230,18	690,54	CS ÚRS 2015 01
							151 419,99	
D 8			Trubní vedení					
36	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	15,000	38,19	572,85	CS ÚRS 2015 01
37	M	286147300	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	kus	3,000	4 816,72	14 450,16	CS ÚRS 2015 01
38	K	721290113.1	Zkouška těsnosti šachet DN 1000 vzduchem	kus	4,000	735,45	2 941,80	
39	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	412,98	1 651,92	CS ÚRS 2015 01
40	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	1 189,45	3 568,35	CS ÚRS 2015 01
41	M	140359150	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 10,0 mm	m	2,400	5 851,67	14 044,01	CS ÚRS 2015 01
42	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	458,24	4 582,40	CS ÚRS 2015 01
43	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	2,000	670,82	1 341,64	CS ÚRS 2015 01
44	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000	894,42	3 577,68	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,000	1 135,12	4 540,48	CS ÚRS 2015 01
46	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	10,000	148,63	1 486,30	CS ÚRS 2015 01
47	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	4,000	1 832,97	7 331,88	CS ÚRS 2015 01
48	M	592243390.1	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ 100/530	kus	4,000	6 140,60	24 562,40	
49	K	899913164	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 400	kus	2,000	2 834,60	5 669,20	CS ÚRS 2015 01
50	K	R 02.5.8.1	Provizorní čerpání kalovým čerpadlem do 15 l/s ze stávající kanal. šachty do stávající kanalizace v dl. 30 m po dobu 45 dnů	kpl	1,000	61 098,92	61 098,92	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 127,20	
51	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,000	60,82	486,56	CS ÚRS 2015 01
VV 2*4					8,000			
52	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	8,000	205,08	1 640,64	CS ÚRS 2015 01
D 997 Přesun sutě							3 097,98	
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,790	33,94	162,57	CS ÚRS 2015 01
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	162,860	7,82	1 273,57	CS ÚRS 2015 01
VV 4,79*34 'Přepočtené koeficientem množství					162,860			
55	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,790	90,52	433,59	CS ÚRS 2015 01
56	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,790	256,42	1 228,25	CS ÚRS 2015 01
D 998 Přesun hmot							11 167,15	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	50,394	45,26	2 280,83	CS ÚRS 2015 01
58	M	592246610	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	4,000	2 221,58	8 886,32	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

8 - SO_02.6 Propojovací potrubí LT DN 400 dl. 52 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			888 459,43
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	888 459,43	21,00%	186 576,48
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 075 035,91
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

8 - SO_02.6 Propojovací potrubí LT DN 400 dl. 52 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

888 459,43

HSV - Práce a dodávky HSV

816 880,30

1 - Zemní práce

257 039,56

2 - Zakládání

21 735,71

8 - Trubní vedení

533 423,92

998 - Přesun hmot

4 681,11

M - Práce a dodávky M

71 579,13

23-M - Montáže potrubí

71 579,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

2 - SO_02 Propojovací potrubí

Soupis:

8 - SO_02.6 Propojovací potrubí LT DN 400 dl. 52 m

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

888 459,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

816 880,30

D 1

Zemní práce

257 039,56

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	56,57	5 657,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	173,96	1 739,60	CS ÚRS 2015 01
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,920	67,89	741,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		26*1,4*0,3		10,920			
4	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	13,692	206,49	2 827,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.1,2 - 5%" (32*3,3*1,4+18*5*1,4)*0,05		13,692			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	136,920	229,12	31 371,11	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.3 - 50%" (32*3,3*1,4+18*5*1,4)*0,50		136,920			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	41,076	8,49	348,74	CS ÚRS 2015 01
	VV		136,92*0,3		41,076			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	123,228	280,04	34 508,77	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop v horn. tř.4 - 45%" (32*3,3*1,4+18*5*1,4)*0,45		123,228			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	36,998	14,14	523,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		123,328*0,3		36,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151821112	Osazení a odstranění pažícího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m	m2	211,200	132,95	28 079,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		32*3,3*2		211,200			
10	K	151821122	Osazení a odstranění pažícího boxu středního hl výkopu do 5 m š do 2,5 m	m2	180,000	223,46	40 222,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		18*5*2		180,000			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	136,920	9,90	1 355,51	CS ÚRS 2015 01
	VV		273,84*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		136,920			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,688	171,13	9 701,02	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: podsyp + obsyp					
	VV		46,188+10,5		56,688			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 984,080	12,25	24 304,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		56,688*35 'Přepočtené koeficientem množství		1 984,080			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,688	9,90	561,21	CS ÚRS 2015 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	113,376	117,81	13 356,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		56,688*2 'Přepočtené koeficientem množství		113,376			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	217,152	127,29	27 641,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		(32*3,3*1,4+18*5*1,4)-46,188-10,5		217,152			
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	46,188	141,43	6 532,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,4*0,8*50-3,14*0,25*0,25*50		46,188			
18	M	583373450	šterkopísek frakce 0-32 (D)	t	84,847	283,50	24 054,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		46,188*1,1*1,67		84,847			
19	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	36,400	33,94	1 235,42	CS ÚRS 2015 01
	VV		26*1,4		36,400			
20	K	183405213	Výsev travníku hydroosevem na písky	m2	36,400	59,40	2 162,16	CS ÚRS 2015 01
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,910	127,29	115,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		36,4*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,910			
D 2 Zakládání							21 735,71	
22	K	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	52,000	15,56	809,12	CS ÚRS 2015 01
23	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	62,400	13,15	820,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		62,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	50,000	97,59	4 879,50	CS ÚRS 2015 01
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	147,059	18,39	2 704,42	CS ÚRS 2015 01
26	M	693110630	geotextilie netkaná, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	50,000	118,80	5 940,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		147,058823529412*0,34 *Přepočtené koeficientem množství		50,000			
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,500	593,29	6 229,55	CS ÚRS 2015 01
	vv		50*1,4*0,15		10,500			
28	K	R - 01.2.1	Folie signální perforovaná modrá š. 25 cm, D+M	m	52,000	6,78	352,56	

533 423,92

D		8	Trubní vedení					
29	K	852391121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 400	kus	9,000	1 824,48	16 420,32	CS ÚRS 2015 01
30	M	552519080	trouba vodovodní litinová DN 400 STD L=6,0m NATURAL	kus	9,000	28 939,76	260 457,84	CS ÚRS 2015 01
31	K	857392121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	9,000	1 005,59	9 050,31	CS ÚRS 2015 01
32	M	552540350	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 400-90°	kus	9,000	22 467,05	202 203,45	CS ÚRS 2015 01
33	M	552516740	příruba litinová úsporná PN10 pro vodovodní litinové potrubí 400/429 mm	kus	2,000	19 393,14	38 786,28	CS ÚRS 2015 01
34	K	892423121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	52,000	33,94	1 764,88	CS ÚRS 2015 01
35	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	52,000	42,43	2 206,36	CS ÚRS 2015 01
36	K	892372111	Zabepečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 267,24	2 534,48	CS ÚRS 2015 01

4 681,11

D		998	Přesun hmot					
37	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	103,427	45,26	4 681,11	CS ÚRS 2015 01

71 579,13

D		M	Práce a dodávky M					
D		23-M	Montáže potrubí					
38	K	230200081.1	Montáž chrániček celých D 630 mm, tl 10 mm	m	7,000	1 436,96	10 058,72	
39	M	140332440.1	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D630 tl 8 mm	m	7,000	7 425,22	51 976,54	
40	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	7,000	1 363,41	9 543,87	CS ÚRS 2015 01

71 579,13

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

1 - SO_03.1.1 Stavební úpravy provozní budovy - úpravna vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 116 340,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 116 340,67	21,00%	2 544 431,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 660 772,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

1 - SO_03.1.1 Stavební úpravy provozní budovy - úpravna vody

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 116 340,67

HSV - Práce a dodávky HSV

5 593 069,35

1 - Zemní práce

64 908,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

230 594,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 760 549,05

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 415 196,02

997 - Přesun sutě

121 820,89

PSV - Práce a dodávky PSV

6 523 271,32

712 - Povlakové krytiny

386 887,73

713 - Izolace tepelné

447 673,43

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

135 843,50

762 - Konstrukce tesařské

1 130,98

763 - Konstrukce suché výstavby

231 913,15

764 - Konstrukce klempířské

281 098,57

766 - Konstrukce truhlářské

503 683,91

767 - Konstrukce zámečnické

2 660 783,06

771 - Podlahy z dlaždic

447 173,58

776 - Podlahy povlakové	307 985,19
777 - Podlahy lité	269 796,14
781 - Dokončovací práce - obklady	340 635,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	105 247,64
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	221 395,72
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	182 023,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

1 - SO_03.1.1 Stavební úpravy provozní budovy - úpravna vody

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

12 116 340,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 593 069,35

D 1

Zemní práce

64 908,45

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	62,928	835,87	52 599,63	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: výkop kolem budovy pro zatažení tepelné izolace 60 cm pod terén					
	VV		"strojovna" (12,5+10,5+12,1)*0,8*0,6		16,848			
	VV		"přístavba" (12+13+12)*0,8*0,6		17,760			
	VV		"budova filtrů" (18+10,5+30,5)*0,8*0,6		28,320			
	VV		Součet		62,928			
2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	18,878	227,71	4 298,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		62,928*0,3		18,878			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,928	127,29	8 010,11	CS ÚRS 2015 01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

230 594,94

4	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	89,460	1 111,66	99 449,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"okna přízemí strojovna" 1*2,1*1,8		3,780			
	VV		"okna přízemí filtry" 7*2,4*1,2		20,160			
	VV		"okna 1.patru strojovna" 8*2,1*1,8+2*2,1*1,2		35,280			
	VV		"okna 1.patru filtry" 7*2,4*1,8		30,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	2,000	172,55	345,10	CS ÚRS 2015 01
6	M	593211320	překlad železobetonový RZP 199/14/19 V 199x14x19 cm	kus	2,000	725,55	1 451,10	CS ÚRS 2015 01
7	K	380321663	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	22,500	3 990,52	89 786,70	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k položce: zabetonování kanálů ve strojovně viz půdorys přízemí beton C 30/37 XA2, XF3								
8	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	1,217	32 508,58	39 562,94	CS ÚRS 2015 01
VV					14*0,079	1,106		
VV					1,106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	1,217		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 760 549,05	
9	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	650,000	343,68	223 392,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 958,460	304,08	595 528,52	CS ÚRS 2015 01
VV					"1.N.P. místnost 1" (4,5+2,7+4,5)*4,6	53,820		
VV					"1.N.P. místnost 2" (5,5+1,6+8,2+1,8)*3,1	53,010		
VV					"1.N.P. místnost 3" (2*2,9+2*4,4)*3,1	45,260		
VV					"1.N.P. místnost 4" (2*2,9+2*4,4)*3,1	45,260		
VV					"1.N.P. místnost 4" (2*2,9+2*4,4)*3,1	45,260		
VV					"1.N.P. místnost 5" (2*3+2*6,2)*3,1	57,040		
VV					"1.N.P. místnost 6" (2,6+5,9+3,5+3,3+2,5)*3,1	55,180		
VV					"1.N.P. místnost 7" (2*1,65+2*2,4)*3,1	25,110		
VV					"1.N.P. místnost 8" (1,5+5,9+2,35+3,3+0,9+2,55)*3,1	51,150		
VV					"1.N.P. místnost 9,10" (2*2,35+2*3,2+6*1)*(3,1-2)	18,810		
VV					"1.N.P. místnost 11" (2*0,9+2*1,85)*(3,1-2)	6,050		
VV					"1.N.P. místnost 12" (2*2,35+2*1,6)*(3,1-2)	8,690		
VV					"1.N.P. místnost 13" (2*3,25+2*3,95)*3,1	44,640		
VV					"1.N.P. místnost 14" (2*3,25+2*1,8)*3,1	31,310		
VV					"1.N.P. místnost 15" (2*9,6+2*23,8)*5,1	340,680		
VV					"1.N.P. místnost 16" (2*9,6+2*6,2)*3,1	97,960		
VV					979,23*2 'Přepočtené koeficientem množství	1 958,460		
11	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 470,135	222,05	326 443,48	CS ÚRS 2015 01
12	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 470,135	820,31	1 205 966,44	CS ÚRS 2015 01
VV					"strojovna" (12,5+10,5+12,1)*(8,05+0,8+1,5)	363,285		
VV					"přístavba" (12+13+12)*(8,05+0,8+1,5)	382,950		
VV					"budova filtrů" (18+10,5+30,5)*(9,4+0,8+1,5)+10,5*(2,4+0,8)	723,900		
13	M	283759350	deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 150 mm	m2	1 273,485	247,51	315 200,27	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
VV			"strojovna" (12,5+10,5+12,1)*(8,05+0,8)		310,635			
VV			"přístavba" (12+13+12)*(8,05+0,8)		327,450			
VV			"budova filtrů" (18+10,5+30,5)*(9,4+0,8)+10,5*(2,4+0,8)		635,400			
VV			Součet		1 273,485			
14	M	283764320	deska z extrudovaného polystyrénu SF 120 mm	m2	196,650	431,37	84 828,91	CS ÚRS 2015 01
VV			"strojovna" (12,5+10,5+12,1)*1,5		52,650			
VV			"přístavba" (12+13+12)*1,5		55,500			
VV			"budova filtrů" (18+10,5+30,5)*1,5		88,500			
VV			Součet		196,650			
15	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	131,100	103,25	13 536,08	CS ÚRS 2014 01
VV			"strojovna" 12,5+10,5+12,1		35,100			
VV			"přístavba" 12+13+12		37,000			
VV			"budova filtrů" 18+10,5+30,5		59,000			
VV			Součet		131,100			
16	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	137,655	132,95	18 301,23	CS ÚRS 2014 01
VV			131,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,655			
17	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	117,990	787,78	92 950,16	CS ÚRS 2015 01
VV			"strojovna" (12,5+10,5+12,1)*0,9		31,590			
VV			"přístavba" (12+13+12)*0,9		33,300			
VV			"budova filtrů" (18+10,5+30,5)*0,9		53,100			
VV			Součet		117,990			
18	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 470,135	554,42	815 072,25	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>zrno 1,5 mm</i>					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 470,135	39,60	58 217,35	CS ÚRS 2015 01
20	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000	1 325,22	1 325,22	CS ÚRS 2015 01
21	M	553316120	pouzdro stavební 800 mm	kus	1,000	9 787,14	9 787,14	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 415 196,02	
22	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 089,500	45,26	49 310,77	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>3x montáž</i>					
VV			2*43*8,5+2*10,5*8,5+2*12*7,5		1 089,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	65 370,000	1,13	73 868,10	CS ÚRS 2015 01	
	VV		1089,5*60		65 370,000				
24	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 089,500	39,60	43 144,20	CS ÚRS 2015 01	
25	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 097,235	89,10	97 763,64	CS ÚRS 2015 01	
	VV		2*9,6*42,15+2*12,15*11,85		1 097,235				
26	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	549,820	31,12	17 110,40		
	VV		42,15*9,6+12,2*11,9		549,820				
27	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	549,820	19,80	10 886,44	CS ÚRS 2015 01	
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	6,890	83,87	577,86	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"WC ženy 1.N.P" 1,6*2,65		4,240				
	VV		"šatna muži 1.N.P." 2,6*2,65		6,890				
	VV		"denní místnost 1.N.P." 2,6*2,65		6,890				
29	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	19,575	99,71	1 951,82	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"dozorna přízemí" 4,35*4,5		19,575				
30	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,780	3 645,57	6 489,11	CS ÚRS 2015 01	
	P		Poznámka k položce: bourání základů pod technologická zařízení						
	VV		2*2,15*0,8*0,2		0,688				
	VV		2*0,65*0,7*0,2		0,182				
	VV		2*0,8*1,65*0,2		0,528				
	VV		2*0,6*1,2*0,2		0,288				
	VV		1*0,85*0,55*0,2		0,094				
31	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,833	1 021,00	850,49	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"strojovna otvor pro dveře" 1,5*1,85*0,3		0,833				
32	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	141,480	170,57	24 132,24	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"strojovna přízemí" 6*2,1*1,8		22,680				
	VV		"strojovna 1.patro" 8*2,1*1,8+2*1,8*1,8		36,720				
	VV		"filtry přízemí" 12*2,4*1,2		34,560				
	VV		"filtry 1.patro" 11*2,4*1,8		47,520				
	VV		Součet		141,480				
33	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	30,240	108,90	3 293,14	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"filtry přízemí" 3*2,4*1,2		8,640				
	VV		"filtry 1.patro" 5*2,4*1,8		21,600				
	VV		Součet		30,240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,531	267,02	1 209,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*0,8*1,97+1*0,7*1,97		4,531			
35	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 958,460	73,97	144 867,29	CS ÚRS 2015 01
36	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	117,990	110,88	13 082,73	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: otlučení soklu vnějších stěn					
	VV		"strojovna" (12,5+10,5+12,1)*0,9		31,590			
	VV		"přístavba" (12+13+12)*0,9		33,300			
	VV		"budova filtrů" (18+10,5+30,5)*0,9		53,100			
	VV		Součet		117,990			
37	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	76,333	108,20	8 259,23	CS ÚRS 2013 01
	VV		"rampa u dispečku" 9,2*1,25		11,500			
	VV		"podschodnice" 6*0,2*1,25		1,500			
	VV		"boky" 9,3*1,2+1,25*1,2		12,660			
	VV		"rampa u šatny žen" 5,95*1,2+1,3*1,2		8,700			
	VV		"podschodnice" 6*0,2*1,2		1,440			
	VV		"boky" 5,95*1,2+1,3*1,2+1,2*1,2		10,140			
	VV		"schodiště do podzemí" 4,85*1,2		5,820			
	VV		"podschodnice" 12*0,22*1,2		3,168			
	VV		"vnitřní šikmé boky+ čelo" 2*(4,85*3)/2+1,2*3		18,150			
	VV		"vrchní vodorovná plocha " 1,2*1,2+(1,2+4,85)*0,3		3,255			
38	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	76,300	140,02	10 683,53	CS ÚRS 2013 01
39	K	R - 04.9.10	Laboratorní odtah podle EN 14175 + odtahový ventilátor, D+M	kpl	1,000	152 464,42	152 464,42	
40	K	R - 04.9.11	Kuchyňská linka dl.2 m včetně dřezu a dvojplotynky, D+M	kpl	1,000	44 551,29	44 551,29	
41	K	R - 04.9.12	Počítačový stůl z masivu, D+M	kpl	2,000	9 436,39	18 872,78	
42	K	R - 04.9.13	Šatní skříň z masivu 120*60*220 cm, D+M	kpl	2,000	23 279,82	46 559,64	
43	K	R - 04.9.14	Policová skříň z masivu 120*60*220 cm, D+M	kpl	2,000	24 694,14	49 388,28	
44	K	R - 04.9.15	Kontejner se zásuvkami z masivu 60x60x60 cm, D+M	kpl	2,000	4 644,65	9 289,30	
45	K	R - 04.9.16	Kancelářská židle, D+M	kpl	2,000	4 928,93	9 857,86	
46	K	R - 04.9.3	Jemná tixotropní malta tl. 10 mm	m2	76,300	458,24	34 963,71	
47	K	R - 04.9.4	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	76,300	1 043,77	79 639,65	
	P		Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1					
48	K	R - 04.9.5	Odtrhová a akustická zkouška, D+M	m2	76,300	33,36	2 545,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: odtrhová zkouška 1x na každých 25 m2 akustická celoplošně</i>					
49	K	R - 04.9.7	Uzavírací nátěr - cementoakrylátová stěrka se vsypem, D+M	m2	76,300	229,12	17 481,86	
50	K	R - 04.9.8	Klimatizační jednotka, D+M	kpl	4,000	52 981,25	211 925,00	
51	K	R - 04.9.9	Laboratorní stůl, D+M	kpl	2,000	94 933,85	189 867,70	
52	K	230120093	Zhotovení prostupů kanálovým kompozitním zakrytím pro potrubí DN do 800 včetně nerezových plechů š. 50 mm tl. 5 mm AISI 316 přivařených na nerez potrubí	kus	30,000	1 343,61	40 308,30	CS ÚRS 2015 01
D 997			Přesun sutě					
							121 820,89	
53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	174,466	90,52	15 792,66	CS ÚRS 2015 01
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	174,466	33,94	5 921,38	CS ÚRS 2015 01
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 187,184	11,78	49 325,03	CS ÚRS 2015 01
VV			174,466*24 'Přepočtené koeficientem množství	4 187,184				
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	174,466	291,07	50 781,82	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
							6 523 271,32	
D 712			Povlakové krytiny					
							386 887,73	
57	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	607,500	100,77	61 217,78	CS ÚRS 2015 01
VV			"púdorys střechy" 10,5*43+12*13	607,500				
58	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	607,500	216,32	131 414,40	CS ÚRS 2015 01
VV			"púdorys střechy" 10,5*43+12*13	607,500				
59	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	668,250	200,20	133 783,65	CS ÚRS 2015 01
VV			607,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	668,250				
60	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	607,500	18,81	11 427,08	CS ÚRS 2015 01
61	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) 314 g/m2	m2	698,625	55,09	38 487,25	CS ÚRS 2015 01
VV			607,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	698,625				
62	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,924	5 487,30	10 557,57	CS ÚRS 2015 01
D 713			Izolace tepelné					
							447 673,43	
63	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	607,500	44,34	26 936,55	CS ÚRS 2015 01
VV			"púdorys střechy" 10,5*43+12*13	607,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	631413300	deska izolační střešní tl.50 mm	m2	2 004,750	209,87	420 736,88	CS ÚRS 2015 01
VV					2 004,750			
							135 843,50	
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty					
65	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	201,54	604,62	CS ÚRS 2015 01
VV					3,000			
66	K	725112002	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	3,000	4 630,08	13 890,24	CS ÚRS 2015 01
67	K	725121013	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí bateriový	soubor	1,000	12 230,89	12 230,89	CS ÚRS 2015 01
68	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,000	201,54	201,54	CS ÚRS 2015 01
69	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	161,23	644,92	CS ÚRS 2015 01
VV					4,000			
70	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	1 971,08	5 913,24	CS ÚRS 2015 01
VV					3,000			
71	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	4 643,52	9 287,04	CS ÚRS 2015 01
72	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	9 300,47	18 600,94	CS ÚRS 2015 01
73	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,000	159,89	1 119,23	CS ÚRS 2015 01
74	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	127,64	510,56	CS ÚRS 2015 01
VV					4,000			
75	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	1 687,57	5 062,71	CS ÚRS 2015 01
76	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	147,80	295,60	CS ÚRS 2015 01
77	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	2 829,64	5 659,28	CS ÚRS 2015 01
78	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,183	604,62	110,65	CS ÚRS 2015 01
79	K	R - 03.1.725.1	Rozvody teplé a studené vody, kanalizace, plynu, topení, D+M, viz výkres D.1.3.1.8	kpl	1,000	53 533,47	53 533,47	

Poznámka k položce:

vodovodní potrubí z PP včetně tvarovek, ukotvení ke stropu a stěnám, popř. zasekání

boiler 100 l včetně uchycení

kanalizační potrubí z PVC včetně tvarovek, ukotvení ke stropu a stěnám, popř. zasekání

plynové potrubí z CU včetně tvarovek, ukotvení ke stropu a stěnám, popř. zasekání

80	K	R - 03.1.725.2	Dodávka a montáž žebříkového radiátoru š. 80 cm, v. 2 m včetně napojovacích armatur	kpl	3,000	2 726,19	8 178,57	
----	---	----------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D 762 Konstrukce tesařské

1 130,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	762631803	Demontáž vrat plochy přes 8 m2 včetně kování	m2	10,200	110,88	1 130,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*3,4		10,200			
D 763			Konstrukce suché výstavby				231 913,15	
82	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	145,180	330,53	47 986,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		"nižší přístavba" 12,2*11,9		145,180			
83	M	590360240	panel akustický barva bílá , 600x600x20mm	m2	152,439	1 206,56	183 926,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		145,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		152,439			
D 764			Konstrukce klempířské				281 098,57	
84	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	24,660	47,03	1 159,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přístřešky nad vstupy" 3,3*1,4+9,3*1,2+4,9*1,2+2,5*1,2		24,660			
85	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	13,000	29,56	384,28	CS ÚRS 2015 01
86	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	55,000	33,59	1 847,45	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: atika					
	VV		"atika" 3*10,5		31,500			
	VV		"spojení střechy přístavby" 10,5+13		23,500			
87	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	130,800	33,59	4 393,57	CS ÚRS 2015 01
	VV		"okno š. 2,1 m" 16*2,1		33,600			
	VV		"okno š. 1,5 m" 12*1,5		18,000			
	VV		"okno š. 1,2 m" 3*1,2		3,600			
	VV		"okno š. 0,6 m" 2*0,6		1,200			
	VV		"okno š. 2,4 m" 31*2,4		74,400			
	VV		Součet		130,800			
88	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	106,400	33,59	3 573,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		"budova" 43+12,2+12+12,2+18		97,400			
	VV		"přístřešek nad rampou" 9		9,000			
89	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	65,000	30,90	2 008,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*9+3*8+5		65,000			
90	K	764111401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	24,660	1 665,68	41 075,67	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přístřešky nad vstupy" 3,3*1,4+9,3*1,2+4,9*1,2+2,5*1,2		24,660			
91	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,000	421,55	5 480,15	CS ÚRS 2015 01
92	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	31,500	596,89	18 802,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*10,5		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	83,100	462,53	38 436,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		"prizemí." 5*2,1+6*1,5+8*2,4+2*1,5+4*0,9		45,300			
	VV		"1.pato" 9*2,4+2*0,6+6*1,5+3*1,2+1*2,4		37,800			
94	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	106,400	873,35	92 924,44	CS ÚRS 2015 01
95	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	65,000	1 007,71	65 501,15	CS ÚRS 2015 01
96	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,872	6 320,34	5 511,34	CS ÚRS 2015 01
							503 683,91	
D	766	Konstrukce truhlářské						
97	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	40,500	299,27	12 120,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		8*2,4*1,2		23,040			
	VV		4*0,9*0,6		2,160			
	VV		6*1,5*1,2		10,800			
	VV		2*1,5*1,5		4,500			
98	M	611400350	okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé 240x120 cm	kus	8,000	11 760,07	94 080,56	CS ÚRS 2015 01
99	M	611400210.1	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 90 x 60 cm	kus	4,000	3 141,05	12 564,20	
100	M	611400290.1	okno plastové dvoukřídlé otvíravé + vyklápěcí 150 x 120 cm	kus	6,000	7 837,01	47 022,06	
101	M	611400260	okno plastové jednokřídlé otvíravé + vyklápěcí 150 x 150 cm	kus	2,000	8 825,91	17 651,82	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: okna u schodiště, dvoudílná, 1 díl pevné zasklení 1 díl otevírací vpravo					
102	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	64,260	299,27	19 231,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*1,2*1,8		6,480			
	VV		9*2,4*1,8		38,880			
	VV		5*2,1*1,8		18,900			
103	M	611400350.1	okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé 240x180 cm	kus	9,000	15 209,50	136 885,50	
104	M	611400350.2	okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé 210x180 cm	kus	5,000	14 384,55	71 922,75	
105	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,840	299,27	2 047,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		1*2,4*2,85		6,840			
106	M	611400350.3	okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé 240x285 cm	kus	1,000	23 760,86	23 760,86	
107	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	811,82	811,82	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	611601920.1	dveře posuvné hladké plné 80x197 cm	kus	1,000	10 041,72	10 041,72	
109	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do zárubně	kus	3,000	863,98	2 591,94	CS ÚRS 2015 01
110	M	611400290.3	dveře plastové vnitřní, pravé 800x1970 mm, bílé včetně zárubně	kus	3,000	15 657,11	46 971,33	
111	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	522,17	522,17	CS ÚRS 2015 01
112	M	611811000	zárubeň interiérová, obložková pro dveře 1křídle 8-15 cm	kus	1,000	2 602,36	2 602,36	CS ÚRS 2015 01
113	K	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	24,000	8,49	203,76	CS ÚRS 2015 01
114	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	68,000	15,98	1 086,64	CS ÚRS 2015 01
115	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	2,000	19,38	38,76	CS ÚRS 2015 01
116	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,949	783,54	1 527,12	CS ÚRS 2015 01

D 767

Konstrukce zámečnické

2 660 783,06

117	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	23,450	335,90	7 876,86	CS ÚRS 2015 01
VV		"podesta, schody no podzemí, podesta" 9,3+1,2+4,35+1,2+4,9+1,3+1,2			23,450			
118	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	6,000	241,85	1 451,10	CS ÚRS 2015 01
119	K	767590120.2	Montáž podlahového pororoštu	m2	101,000	1 007,71	101 778,71	
VV		30+71			101,000			
120	M	R - 9.767.1	kompozitní pororošt plný ze dvou stran tl. 64 mm	m2	101,000	6 919,59	698 878,59	
121	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	115,000	353,37	40 637,55	CS ÚRS 2015 01
VV		14+30+71			115,000			
122	K	767651112.1	Montáž vrat garážových rolovacích plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	15 241,78	15 241,78	

P

Poznámka k položce:
montáž včetně elektropohonu

123	M	R - 09.767.1	vrata garážová rolovací 3000x3400 mm s ellektropohonem	kus	1,000	90 358,07	90 358,07	
124	K	767833100.1	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi z nerez oceli, s ochranným košem	m	28,500	185,42	5 284,47	
VV		2*9+10,5			28,500			
125	K	767834101	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš šroubovaný	m	28,500	106,15	3 025,28	CS ÚRS 2015 01
126	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	3 029,400	32,25	97 698,15	CS ÚRS 2013 01
127	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli AISI 316, označení průřezu 120 - nerez	t	3,029	413 832,01	1 253 497,16	CS ÚRS 2013 01

P

Poznámka k položce:
Hmotnost: 11,1 kg/m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	3 029,400	10,75	32 566,05	CS ÚRS 2013 01
	VV		2754*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 029,400			
129	K	767996801.1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - zakrytí ocelovými plechy	m2	115,000	353,37	40 637,55	
	VV		14+30+71		115,000			
130	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	17 614,92	31 530,71	CS ÚRS 2015 01
131	K	R - 03.1.767.1	Nerezové zábradlí podest v.1,1 m, D+M	m	23,450	2 552,86	59 864,57	
	VV		"podesta, schody no podzemí, podesta" 9,3+1,2+4,35+1,2+4,9+1,3+1,2		23,450			
132	K	R - 03.1.767.10	Odvětrávací tvarovka nerez, D+M	kus	10,000	1 464,54	14 645,40	
133	K	R - 03.1.767.2	Demontáž žebříků	m	30,500	161,23	4 917,52	
134	K	R - 03.1.767.3	Dodávka žebříků	kg	502,500	269,26	135 303,15	
135	K	R - 03.1.767.4	Průtokový ohřívač 4,4 KW, D+M	kus	1,000	3 704,33	3 704,33	
136	K	R - 03.1.767.5	Ohřívač TUV 100l, D+M	kus	1,000	8 850,36	8 850,36	
137	K	R - 03.1.767.6	Topný žebřík, D+M	kus	2,000	2 726,19	5 452,38	
138	K	R - 03.1.767.7	Protidešťová žaluzie D150 mm, D+M	kus	1,000	1 895,83	1 895,83	
139	K	R - 03.1.767.8	Protidešťová žaluzie 200x200 mm, D+M	kus	2,000	1 895,83	3 791,66	
140	K	R - 03.1.767.9	Protidešťová žaluzie 300x300 mm, D+M	kus	1,000	1 895,83	1 895,83	

447 173,58

D	771	Podlahy z dlaždic						
141	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	180,005	122,10	21 978,61	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*6,6+1*2,7		15,900			
	VV		0,7+3,6+0,2+4*0,1+(2*1,6+2*2,35)-3*0,90		10,100			
	VV		2*9,5+2*11,9-3		39,800			
	VV		2*5,85+2*5,7-0,8-1,45		20,850			
	VV		2*2,35+2*8,9-2*0,8-1		19,900			
	VV		3,5+3,7+0,6+2,2+2,1+5,8		17,900			
	VV		2*1,25+2*2-0,8		5,700			
	VV		3,35+1,20+0,45+2,6+1,6+0,75+1,1		11,050			
	VV		4*3+4*2,85-2*0,8		21,800			
	VV		0,475+5,5+1,6+2,28+3*0,65+5,8+2,1-3*0,9		17,005			
142	M	597613120	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	463,119	43,90	20 330,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přízemí místnosti č. 1,3,6,8,9,10,11,12,13"					
	VV		(2*6,6+1*2,7)/0,3		53,000			
	VV		(0,7+3,6+0,2+4*0,1+(2*1,6+2*2,35)-3*0,90)/0,3		33,667			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*9,5+2*11,9-3)/0,3		132,667			
	VV		(2*2,35+2*8,9-2*0,8-1)/0,3		66,333			
	VV		(3,5+3,7+0,6+2,2+2,1+5,8)/0,3		59,667			
	VV		(2*1,25+2*2-0,8)/0,3		19,000			
	VV		"1.N.P.místnosti č. 2"					
	VV		(0,475+5,5+1,6+2,28+3*0,65+5,8+2,1-3*0,9)/0,3		56,683			
	VV		Součet		421,017			
	VV		421,017*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		463,119			
143	M	597613120.1	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. kyselinovzdorný	kus	180,959	43,90	7 944,10	
	VV		"místnosti 08,12,13"					
	VV		(2*5,85+2*5,7-0,8-1,4)/0,3		69,667			
	VV		(3,35+1,20+0,45+2,6+1,6+0,75+1,1)/0,3		36,833			
	VV		(4*3+4*2,85-2*0,8)/0,3		72,667			
	VV		Součet		179,167			
	VV		179,167*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		180,959			
144	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	334,500	499,37	167 039,27	CS ÚRS 2015 01
145	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	280,602	358,07	100 475,16	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: protiskluzová dlažba, skupina R10					
	VV		"přízemí míst.č. 1+3+4+5+6+7+9+10+11" 17,5+9,5+1,8+51,2+115+20,9+17,5+2,5		235,900			
	VV		"1.N.P. míst.č. 2,4,9,10,11,12" 13,9+12,6+5,9+1,3+1,7+3,8		39,200			
	VV		Součet		275,100			
	VV		275,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		280,602			
146	M	597614080.1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm kyselinovzdorné	m2	60,588	358,07	21 694,75	
	P		Poznámka k položce: protiskluzová dlažba					
	VV		"přízemí míst.č. 08, 012, 013" 33,5+7,9+18		59,400			
	VV		59,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,588			
147	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	219,800	137,19	30 154,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přízemí místnosti č. 1+3+4+6+8+9+10+11+13" 17,5+9,5+1,8+115-30-14+33,5+20,9+18,5+2,5+18		193,200			
	VV		"1.N.P. místnosti č. 2,9,10,11,12" 13,9+5,9+1,3+1,7+3,8		26,600			
148	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	254,300	253,80	64 541,34	CS ÚRS 2015 01
149	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	21,367	609,12	13 015,07	CS ÚRS 2015 01
D 776			Podlahy povlakové				307 985,19	
150	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	52,000	40,31	2 096,12	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*20*1,3		52,000			
151	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	464,900	48,37	22 487,21	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přízemí míst. č.2,5,16" 10,4+51,2+10,8		72,400			
	VV		"1.N.P. míst. č.1,3,4,5,6,7,8,13,14,15,16"		392,500			
	VV		11+12,1+12,6+17,7+18,3+3,9+11,6+12,6+5,9+228,4+58,4					
152	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	395,300	241,85	95 603,31	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přízemí místnosti č. 2,16" 10,4+16		26,400			
	VV		"1.N.P. místnosti č. 3,5,6,7,8,13,14,15,16"		368,900			
	VV		12,1+17,7+18,3+3,9+11,6+12,6+5,9+228,4+58,4		395,300			
	VV		Součet					
153	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Bfl S1	m2	392,500	315,75	123 931,88	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost Bfl S1					
154	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	395,300	6,72	2 656,42	CS ÚRS 2015 01
155	M	585817100	hmota podlahová samonivelační niv plus 25 kg	t	0,786	20 154,16	15 841,17	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,7 kg/m2, tl. 1 mm					
	VV		"tl, stěrky 3 mm" 154,1*1,7/1000*3		0,786			
156	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	153,100	111,52	17 073,71	CS ÚRS 2015 01
157	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	306,200	34,27	10 493,47	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*153,1		306,200			
158	K	776991851	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m2	11,000	134,36	1 477,96	CS ÚRS 2015 01
159	K	776991852	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	153,100	67,18	10 285,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		12,1+12,6+17,7+18,3+3,9+11,6+12,6+5,9+58,4		153,100			
160	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,349	1 803,13	6 038,68	CS ÚRS 2015 01
	D	777	Podlahy lité				269 796,14	
161	K	777215146	Podlahy z epoxidového polymerbetonu ChS Epoxy 1330 nebo 517 tl 14 mm	m2	157,600	1 681,63	265 024,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		"místn. č. 7" 73,1+84,5		157,600			
162	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	4,498	1 060,75	4 771,25	CS ÚRS 2015 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				340 635,32	
163	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	275,380	52,95	14 581,37	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přízemí WC dozorna" (2*1,2+2*1,7)*1,5+(0,96+0,75)*1,5		11,265			
	VV		"1.N.P. soc. muži" (2*2,35+2*3,15)*1,5+(2*0,9+3*1,35)*1,5		25,275			
	VV		"1.N.P. soc. ženy" (2*0,9+2*1,85)*2+(2*2,35+2*1,6)*1,5		22,850			
	VV		"1.N.P. filtry obvod. zeďvně i vnitřní jen delší zdi" 2*20,1*0,9+2*19*1,9		108,380			
	VV		"1.N.P. filtry vodorovná plocha jen delší zdi" 2*20,1*0,35		14,070			
	VV		"1.N.P. filtry krajní kratší zdi" 2*(0,9+0,1+0,7+0,3+0,4+0,15+1,9)*4,2		37,380			
	VV		"1.N.P. filtry vnitřní příčky" 3*(1,9+0,15+0,4+0,3+0,4+0,15+1,9)*3,6		56,160			
164	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	76,990	536,41	41 298,21	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přízemí WC dozorna" (2*1,2+2*1,7)*2+(0,96+0,75)*2		15,020			
	VV		"1.N.P. muži č. 9,10" (2*2,35+2*3,15)*2+(2*1,1+3*1,035)*2+2*0,64*2		35,170			
	VV		"1.N.P. ženy č. 11,12" (2*0,9+2*1,85)*2+(2*2,35+2*1,6)*2		26,800			
	VV		Součet		76,990			
165	M	597610390	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	84,689	323,77	27 419,76	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: obklad v sociálním zařízení					
	VV		76,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,689			
166	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	263,590	536,41	141 392,31	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.N.P. filtry obvod. zeďvně i vnitřní jen delší zdi" 2*20,1*0,9+2*19*2,6		134,980			
	VV		"1.N.P. filtry vodorovná plocha jen delší zdi" 2*20,1*0,35		14,070			
	VV		"1.N.P. filtry krajní kratší zdi" 2*(0,9+0,1+0,7+0,3+0,4+0,15+2,6)*4,2		43,260			
	VV		"1.N.P. filtry vnitřní příčky" 3*(2,6+0,15+0,4+0,3+0,4+0,15+2,6)*3,6		71,280			
167	M	597610410	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	316,308	323,77	102 411,04	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: obklad filtračních nádrží					
	VV		263,59*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		316,308			
168	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	6,074	2 227,96	13 532,63	CS ÚRS 2015 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				105 247,64	
169	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 958,460	14,78	28 946,04	CS ÚRS 2013 01
170	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 958,460	38,96	76 301,60	CS ÚRS 2015 01
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				221 395,72	
171	K	786627111.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová + elektropohon	m2	32,700	390,35	12 764,45	
	VV		6*2,4*1,8+1*2,4*2,825		32,700			
172	M	R - 07.786.1	venkovní předokenní roleta hliníková pro okno 2400x1800 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	6,000	27 899,91	167 399,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	R - 07.786.2	venkovní předokenní roleta hliníková pro okno 2400x2825 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	1,000	41 231,81	41 231,81	
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							182 023,40	
174	K	789221112	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	m2	100,000	356,41	35 641,00	CS ÚRS 2013 01
VV					83,333333333333*1,2 Přepočtené koeficientem množství	100,000		
175	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl 80 µm	m2	100,000	259,67	25 967,00	CS ÚRS 2013 01
176	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní	kg	40,000	432,78	17 311,20	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: spotřeba 9-11 m2/kg na tloušťku filmu 40 µm					
177	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	100,000	259,67	25 967,00	CS ÚRS 2015 01
VV					33,333333333333*3 Přepočtené koeficientem množství	100,000		
178	M	246237200.1	barva polyuretanová vrchní	kg	40,000	496,43	19 857,20	
179	K	789421241	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 160 µm	m2	100,000	572,80	57 280,00	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

2 - SO_03.1.2 Stavební úpravy provozní budovy - rekonstrukce filtrů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 618 633,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 618 633,34	21,00%	339 913,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 958 546,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

2 - SO_03.1.2 Stavební úpravy provozní budovy - rekonstrukce filtrů

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 618 633,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 618 633,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce	101 085,60
38 - Různé kompletní konstrukce	85 878,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 397 272,59
997 - Přesun sutě	107 605,51
998 - Přesun hmot	12 669,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

2 - SO_03.1.2 Stavební úpravy provozní budovy - rekonstrukce filtrů

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 618 633,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 618 633,34

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

101 085,60

1	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	13,680	1 111,66	15 207,51	CS ÚRS 2015 01
VV		"u filtrů zpětné dozvězení okna" 3*2,4*1,9			13,680			

D 38

Různé kompletní konstrukce

85 878,09

2	K	380321553	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 20/25 tl nad 300 mm	m3	20,542	4 180,61	85 878,09	CS ÚRS 2015 01
VV		"3x nové dno" 3*0,48*4,42*3,53			22,468			
VV		"3x žlab" -3*0,38*0,38*3,5			-1,516			
VV		"3x rozšíření žlabu" -3*0,38*0,45*0,8			-0,410			
VV		Součet			20,542			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 397 272,59

3	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	32,400	38,19	1 237,36	CS ÚRS 2015 01
VV		3*(3,6*3)			32,400			
4	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 458,000	1,41	2 055,78	CS ÚRS 2015 01
VV		45*32,4			1 458,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg./m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	32,400	18,39	595,84	CS ÚRS 2015 01
6	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,320	478,47	2 066,99	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: v místnosti filtrů v místě vybourání stáv. okna a následného zazdění pro lepší manipulaci s vybouraným betonem z filtrů					
VV			"3x v místě okna u filtru" 3*2,4*2*0,3		4,320			
7	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	32,418	3 220,85	104 413,52	CS ÚRS 2015 01
VV			"3x mezidno" 3*(2*0,15*1,8*3,6)		5,832			
VV			"3x podpěry" 3*(6*0,2*(2*0,2*0,8+1,6*0,3))		2,880			
VV			"3x dělicí žlab - spodní část" 3*(2*1,3*0,325*3,6)		9,126			
VV			"3x dělicí žlab - prostřední část" 3*(3,6*0,5*0,8)		4,320			
VV			"3x dělicí žlab - vrchní část" 3*(2*3,6*1,9*0,25)		10,260			
8	K	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	3,200	4 103,39	13 130,85	CS ÚRS 2015 01
VV			0,4*8		3,200			
9	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	3,200	6 280,04	20 096,13	CS ÚRS 2015 01
VV			8*0,4		3,200			
10	K	977151132	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	3,200	8 617,92	27 577,34	CS ÚRS 2015 01
VV			8*0,4		3,200			
11	K	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	311,220	1 400,90	435 988,10	CS ÚRS 2015 01
VV			"podpěra meziden" 3*(12*1,1+12*0,2)		46,800			
VV			"2 svislé řezy na U tl. 0,3 m" 3*(6*2*0,3)		10,800			
VV			"mezidno z 12 desek, řez po obvodě" 3*(2*1,8+2*3,6)		32,400			
VV			"dělicí žlab vodorovné řezy" 3*(2*5*3,6)		108,000			
VV			"dělicí žlab svislé řezy" 3*(2*6*3,145)		113,220			
VV			Součet		311,220			
12	K	977211115	Řezání ŽB kcí hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	36,000	4 872,36	175 404,96	CS ÚRS 2015 01
VV			"vnitřní blok 0,45*0,8*3,6" 3*(6*0,8+2*3,6)		36,000			
13	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kcí za práci ve stísněném prostoru	m	347,220	298,42	103 617,39	CS ÚRS 2015 01
VV			311,22+36		347,220			
14	K	985311118	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 80 mm	m2	0,591	1 985,71	1 173,55	CS ÚRS 2015 01
VV			2*3,14*0,3*0,3		0,565			
VV			3,14*0,075*0,075		0,018			
VV			3,14*0,05*0,05		0,008			
VV			Součet		0,591			
15	K	R - 3.9.1	Vyprázdnění otevřených filtrů ejektorem	m3	92,800	531,08	49 284,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*23,2		92,800			
16	K	R - 3.9.2	Dočištění filtru od zbytkového filtračního písku + uložení na skládku	m3	6,000	531,08	3 186,48	
	VV		4*1,5		6,000			
17	K	R - 3.9.3	Naplnění otevřených filtrů filtračním pískem	m3	98,800	531,08	52 470,70	
	VV		92,8+6		98,800			
18	K	R - 3.9.4	Přemístění filtračního písku na skládku ejektorem	m3	98,800	212,57	21 001,92	
	VV		92,8+6		98,800			
19	K	R - 3.9.5	Přemístění filtračního písku ze skládky do filtru ejektorem	m3	98,800	212,57	21 001,92	
20	K	R - 3.9.6	Gumové dilatační těsnění pro potrubí, prostup d 250 mm, D+M	kpl	8,000	4 798,30	38 386,40	
	P		Poznámka k položce: provedení nerez					
21	K	R - 3.9.7	Gumové dilatační těsnění pro potrubí, prostup d 350 mm, D+M	kpl	8,000	5 941,05	47 528,40	
	P		Poznámka k položce: provedení nerez					
22	K	R - 3.9.8	Gumové dilatační těsnění pro potrubí, prostup d 400 mm, D+M	kpl	8,000	7 606,18	60 849,44	
	P		Poznámka k položce: provedení nerez					
23	K	R - 3.9.9	Svislé přemístění vybouraných bloků pomocí jeřábu	kpl	1,000	141 206,38	141 206,38	
24	K	R - 3.9.11	Provizorní zakrytí 4 ks filtrů dřevěnou konstrukcí z OSB desek, D+M	kpl	1,000	74 998,92	74 998,92	
	P		Poznámka k položce: dřevěná konstrukce na zakrytí filtrů z OSB desek o velikosti 1 kce 15 m2, folie a geotextilie bude se svislým přesahem					
D 997			Přesun sutě				107 605,51	
25	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	86,770	33,94	2 944,97	CS ÚRS 2015 01
26	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	769,998	31,88	24 547,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		34*22,647		769,998			
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	86,770	90,52	7 854,42	CS ÚRS 2015 01
28	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	86,770	610,99	53 015,60	CS ÚRS 2015 01
29	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	86,770	221,77	19 242,98	CS ÚRS 2015 01
D 998			Přesun hmot				12 669,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	55,779	227,14	12 669,64	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

3 - SO_03.2 Stavební úpravy VDJ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

916 551,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 551,82	21,00%	192 475,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 109 027,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

3 - SO_03.2 Stavební úpravy VDJ

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

916 551,82

HSV - Práce a dodávky HSV

477 256,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

220 509,11

8 - Trubní vedení

2 268,63

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

245 383,58

997 - Přesun sutě

9 095,03

PSV - Práce a dodávky PSV

439 295,47

764 - Konstrukce klempířské

201 749,39

766 - Konstrukce truhlářské

51 886,72

767 - Konstrukce zámečnické

151 688,20

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

33 971,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

3 - SO_03 Stavební úpravy provozní budovy

Soupis:

3 - SO_03.2 Stavební úpravy VDJ

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

916 551,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

477 256,35

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

220 509,11

1	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	142,600	76,37	10 890,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,5*11,8+2*11,8+2*23		122,700			
	VV		"sokl" 19,9		19,900			
	VV		Součet		142,600			
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	142,600	222,05	31 664,33	CS ÚRS 2015 01
3	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	142,600	321,05	45 781,73	CS ÚRS 2015 01
4	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	142,600	93,35	13 311,71	CS ÚRS 2015 01
5	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	19,900	787,78	15 676,82	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sokl" 2*11,8*0,5+2*8,1*0,5		19,900			
6	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	122,700	554,42	68 027,33	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: zrno 1,5 mm					
	VV		4,5*11,8+2*11,8+2*23		122,700			
7	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	142,600	39,60	5 646,96	CS ÚRS 2015 01
	VV		19,9+122,7		142,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R 03.3.1	Svod dešťové vody do kanalizace včetně nutných zemních prací a úprav povrchů	m	13,000	2 269,99	29 509,87	
							2 268,63	
D	8	Trubní vedení						
9	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	13,000	174,51	2 268,63	CS ÚRS 2015 01
							245 383,58	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
10	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	142,600	38,19	5 445,89	CS ÚRS 2015 01
11	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 852,000	1,41	4 021,32	CS ÚRS 2015 01
VV					2 852,000			
12	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	142,600	18,39	2 622,41	CS ÚRS 2015 01
13	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	610,555	31,12	19 000,47	
VV					610,555			
14	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	9,240	170,57	1 576,07	CS ÚRS 2015 01
VV					9,240			
15	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,460	3 539,07	1 627,97	CS ÚRS 2015 01
16	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	0,500	10 149,63	5 074,82	CS ÚRS 2015 01
17	K	977151231	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,400	5 876,95	2 350,78	CS ÚRS 2015 01
P	Poznámka k položce: pro odvětrávací hlavice							
18	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	142,600	62,51	8 913,93	CS ÚRS 2015 01
19	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	16,320	108,20	1 765,82	CS ÚRS 2015 01
VV					16,320			
20	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	68,240	108,20	7 383,57	CS ÚRS 2013 01
VV					16,320			
VV					51,920			
21	K	985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	84,560	140,02	11 840,09	CS ÚRS 2013 01
VV					84,560			
22	K	R - 03.3.9.1	Hydroizolační cementová stěrka s atestem pro pitnou vodu 2,5-3 kg/m2	m2	68,240	356,41	24 321,42	
P	Poznámka k položce: stěny a podlaha							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R - 03.3.9.2	Hydroizolační pružná cemento-akrylátová stěrka s atestem pro pitnou vodu 2,5-3 kg/m2, D+M	m2	16,320	458,24	7 478,48	
P			Poznámka k položce: strop					
24	K	R - 03.3.9.3	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm, D+M	m2	84,560	458,24	38 748,77	
25	K	R - 03.3.9.4	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	84,560	1 043,77	88 261,19	
P			Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1					
26	K	R - 03.3.9.5	Odtrhová a akustická zkouška, D+M	m2	84,560	30,11	2 546,10	
27	K	R - 03.3.9.6	Gumové dilatační těsnění pro potrubí PVC d 225 mm, D+M	kpl	1,000	4 798,30	4 798,30	
28	K	R - 03.3.9.7	Gumové dilatační těsnění pro potrubí LT DN 400 mm, D+M	kpl	1,000	7 606,18	7 606,18	
D 997			Přesun sutě				9 095,03	
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	17,091	90,52	1 547,08	CS ÚRS 2015 01
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,091	33,94	580,07	CS ÚRS 2015 01
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	581,094	7,82	4 544,16	CS ÚRS 2015 01
VV			17,091*34 'Přepočtené koeficientem množství		581,094			
32	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,646	110,88	847,79	CS ÚRS 2015 01
VV			8,404-0,758		7,646			
33	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,758	2 079,06	1 575,93	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				439 295,47	
D 764			Konstrukce klempířské				201 749,39	
34	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	93,930	47,03	4 417,53	CS ÚRS 2015 01
VV			11,8*7,8+0,7*2,7		93,930			
35	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	27,400	33,59	920,37	CS ÚRS 2015 01
36	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,400	33,59	282,16	CS ÚRS 2015 01
VV			4*2,1		8,400			
37	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,800	30,90	364,62	CS ÚRS 2015 01
38	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,000	29,56	59,12	CS ÚRS 2015 01
39	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	93,930	1 665,68	156 457,32	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			85,3909090909091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,930			
40	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	27,400	655,41	17 958,23	CS ÚRS 2015 01
VV			2*7,8+11,8		27,400			
41	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	8,400	596,89	5 013,88	CS ÚRS 2015 01
VV			4*2,1		8,400			
42	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,800	873,35	10 305,53	CS ÚRS 2015 01
43	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,000	1 007,71	2 015,42	CS ÚRS 2015 01
44	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,884	4 474,22	3 955,21	CS ÚRS 2015 01
D 766			Konstrukce truhlářské				51 886,72	
45	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	9,240	381,33	3 523,49	CS ÚRS 2015 01
VV			4*2,1*1,1		9,240			
46	M	611400310.1	okno plastové dvoukřídle otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 210 x 110 cm s bezpečnostním dvojsklem	kus	4,000	12 021,61	48 086,44	
47	K	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	16,000	8,49	135,84	CS ÚRS 2015 01
48	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,220	640,69	140,95	CS ÚRS 2015 01
D 767			Konstrukce zámečnické				151 688,20	
49	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	365,000	94,05	34 328,25	CS ÚRS 2015 01
VV			2*182,5		365,000			
50	M	R - 04.767.2	odvětrávací nerezová hlavice	kus	2,000	49 579,22	99 158,44	
P			Poznámka k položce: viz př. č. D.1.6.1.3 a D.1.6.1.4					
51	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	16,000	94,05	1 504,80	CS ÚRS 2015 01
52	M	553810100	turbína ventilační hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 356 mm	kus	2,000	8 330,38	16 660,76	CS ÚRS 2015 01
53	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,038	946,18	35,95	CS ÚRS 2015 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				33 971,16	
54	K	789221112	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	m2	14,536	356,41	5 180,78	CS ÚRS 2013 01
VV			"plocha povrchu I č. 24 dl. 10,2 m - 1 ks" (2*0,24+4*0,11)*10,2		9,384			
VV			"plocha povrchu I č. 24 dl. 1,4 m - 4 ks" (2*0,24+4*0,11)*1,4*4		5,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl 80 µm	m2	29,072	259,67	7 549,13	CS ÚRS 2013 01
	VV		"2 vrstvy" 2*14,536		29,072			
56	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní	kg	2,907	432,78	1 258,09	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba 1kg/10 m2 na tl. 40 um					
	VV		29,072/10		2,907			
57	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	43,608	408,60	17 818,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		"3 vrstvy" 3*14,536		43,608			
58	M	246237200.1	barva polyuretanová vrchní	kg	4,361	496,43	2 164,93	
	P		Poznámka k položce: spotřeba 1kg/10 m2 na tl. 40 um					
	VV		43,608/10		4,361			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

4 - SO_04 Stavební úpravy na vrtu V3 - Brloh

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	502 664,25
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	502 664,25	21,00%	105 559,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	608 223,74
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

4 - SO_04 Stavební úpravy na vrtu V3 - Brloh

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 502 664,25

HSV - Práce a dodávky HSV 415 981,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 88 564,53

8 - Trubní vedení 41 958,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 280 095,62

997 - Přesun sutě 5 362,55

PSV - Práce a dodávky PSV 84 979,36

764 - Konstrukce klempířské 28 969,64

766 - Konstrukce truhlářské 6 260,17

767 - Konstrukce zámečnické 20 894,85

771 - Podlahy z dlaždic 7 345,06

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 1 049,19

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 12 150,68

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 8 309,77

M - Práce a dodávky M 1 703,49

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 1 703,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

4 - SO_04 Stavební úpravy na vrtu V3 - Brloh

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

502 664,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

415 981,40

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 564,53

1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4,250	343,68	1 460,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop" 2,5*1,7		4,250			
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,680	304,08	6 896,53	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stěny" (2*2,5+2*1,7)*2,7		22,680			
3	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	45,360	76,37	3 464,14	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2*3,1+2*2,3)*3,45		37,260			
	VV		"sokl" 8,1		8,100			
	VV		Součet		45,360			
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,360	222,05	10 072,19	CS ÚRS 2015 01
5	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	45,360	321,05	14 562,83	CS ÚRS 2015 01
6	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	45,360	93,35	4 234,36	CS ÚRS 2015 01
7	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,100	787,78	6 381,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2*3,1+2*2,3)*0,75		8,100			
8	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,260	554,42	20 657,69	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: zrno 1,5 mm					
	VV		(2*3,1+2*2,3)*3,45		37,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	45,360	39,60	1 796,26	CS ÚRS 2015 01
VV			37,26+8,1		45,360			
10	K	642942111.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních plastových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	1 488,55	1 488,55	
11	M	611811000.2	<i>zárubeň pro dveře vchodové, plastová pro dveře 1křídle</i>	kus	1,000	2 602,36	2 602,36	
12	M	611441630.5	<i>dveře plastové venkovní 1křídlové otevíravé 80x197 cm levé</i>	kus	1,000	14 947,96	14 947,96	
D 8			Trubní vedení				41 958,70	
13	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	412,98	825,96	CS ÚRS 2015 01
14	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	412,98	825,96	CS ÚRS 2015 01
15	M	R - 07.8.1	<i>poklop nerezový čtvercový 600x600 mm, uzamykatelný, vodotěsný</i>	kus	2,000	20 153,39	40 306,78	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				280 095,62	
16	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	38,19	1 718,55	CS ÚRS 2015 01
17	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	900,000	1,41	1 269,00	CS ÚRS 2015 01
VV			45*20		900,000			
18	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	18,39	827,55	CS ÚRS 2015 01
19	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	11,900	31,12	370,33	
VV			2,5*1,7+5,1*1,5		11,900			
20	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,350	170,57	230,27	CS ÚRS 2015 01
VV			0,9*1,5		1,350			
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,000	267,02	1 068,08	CS ÚRS 2015 01
22	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	4,250	93,77	398,52	CS ÚRS 2015 01
VV			"strop" 2,5*1,7		4,250			
23	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,680	73,97	1 677,64	CS ÚRS 2015 01
VV			"stěny" (2*2,5+2*1,7)*2,7		22,680			
24	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	45,360	62,51	2 835,45	CS ÚRS 2015 01
25	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	66,110	108,20	7 153,10	CS ÚRS 2013 01
VV			"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			
VV			"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"venkovní schodiště stupně" 9*0,3*1,2+10*0,7*1,2		11,640			
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,2*1,3		1,560			
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+1)*4,7*2+2*0,3*0,4		16,220			
26	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	15,300	108,20	1 655,46	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> strop					
	VV		"strop podzemí" 2*5,1*1,5		15,300			
27	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	73,760	140,02	10 327,88	CS ÚRS 2013 01
	VV		"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			
	VV		"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			
	VV		"venkovní schodiště stupně" 9*0,3*1,2+10*0,7*1,2		11,640			
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,2*1,3		1,560			
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+1)*4,7*2+2*0,3*0,4		16,220			
	VV		"strop podzemí" 5,1*1,5		7,650			
28	K	R - 04.9.1	Hydroizolační cementová stěrka s atestem pro pitnou vodu 2,5-3 kg/m2	m2	51,990	356,41	18 529,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stěny a podlaha					
	VV		"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			
	VV		"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			
	VV		"strop podzemí" 2*5,1*1,5		15,300			
29	K	R - 04.9.2	Hydroizolační pružná cemento-akrylátová stěrka s atestem pro pitnou vodu 2,5-3 kg/m2, D+M	m2	51,990	458,24	23 823,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> strop					
	VV		"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			
	VV		"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			
	VV		"strop podzemí" 2*5,1*1,5		15,300			
	VV		Součet		51,990			
30	K	R - 04.9.3	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm	m2	81,410	45,82	3 730,21	
	VV		"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			
	VV		"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			
	VV		"venkovní schodiště stupně" 9*0,3*1,2+10*0,7*1,2		11,640			
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,2*1,3		1,560			
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+1)*4,7*2+2*0,3*0,4		16,220			
	VV		"strop podzemí" 2*5,1*1,5		15,300			
	VV		Součet		81,410			
31	K	R - 04.9.4	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	81,410	1 043,77	84 973,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př.č. D.1.03.1					
	VV		"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			
	VV		"venkovní schodiště stupně" 9*0,3*1,2+10*0,7*1,2		11,640			
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,2*1,3		1,560			
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+1)*4,7*2+2*0,3*0,4		16,220			
	VV		"strop podzemí" 2*5,1*1,5		15,300			
	VV		Součet		81,410			
32	K	R - 04.9.5	Odtrhová a akustická zkouška, D+M	m2	81,410	31,26	2 544,88	
	VV		"stěny podzemí" (2*5,1+2*1,5)*2,2		29,040			
	VV		"podlaha podzemí" 5,1*1,5		7,650			
	VV		"venkovní schodiště stupně" 9*0,3*1,2+10*0,7*1,2		11,640			
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,2*1,3		1,560			
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+1)*4,7*2+2*0,3*0,4		16,220			
	VV		"strop podzemí" 2*5,1*1,5		15,300			
	VV		Součet		81,410			
33	K	R - 04.9.6	Rychletvrtnoucí montážní malta, D+M	m	35,200	458,24	16 130,05	
	P		Poznámka k položce: mezi dnem a stěnou a stěnami a stropem					
	VV		2*(2*5,1+2*1,5)+4*2,2		35,200			
34	K	R - 04.9.7	Uzavírací nátěr - cementoakrylátová stěrka se vsypem, D+M	m2	29,420	356,41	10 485,58	
	VV		"venkovní schodiště stupně" 9*0,3*1,2+10*0,7*1,2		11,640			
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,2*1,3		1,560			
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+1)*4,7*2+2*0,3*0,4		16,220			
	VV		Součet		29,420			
35	K	R - 04.9.11	Demontáž stávajícího oplocení z bet. sloupků a pletiva	m	63,000	62,23	3 920,49	
	P		Poznámka k položce: včetně rozebrání brány š. 5 m z ocel. profilů včetně likvidace odpadu, odvozu na skládku a poplatku za skládku					
36	K	R - 04.9.12	Oplocení z ocel. poplat. sloupků, pletivo poplast. v. 2000 mm, branka š.1,2 m, brána š. 5 m povr. úprava komaxit, dl. 63 m, D+M	kpl	1,000	86 425,60	86 425,60	
	P		Poznámka k položce: včetně pohrabových desek a zabetonování sloupků					
D	997		Přesun sutě				5 362,55	
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,699	90,52	968,47	CS ÚRS 2015 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,699	33,94	363,12	CS ÚRS 2015 01
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	363,766	7,82	2 844,65	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,699*34 'Přepočtené koeficientem množství		363,766			
40	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,699	110,88	1 186,31	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	84 979,36				
D 764			Konstrukce klempířské	28 969,64				
41	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,480	47,03	398,81	CS ÚRS 2015 01
VV			3,1*2,3+0,9*1,5	8,480				
42	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	0,800	33,59	26,87	CS ÚRS 2015 01
43	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1,800	33,59	60,46	CS ÚRS 2015 01
44	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	2,300	33,59	77,26	CS ÚRS 2015 01
45	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,900	29,56	85,72	CS ÚRS 2015 01
46	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	9,328	1 665,68	15 537,46	CS ÚRS 2015 01
VV			"střecha+přístřešek" 3,1*2,3+0,9*1,5	8,480				
VV			8,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	9,328				
47	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	0,800	421,55	337,24	CS ÚRS 2015 01
48	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	10,800	596,89	6 446,41	CS ÚRS 2016 02
49	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	0,900	555,92	500,33	CS ÚRS 2016 02
50	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,300	873,35	2 008,71	CS ÚRS 2015 01
51	K	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,900	1 007,71	2 922,36	CS ÚRS 2015 01
52	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,123	4 617,99	568,01	CS ÚRS 2015 01
D 766			Konstrukce truhlářské	6 260,17				
53	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,084	381,25	413,28	CS ÚRS 2015 01
VV			0,86*1,26	1,084				
54	M	611400160.2	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápecí pravé 86 x 126 cm	kus	1,000	5 799,36	5 799,36	
P			Poznámka k položce: okno s bezpečnostním dvojsklem kategorie P4A -U=1,1 m2/K					
55	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	1,000	15,98	15,98	CS ÚRS 2015 01
56	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	1,000	19,38	19,38	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,019	640,69	12,17	CS ÚRS 2015 01
D 767			Konstrukce zámečnické	20 894,85				
58	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	2,000	170,57	341,14	CS ÚRS 2015 01
59	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	2,092	227,07	475,03	CS ÚRS 2015 01
P	<i>Poznámka k položce:</i>							
VV	<i>montáž před otvor s 20 cm přesahem</i>							
			1,26*1,66		2,092			
60	M	R - 07.767.1	pevná mříž pro okno 860x1260 mm	kus	1,000	4 837,00	4 837,00	
61	M	R - 07.767.2	výměna stávajícího těsnění prostupů	kpl	2,000	7 580,79	15 161,58	
P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	<i>nové gumové dilatační těsnění včetně odvrtu</i>							
62	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	59,33	80,10	CS ÚRS 2015 01
D 771			Podlahy z dlaždic	7 345,06				
63	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	8,400	122,10	1 025,64	CS ÚRS 2015 01
VV	2*2,5+2*1,7				8,400			
64	M	597613120	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	30,800	43,90	1 352,12	CS ÚRS 2015 01
VV	8,4/0,3				28,000			
VV	28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				30,800			
65	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	4,250	499,37	2 122,32	CS ÚRS 2015 01
VV	2,5*1,7				4,250			
66	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	4,335	358,07	1 552,23	CS ÚRS 2015 01
P	<i>Poznámka k položce:</i>							
	<i>protiskluzová dlažba</i>							
VV	4,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				4,335			
67	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	4,250	253,80	1 078,65	CS ÚRS 2015 01
68	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,289	740,82	214,10	CS ÚRS 2015 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	1 049,19				
69	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	26,930	38,96	1 049,19	CS ÚRS 2015 01
VV	"strop" 1,7*2,5				4,250			
VV	"stěny" (2*2,5+2*1,7)*2,7				22,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							12 150,68	
70	K	786627111.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová + elektropohon	m2	1,084	390,35	423,14	
	VV		0,86*1,26		1,084			
71	M	R - 04.786.1	venkovní předokenní roleta hliníková pro okno 860x1260 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	1,000	11 727,54	11 727,54	
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							8 309,77	
72	K	789221112	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	m2	7,159	356,41	2 551,54	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: venkovní zábradlí a konstrukce z l č. 16 a UE č. 12					
	VV		"zábradlí" 3,14*0,04*2*(3,717+3*0,7)		1,461			
	VV		"venkovní kce I.č16" (4*0,074+2*0,16)*2,95		1,817			
	VV		"venkovní kce U.č12" (4*0,052+2*0,12)*2*3		2,688			
	VV		Součet		5,966			
	VV		5,966*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,159			
73	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl 80 µm	m2	7,159	259,67	1 858,98	CS ÚRS 2013 01
74	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní	kg	1,430	432,78	618,88	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba 9-11 m2/kg na tloušťku filmu 40 um					
	VV		7,15/10*2		1,430			
75	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	7,158	309,31	2 214,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,386*3 *Přepočtené koeficientem množství		7,158			
76	M	246237200.1	barva polyuretanová vrchní	kg	2,148	496,43	1 066,33	
	VV		7,159/10*3		2,148			
D M Práce a dodávky M							1 703,49	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							1 703,49	
77	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	4,250	400,82	1 703,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,5*1,7		4,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

5 - SO_05 Stavební úpravy na vrtu V6 - Jankovice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 031 209,96

DPH základní
snížená

Základ daně
1 031 209,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
216 554,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 247 764,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

5 - SO_05 Stavební úpravy na vrtu V6 - Jankovice

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 031 209,96

HSV - Práce a dodávky HSV

827 043,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

207 069,62

8 - Trubní vedení

41 958,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

566 964,02

997 - Přesun sutě

11 051,10

PSV - Práce a dodávky PSV

189 427,63

764 - Konstrukce klempířské

86 700,78

766 - Konstrukce truhlářské

7 049,48

767 - Konstrukce zámečnické

23 026,26

771 - Podlahy z dlaždic

37 947,07

781 - Dokončovací práce - obklady

1 860,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 654,56

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

12 957,81

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

16 231,37

M - Práce a dodávky M

14 738,89

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

4 917,60

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

9 821,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

5 - SO_05 Stavební úpravy na vrtu V6 - Jankovice

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 031 209,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

827 043,44

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

207 069,62

1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	24,503	343,68	8 421,19	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop" 4,95*4,95		24,503			
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	69,300	304,08	21 072,74	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stěny" 4*4,95*3,5		69,300			
3	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	110,550	76,37	8 442,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*5,65*4,2+2,3*0,9		96,990			
	VV		"sokl" 13,56		13,560			
	VV		Součet		110,550			
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	110,550	222,05	24 547,63	CS ÚRS 2015 01
5	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	110,550	321,05	35 492,08	CS ÚRS 2015 01
6	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	110,550	93,35	10 319,84	CS ÚRS 2015 01
7	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,560	787,78	10 682,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sokl" 4*5,65*0,6		13,560			
8	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	96,990	554,42	53 773,20	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: zrno 1,5 mm					
	VV		4*5,65*4,2+2,3*0,9		96,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	110,550	39,60	4 377,78	CS ÚRS 2015 01
VV		96,99+13,56			110,550			
10	M	611811000.3	zárubeň pro dveře vchodové, plastová pro dveře 2křídle	kus	1,000	5 204,72	5 204,72	
11	M	611441630.4	dveře plastové vchodové 2křídlové otevíravé 150x197 cm	kus	1,000	23 465,49	23 465,49	
12	K	642942331.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních plastových do 10 m2 na MC	kus	1,000	1 269,95	1 269,95	
D 8		Trubní vedení					41 958,70	
13	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	412,98	825,96	CS ÚRS 2015 01
14	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	412,98	825,96	CS ÚRS 2015 01
15	M	R - 07.8.1	poklop nerezový čtvercový 600x600 mm, uzamykatelný, vodotěsný	kus	2,000	20 153,39	40 306,78	
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					566 964,02	
16	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	110,000	38,19	4 200,90	CS ÚRS 2015 01
17	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 200,000	1,41	3 102,00	CS ÚRS 2015 01
VV		110*20			2 200,000			
18	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	110,000	18,39	2 022,90	CS ÚRS 2015 01
19	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	44,128	31,12	1 373,26	
VV		4,95*4,95+3,14*2,5*2,5			44,128			
20	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,115	3 617,28	4 033,27	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: bourání základů pod technologická zařízení						
VV		0,7*0,7*0,15+1,2*1,2*0,15+2*1*0,15+2*1*0,15+1*1,5*0,15			1,115			
21	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,275	170,57	217,48	CS ÚRS 2015 01
VV		1,5*0,85			1,275			
22	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,955	204,09	603,09	CS ÚRS 2015 01
VV		1,5*1,97			2,955			
23	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	24,503	93,77	2 297,65	CS ÚRS 2015 01
VV		"strop" 4,95*4,95			24,503			
24	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	69,300	73,97	5 126,12	CS ÚRS 2015 01
VV		"stěny" 4*4,95*3,5			69,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
25	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	110,550	62,51	6 910,48		CS ÚRS 2015 01
26	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	11,570	108,20	1 251,87		CS ÚRS 2013 01
	VV		"venkovní schodiště stupně" 4*0,3*1,4+5*0,20*1,4		3,080				
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,5*1,9		2,850				
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+0,2)*3*2+2*0,3*0,4		5,640				
27	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	11,570	140,02	1 620,03		CS ÚRS 2013 01
	VV		"venkovní schodiště stupně" 4*0,3*1,4+5*0,20*1,4		3,080				
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,5*1,9		2,850				
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+0,2)*3*2+2*0,3*0,4		5,640				
	VV		Součet		11,570				
28	K	R - 04.9.10	Prostup potrubí do armaturní komory pomocí ocel. a plast. přírub	kpl	1,000	8 443,53	8 443,53		
29	K	R - 04.9.11	Demontáž stávajícího oplocení z bet. sloupků a pletiva	m	400,000	62,23	24 892,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně rozebrání brány š. 5 m z ocel. profilů včetně likvidace odpadu, odvozu na skládku a poplatku za skládku						
30	K	R - 04.9.12	Oplocení z ocel. poplat. sloupků, pletivo poplast. v. 2000 mm, branka š.1,2 m, brána š. 5 m povr. úprava komaxit, dl. 400 m, D+M	kpl	1,000	358 213,96	358 213,96		
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně pohrabových desek a zabetonování sloupků						
31	K	R - 04.9.3	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm	m2	11,570	458,24	5 301,84		
	VV		"venkovní schodiště stupně" 4*0,3*1,4+5*0,20*1,4		3,080				
	VV		"venkovní schodiště podesta" 1,5*1,9		2,850				
	VV		"venkovní schodiště zídka a čela" (0,4+0,3+0,2)*3*2+2*0,3*0,4		5,640				
	VV		Součet		11,570				
32	K	R - 04.9.4	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	11,570	1 043,77	12 076,42		
33	K	R - 04.9.5	Odtrhová a akustická zkouška, D+M	m2	11,570	219,96	2 544,94		
34	K	R - 04.9.7	Uzavírací nátěr - cementoakrylátová stěrka se vsypem, D+M	m2	11,570	229,12	2 650,92		
35	K	R - 04.9.8	Propojovací potrubí PE 100 d 160*9,5 mm, nutné zemní práce, pažení, úprava povrchu	m	18,000	3 990,28	71 825,04		
36	K	R - 04.9.9	Vyvrtní otvoru pro potrubí DN 300 do stěny šachty včetně gumového dilatačního těsnění v provedení nerez	kpl	6,000	8 042,72	48 256,32		
D	997		Přesun sutě				11 051,10		
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	16,218	90,52	1 468,05		CS ÚRS 2015 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,218	33,94	550,44		CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	551,412	7,82	4 312,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		16,218*34 'Přepočtené koeficientem množství		551,412			
40	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	16,218	291,07	4 720,57	CS ÚRS 2015 01

D PSV Práce a dodávky PSV

189 427,63

D 764 Konstrukce klempířské

86 700,78

41	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	33,643	47,03	1 582,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,65*5,65+0,8*2,15		33,643			
42	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,950	33,59	569,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*5,65		16,950			
43	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	8,050	33,59	270,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*0,4+5,65+2*0,8		8,050			
44	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	5,650	30,90	174,59	CS ÚRS 2015 01
45	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	37,007	1 665,68	61 641,82	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,65*5,65+0,8*2,15		33,643			
	VV		33,643*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,007			
46	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	16,950	655,41	11 109,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*5,65		16,950			
47	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,600	555,92	889,47	CS ÚRS 2016 02
48	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,650	873,35	4 934,43	CS ÚRS 2015 01
49	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,800	1 007,71	3 829,30	CS ÚRS 2015 01
50	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,376	4 521,25	1 699,99	CS ÚRS 2015 01

D 766 Konstrukce truhlářské

7 049,48

51	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,275	381,25	486,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,5*0,85		1,275			
52	M	611430610.1	okno plastové jednodílné 150x85 cm	kus	1,000	6 500,70	6 500,70	

Poznámka k položce:
okno s bezpečnostním dvojsklem
kategorie P4A - U=1,1 m2/K

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	1,000	15,98	15,98	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k položce:					
			P					
54	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,000	30,69	30,69	CS ÚRS 2015 01
55	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,025	640,69	16,02	CS ÚRS 2015 01
			23 026,26					
D 767			Konstrukce zámečnické					
56	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,000	335,90	1 343,60	CS ÚRS 2015 01
57	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	170,57	170,57	CS ÚRS 2015 01
58	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	4,560	227,07	1 035,44	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k položce:					
			P					
			VV					
			montáž před otvor					
			2*1,2*1,9					
59	M	R - 08.767.1	pevná mříž pro okno 1500x850 mm	ks	1,000	6 046,25	6 046,25	
60	M	R - 08.767.2	Nerezové zábradlí ocel zn. AISI 316 v. 1,1 m včetně uchycení, D+M	m	5,000	2 821,58	14 107,90	
61	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	238,89	322,50	CS ÚRS 2015 01
			37 947,07					
D 771			Podlahy z dlaždic					
62	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	34,850	122,10	4 255,19	CS ÚRS 2015 01
			VV					
			"obvod místnosti+základy pod techn. zař." 4*4,95+2*(2*1,1+2*2)+1,75+0,3+0,6					
63	M	597613120	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	118,066	43,90	5 183,10	CS ÚRS 2015 01
			VV					
			32,2/0,3					
			VV					
			107,333*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
64	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	24,503	499,37	12 236,06	CS ÚRS 2015 01
			VV					
			4,95*4,95					
65	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	24,993	358,07	8 949,24	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k položce:					
			P					
			protiskluzová dlažba					
			VV					
			24,503*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
66	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	24,500	253,80	6 218,10	CS ÚRS 2015 01
67	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,641	673,60	1 105,38	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady	1 860,30				
68	K	781731810	Demontáž obkladů z obladaček cihelných kladených do malty	m2	13,560	137,19	1 860,30	CS ÚRS 2015 01
VV			4*5,65*0,6	13,560				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	3 654,56				
69	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	93,803	38,96	3 654,56	CS ÚRS 2015 01
VV			"strop" 4,95*4,95	24,503				
VV			"stěny" 4*4,95*3,5	69,300				
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy	12 957,81				
70	K	786627111.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová + elektropohon	m2	1,275	390,35	497,70	
VV			1,5*0,85	1,275				
71	M	R - 08.786.1	venkovní předokenní roleta hliníková pro okno 1500x850 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	1,000	12 460,11	12 460,11	
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	16 231,37				
72	K	789221112	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	m2	13,982	356,41	4 983,32	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: venkovní zábradlí a I č. 24					
VV			"2x I č. 24" 2*(4*0,106+2*0,24)*5	9,040				
VV			"venkovní trubkové zábradlí" 2*3,14*0,04*(2*1,5+2*1,5+3*1,1)+3,14*0,04*2*1*1*1,1	2,612				
VV			Součet	11,652				
VV			11,652*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	13,982				
73	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl 80 µm	m2	13,982	259,67	3 630,71	CS ÚRS 2013 01
74	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní	kg	2,796	432,78	1 210,05	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: spotřeba 9-11 m2/kg na tloušťku filmu 40 um					
VV			13,982/10*2	2,796				
75	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	13,982	309,31	4 324,77	CS ÚRS 2015 01
VV			4,66066666666667*3 'Přepočtené koeficientem množství	13,982				
76	M	246237200.1	barva polyuretanová vrchní	kg	4,195	496,43	2 082,52	
VV			13,982/10*3	4,195				
D M			Práce a dodávky M	14 738,89				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							4 917,60	
77	K	360190082	Montáž dielektrického koberce rozvaděče	m2	5,000	106,64	533,20	CS ÚRS 2015 01
78	M	R - 04.36M.1	dielektrický koberec	m2	5,000	876,88	4 384,40	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							9 821,29	
79	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	24,503	400,82	9 821,29	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,95*4,95		24,503			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

14 - SO_06.2.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - provozní budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

483 157,42

DPH základní
snížená

Základ daně
483 157,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 463,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

584 620,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

14 - SO_06.2.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - provozní budova

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

483 157,42

HSV - Práce a dodávky HSV

255 851,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 806,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

197 002,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

27 601,18

997 - Přesun sutě

15 440,82

PSV - Práce a dodávky PSV

227 306,37

712 - Povlakové krytiny

1 572,68

764 - Konstrukce klempířské

93 811,02

766 - Konstrukce truhlářské

58,57

767 - Konstrukce zámečnické

63 682,65

771 - Podlahy z dlaždic

44 423,79

781 - Dokončovací práce - obklady

19 192,33

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 565,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

14 - SO_06.2.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - provozní budova

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

483 157,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

255 851,05

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

15 806,97

1	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	3,000	452,58	1 357,74	CS ÚRS 2015 01
2	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	2,000	279,70	559,40	CS ÚRS 2015 01
3	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	2,000	309,57	619,14	CS ÚRS 2015 01
4	K	340239225	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm	m2	3,600	1 423,38	5 124,17	CS ÚRS 2015 01
VV		3*0,8*1,5			3,600			
5	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	1 357,75	1 357,75	CS ÚRS 2015 01
6	M	553423200	branka vchodová kovová 1200x940 mm	kus	1,000	6 109,89	6 109,89	CS ÚRS 2015 01
7	K	R - 01.3.1	Odstranění betonového sloupku oplocení	kus	2,000	339,44	678,88	

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

197 002,08

8	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	25,110	343,68	8 629,80	CS ÚRS 2015 01
VV		"strop" 3,1*8,1			25,110			
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,070	304,08	27 996,65	CS ÚRS 2015 01
VV		"1" 2*3,1*2,7+2*1,15*2,7			22,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2" 2*3,1*2,7+2*1,9*2,7		27,000			
	VV		"3" 2*4,7*2,7+2*3,1*2,7		42,120			
	VV		Součet		92,070			
10	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	78,120	76,37	5 966,02	CS ÚRS 2015 01
11	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	78,120	222,05	17 346,55	CS ÚRS 2015 01
12	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	78,120	321,05	25 080,43	CS ÚRS 2015 01
13	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	78,120	93,35	7 292,50	CS ÚRS 2015 01
14	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,120	787,78	11 911,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*8,8*0,6+2*3,8*0,6		15,120			
15	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	78,120	554,42	43 311,29	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: zrno 1,5 mm					
16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	78,120	39,60	3 093,55	CS ÚRS 2015 01
17	K	642942111.1	Osazování zárubní nebo rámců dveřních plastových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	1 301,18	3 903,54	
18	M	611811000.1	zárubeň interiérová, plastová pro dveře 1křídle	kus	2,000	2 602,36	5 204,72	
19	M	611811000.2	zárubeň pro dveře vchodové, plastová pro dveře 1křídle	kus	1,000	2 602,36	2 602,36	
20	M	611441630	dveře plastové plné vchodové 1křídlové otevíravé 80x197 cm	kus	1,000	14 947,96	14 947,96	CS ÚRS 2015 01
21	M	611441630.1	dveře plastové vnitřní 1křídlové otevíravé 80x197 cm pravé	kus	1,000	9 857,74	9 857,74	
22	M	611441630.2	dveře plastové vnitřní 1křídlové otevíravé 80x197 cm levé	kus	1,000	9 857,74	9 857,74	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				27 601,18	
23	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	78,000	38,19	2 978,82	CS ÚRS 2015 01
24	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	78,000	1,41	109,98	CS ÚRS 2015 01
25	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	78,000	18,39	1 434,42	CS ÚRS 2015 01
26	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	25,110	31,12	781,42	
	VV		"podlaha" 3,1*8,1		25,110			
27	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	5,265	99,71	524,97	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,95*2,7		5,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	3,560	170,57	607,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		"VDJ" 2*0,9*0,5		0,900			
	VV		"provozní budova" 3*0,8*0,8+1*1*0,4+1*0,2*1,7		2,660			
	VV		Součet		3,560			
29	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,511	2 446,79	6 143,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,1*3,1*0,1		2,511			
30	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	171,13	171,13	CS ÚRS 2015 01
31	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000	267,02	801,06	CS ÚRS 2015 01
32	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	25,110	93,77	2 354,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop" 3,1*8,1		25,110			
33	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	92,070	73,97	6 810,42	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1" 2*3,1*2,7+2*1,15*2,7		22,950			
	VV		"2" 2*3,1*2,7+2*1,9*2,7		27,000			
	VV		"3" 2*4,7*2,7+2*3,1*2,7		42,120			
	VV		Součet		92,070			
34	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	78,120	62,51	4 883,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		(8,8+8,8+3,8+3,8)*3,1		78,120			
D 997 Přesun sutě							15 440,82	
35	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	21,092	90,52	1 909,25	CS ÚRS 2015 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,092	33,94	715,86	CS ÚRS 2015 01
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	717,128	9,31	6 676,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		21,092*34 Přepočtené koeficientem množství		717,128			
38	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	21,092	291,07	6 139,25	CS ÚRS 2015 01
D PSV Práce a dodávky PSV							227 306,37	
D 712 Povlakové krytiny							1 572,68	
39	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	33,440	47,03	1 572,68	CS ÚRS 2015 01
	VV		"plocha střechy" 8,8*3,8		33,440			
D 764 Konstrukce klempířské							93 811,02	
40	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,700	33,59	628,13	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,400	33,59	80,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*0,8		2,400			
42	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,000	30,90	278,10	CS ÚRS 2015 01
43	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,000	29,56	88,68	CS ÚRS 2015 01
44	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	36,784	1 665,68	61 270,37	CS ÚRS 2015 01
	VV		"plocha střechy" 8,8*3,8		33,440			
	VV		33,44*1,1 Přepočtené koeficientem množství		36,784			
45	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	18,700	655,41	12 256,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		4+4+9		17,000			
	VV		17*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,700			
46	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	4,000	1 343,61	5 374,44	CS ÚRS 2015 01
47	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,000	555,92	1 111,84	CS ÚRS 2015 01
48	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,000	873,35	7 860,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		1*9		9,000			
49	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,000	1 007,71	3 023,13	CS ÚRS 2015 01
	VV		1*3		3,000			
50	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,410	4 486,32	1 839,39	CS ÚRS 2015 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				58,57	
51	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	3,000	19,38	58,14	CS ÚRS 2015 01
52	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	0,58	0,43	CS ÚRS 2015 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				63 682,65	
53	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu včetně csazení úhelníku 30/30 mm	kg	90,240	41,65	3 758,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,88*48		90,240			
54	M	R - 01.767.1	nerezový žebírkový plech pro zakrytí elektro kanálu	m2	1,880	20 691,60	38 900,21	
	P		Poznámka k položce: zn. oceli AISI 316					
	VV		4,7*0,4		1,880			
55	M	R - 01.767.2	úhelník nerezový 30/30 mm	m	10,200	781,98	7 976,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2*4,7+2*0,4			10,200			
56	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	3,000	170,57	511,71	CS ÚRS 2015 01
57	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	3,000	18,53	55,59	CS ÚRS 2015 01
58	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	34,500	335,90	11 588,55	CS ÚRS 2015 01
VV		"plechy v oknech" 3*11,5			34,500			
59	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	660,66	891,89	CS ÚRS 2015 01
D 771		Podlahy z dlaždic					44 423,79	
60	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	34,100	68,59	2 338,92	CS ÚRS 2015 01
VV		"1" 2*3,1+2*1,15			8,500			
VV		"2" 2*3,1+2*1,9			10,000			
VV		"3" 2*4,7+2*3,1			15,600			
VV		Součet			34,100			
61	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	34,100	122,10	4 163,61	CS ÚRS 2015 01
62	M	597613120	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	125,034	43,90	5 488,99	CS ÚRS 2015 01
VV		34,1/0,3			113,667			
VV		113,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			125,034			
63	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	24,800	499,37	12 384,38	CS ÚRS 2015 01
VV		"provozní budova" 3,1*8			24,800			
64	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	25,296	358,07	9 057,74	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: protiskluzová dlažba						
VV		24,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			25,296			
65	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,800	137,19	3 402,31	CS ÚRS 2015 01
VV		"provozní budova" 3,1*8			24,800			
66	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	24,800	253,80	6 294,24	CS ÚRS 2015 01
67	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,663	777,87	1 293,60	CS ÚRS 2015 01
D 781		Dokončovací práce - obklady					19 192,33	
68	K	781444121	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,200	536,41	10 835,48	CS ÚRS 2015 01
VV		"míst. č. 2" (2*3,1+2*1,95)*2			20,200			
69	M	597610390	obkladačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	22,220	323,77	7 194,17	CS ÚRS 2015 01
VV		20,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			22,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	4,400	137,19	603,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		"míst. 3" 2*1,5*0,4+2*1,9*0,4		2,720			
	VV		"míst. 2" 1,4*1,2		1,680			
	VV		Součet		4,400			
71	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,341	1 639,42	559,04	CS ÚRS 2015 01
							4 565,33	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
72	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	117,180	38,96	4 565,33	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1" 2*3,1*2,7+2*1,15*2,7		22,950			
	VV		"2" 2*3,1*2,7+2*1,9*2,7		27,000			
	VV		"3" 2*4,7*2,7+2*3,1*2,7		42,120			
	VV		"strop" 3,1*8,1		25,110			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

15 - SO_06.2.2 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - vodojem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

355 547,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 547,22	21,00%	74 664,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

430 212,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

15 - SO_06.2.2 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - vodojem

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

355 547,22

HSV - Práce a dodávky HSV

134 686,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

97 131,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

34 369,82

997 - Přesun sutě

3 184,50

PSV - Práce a dodávky PSV

220 861,21

712 - Povlakové krytiny

539,43

764 - Konstrukce klempířské

42 929,80

766 - Konstrukce truhlářské

6 867,28

767 - Konstrukce zámečnické

139 843,51

771 - Podlahy z dlaždic

8 141,23

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 148,54

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

21 391,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

15 - SO_06.2.2 Stavební úpravy VDJ Chvaletice (Hornická čtvrť) - vodojem

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

355 547,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

134 686,01

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

97 131,69

1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4,840	343,68	1 663,41	CS ÚRS 2015 01
VV						4,840		
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,640	304,08	7 492,53	CS ÚRS 2015 01
VV						24,640		
3	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	29,440	76,37	2 248,33	CS ÚRS 2015 01
VV						29,440		
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,440	222,05	6 537,15	CS ÚRS 2015 01
5	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	29,440	321,05	9 451,71	CS ÚRS 2015 01
6	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	29,440	93,35	2 748,22	CS ÚRS 2015 01
7	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,800	787,78	6 144,68	CS ÚRS 2015 01
VV						7,800		
8	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,440	554,42	16 322,12	CS ÚRS 2015 01

P

Poznámka k položce:
zrno 1,5 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	29,500	39,60	1 168,20	CS ÚRS 2015 01
10	K	642942111.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních plastových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	1 956,98	3 913,96	
11	M	611811000.2	<i>zárubeň pro dveře vchodové, plastová pro dveře 1křídle</i>	kus	1,000	2 602,36	2 602,36	
12	M	611441630	<i>dveře plastové plné vchodové 1křídlové otevíravé 80x197 cm</i>	kus	1,000	14 947,96	14 947,96	CS ÚRS 2015 01
13	M	R - 01.6.1	<i>atypická plastová plná dvířka dvoukřídla pro vstup do VDJ 1300x2000 mm včetně zárubně</i>	kus	1,000	21 891,06	21 891,06	
P			Poznámka k položce: nutno ověřit rozměr					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	34 369,82				
14	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	29,400	38,19	1 122,79	CS ÚRS 2015 01
15	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	588,000	1,41	829,08	CS ÚRS 2015 01
VV			29,4*20	588,000				
16	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	29,400	18,39	540,67	CS ÚRS 2015 01
17	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	3,150	31,12	98,03	
VV			"VDJ" 1,5*2,1	3,150				
18	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	2,000	412,98	825,96	CS ÚRS 2015 01
19	M	286619330.1	<i>poklop litinový vodotěsný, uzamykatelný 800x800 mm</i>	kus	1,000	5 396,77	5 396,77	
20	M	286619330.2	<i>poklop litinový vodotěsný, uzamykatelný 700x700 mm</i>	kus	1,000	3 805,23	3 805,23	
21	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,900	170,57	153,51	CS ÚRS 2015 01
VV			"okna VDJ" 2*0,9*0,5	0,900				
22	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	3,150	150,06	472,69	CS ÚRS 2015 01
VV			"podlaha VDJ" 1,5*2,1	3,150				
23	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	6,300	66,19	417,00	CS ÚRS 2015 01
VV			3,15*2 Přepočtené koeficientem množství	6,300				
24	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,210	102,96	227,54	CS ÚRS 2015 01
VV			"okno" 1,3*1,7	2,210				
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	267,02	427,23	CS ÚRS 2015 01
VV			"dveře VDJ" 0,8*2	1,600				
26	K	977151232	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,200	8 617,92	10 341,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	4,840	93,77	453,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,2*2,2		4,840			
28	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	24,640	73,97	1 822,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*2,2*2,8+2*2,2*2,8		24,640			
29	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	29,440	62,51	1 840,29	CS ÚRS 2015 01
30	K	R - 02.9.1	Odstranění poklopů na vstupu do armaturní komory včetně likvidace	kus	2,000	837,28	1 674,56	
31	K	R - 02.9.2	Oprava hydroizolace bitumenovou samolepicí izolací v místě osazení hlavice	kus	2,000	687,36	1 374,72	
32	K	R - 02.9.3	Odkrytí stropu VDJ v místě osazení odvětrávacích hlavíc	kus	2,000	1 272,89	2 545,78	

D 997 Přesun sutě 3 184,50

33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,350	90,52	393,76	CS ÚRS 2015 01
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,350	33,94	147,64	CS ÚRS 2015 01
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,900	9,31	1 376,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,35*34 *Přepočtené koeficientem množství		147,900			
36	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,350	291,07	1 266,15	CS ÚRS 2015 01

D PSV Práce a dodávky PSV 220 861,21

D 712 Povlakové krytiny 539,43

37	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	11,470	47,03	539,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		"plocha střechy VDJ" 3,1*3,7		11,470			

D 764 Konstrukce klempířské 42 929,80

38	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,700	33,59	460,18	CS ÚRS 2015 01
39	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,000	33,59	67,18	CS ÚRS 2015 01
40	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,100	30,90	95,79	CS ÚRS 2015 01
41	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,100	29,56	91,64	CS ÚRS 2015 01
42	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	15,785	1 665,68	26 292,76	CS ÚRS 2015 01

VV "plocha střechy s přesahem" 4,1*3,5 14,350
VV 14,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 15,785

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	13,700	655,41	8 979,12	CS ÚRS 2015 01
VV					13,700			
44	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,000	555,92	1 111,84	CS ÚRS 2015 01
45	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,100	873,35	2 707,39	CS ÚRS 2015 01
46	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,100	1 007,71	3 123,90	CS ÚRS 2015 01
							6 867,28	
D 766			Konstrukce truhlářské					
47	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,000	381,25	762,50	CS ÚRS 2015 01
48	M	611430060.1	okno plastové jednoduché 90x50 cm	kus	2,000	3 035,65	6 071,30	
49	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	1,000	19,38	19,38	CS ÚRS 2015 01
50	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,022	640,69	14,10	CS ÚRS 2015 01
							139 843,51	
D 767			Konstrukce zámečnické					
51	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	0,900	227,07	204,36	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: montáž před otvor s 20 cm přesahem					
VV					0,900			
52	M	R - 02.767.6	pevná mříž pro okno 900x500 mm	kus	2,000	2 969,38	5 938,76	
53	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	170,57	170,57	CS ÚRS 2015 01
54	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000	18,53	18,53	CS ÚRS 2015 01
55	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	365,000	94,05	34 328,25	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: viz př. č. D.1.6.1.3 a D.1.6.1.4					
VV					365,000			
56	M	R - 02.767.1	odvětrávací nerezová hlavice	kus	2,000	49 579,22	99 158,44	
57	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,026	946,18	24,60	CS ÚRS 2015 01
							8 141,23	
D 771			Podlahy z dlaždic					
58	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	8,800	122,10	1 074,48	CS ÚRS 2015 01
VV					8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	597613120	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	32,266	43,90	1 416,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,8/0,3		29,333			
	VV		29,333*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,266			
60	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	4,840	499,37	2 416,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,2*2,2		4,840			
61	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	4,937	358,07	1 767,79	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: protiskluzová dlažba					
	VV		4,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,937			
62	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	4,840	253,80	1 228,39	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,2*2,2		4,840			
63	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,328	722,99	237,14	CS ÚRS 2015 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								1 148,54
64	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetrupzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	29,480	38,96	1 148,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*2,2*2,8+2*2,2*2,8		24,640			
	VV		2,2*2,2		4,840			
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy								21 391,42
65	K	786627111.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová + elektropohon	m2	0,900	390,35	351,32	
	VV		"pro okno 900x500" 2*0,9*0,5		0,900			
66	M	R - 02.786.1	venkovní předokenní roletá hliníková pro okno 900x500 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	2,000	10 520,05	21 040,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

16 - SO_06.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice - VDJ Telčice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			390 277,18
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	390 277,18	21,00%	81 958,21
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			472 235,39
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

16 - SO_06.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice - VDJ Telčice

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

390 277,18

HSV - Práce a dodávky HSV

165 638,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 616,37

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

61 109,34

997 - Přesun sutě

5 912,92

PSV - Práce a dodávky PSV

224 638,55

751 - Vzduchotechnika

7 987,62

764 - Konstrukce klempířské

64 746,10

767 - Konstrukce zámečnické

137 194,48

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 559,67

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

12 150,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

6 - SO_06 Stavební úpravy VDJ Chvaletice

Soupis:

16 - SO_06.1 Stavební úpravy VDJ Chvaletice - VDJ Telčice

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

390 277,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

165 638,63

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 616,37

1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	11,310	343,68	3 887,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop" 2,9*3,9		11,310			
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,400	304,08	16 541,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stěny" (2*3,9+2*2,9)*4		54,400			
3	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	57,835	76,37	4 416,86	CS ÚRS 2015 01
	VV		"přední stěna" 3,9*4,55		17,745			
	VV		"boční stěny" 2*3,9*2,5		19,500			
	VV		"zadní stěna" 3,9*2,4		9,360			
	VV		"sokl" 11,23		11,230			
	VV		Součet		57,835			
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,835	222,05	12 842,26	CS ÚRS 2015 01
5	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	57,800	321,05	18 556,69	CS ÚRS 2015 01
6	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	57,800	93,35	5 395,63	CS ÚRS 2015 01
7	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,232	787,78	8 848,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sokl + 20% na šikmé plochy" 4*3,9*0,6*1,2		11,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	46,605	554,42	25 838,74	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: zrno 1,5 mm					
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	57,800	39,60	2 288,88	CS ÚRS 2015 01
VV			11,2+46,6		57,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					61 109,34
10	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	57,800	38,19	2 207,38	CS ÚRS 2015 01
11	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 156,000	1,41	1 629,96	CS ÚRS 2015 01
VV			57,8*20		1 156,000			
12	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	57,800	18,39	1 062,94	CS ÚRS 2015 01
13	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	11,310	31,12	351,97	
VV			2,9*3,9		11,310			
14	K	977151232	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,000	8 617,92	8 617,92	CS ÚRS 2015 01
15	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	11,300	93,77	1 059,60	CS ÚRS 2015 01
16	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	54,400	73,97	4 023,97	CS ÚRS 2015 01
17	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	57,800	62,51	3 613,08	CS ÚRS 2015 01
18	K	R - 02.9.2	Oprava hydroizolace bitumenovou samolepící izolací v místě osazení hlavice	kus	2,000	687,36	1 374,72	
19	K	R - 02.9.9	Odkrytí stropu VDJ v místě osazení odvětrávacích hlavic	kus	2,000	1 272,89	2 545,78	
20	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	10,632	108,20	1 150,38	CS ÚRS 2013 01
VV			"podesta" 0,95*1,15		1,093			
VV			"stupně" 7*0,3*1,15		2,415			
VV			"podschodnice" 8*0,17*1,15		1,564			
VV			"zídka+čela" 2*(2,4+1)*(0,3+0,2+0,3)+2*0,3*0,2		5,560			
VV			Součet		10,632			
21	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,632	140,02	1 488,69	CS ÚRS 2013 01
VV			"podesta" 0,95*1,15		1,093			
VV			"stupně" 7*0,3*1,15		2,415			
VV			"podschodnice" 8*0,17*1,15		1,564			
VV			"zídka+čela" 2*(2,4+1)*(0,3+0,2+0,3)+2*0,3*0,2		5,560			
VV			Součet		10,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	R - 02.9.1	Odtrhová a akustická zkouška, D+M	m2	10,632	239,45	2 545,83	
23	K	R - 02.9.5	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm, D+M	m2	10,632	458,24	4 872,01	
24	K	R - 03.9.6	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	10,632	1 043,77	11 097,36	
P			Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1					
25	K	R - 04.9.13	Výkop pro provizorní propoj v dl. 4 m, včetně pažení, zemních prací a úprav povrchů	kpl	1,000	11 031,75	11 031,75	
26	K	R - 04.9.7	Uzavírací nátěr - cementoakrylátová stěrka se vsypem, D+M	m2	10,632	229,12	2 436,00	
VV			"podesta" 0,95*1,15		1,093			
VV			"stupně" 7*0,3*1,15		2,415			
VV			"podschodnice" 8*0,17*1,15		1,564			
VV			"zídka+čela" 2*(2,4+1)*(0,3+0,2+0,3)+2*0,3*0,2		5,560			
VV			Součet		10,632			
							5 912,92	
D	997		Přesun sutě					
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,077	90,52	731,13	CS ÚRS 2015 01
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,077	33,94	274,13	CS ÚRS 2015 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	274,618	9,31	2 556,69	CS ÚRS 2015 01
VV			8,077*34 Přepočtené koeficientem množství		274,618			
30	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovná)	t	8,077	291,07	2 350,97	CS ÚRS 2015 01
							224 638,55	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika				7 987,62	
31	K	751111014	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 400 mm	kus	1,000	335,90	335,90	CS ÚRS 2015 01
32	M	429141040	ventilátor axiální do potrubí, TDM 300	kus	1,000	2 607,95	2 607,95	CS ÚRS 2015 01
33	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000	201,54	403,08	CS ÚRS 2015 01
34	K	751398042	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	1,000	335,90	335,90	CS ÚRS 2015 01
35	M	562456050.1	mřížka větrací plast VM 400x400 UB bílá se žaluzií	kus	1,000	1 675,48	1 675,48	
36	M	562456060.1	mřížka větrací plast VM 180x180 mm	kus	2,000	1 314,05	2 628,10	
37	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,002	604,62	1,21	CS ÚRS 2015 01
							64 746,10	
D	764		Konstrukce klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	19,110	47,03	898,74	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,9*4,9		19,110			
39	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	27,300	33,59	917,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		"atika a římsa" 3*3,9+4*3,9		27,300			
40	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,021	1 665,68	35 014,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,9*4,9		19,110			
	VV		19,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,021			
41	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	30,030	655,41	19 681,96	CS ÚRS 2015 01
	VV		"atika a římsa" 3*3,9+4*3,9		27,300			
	VV		27,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,030			
42	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	2,000	596,89	1 193,78	CS ÚRS 2015 01
43	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,300	873,35	3 755,41	CS ÚRS 2015 01
44	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,000	1 007,71	2 015,42	CS ÚRS 2015 01
45	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,340	3 733,89	1 269,52	CS ÚRS 2015 01
D 767			Konstrukce zámečnické				137 194,48	
46	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	0,540	227,07	122,62	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: montáž před otvor s 20 cm přesahem					
	VV		0,9*0,6		0,540			
47	M	R - 02.767.6	pevná mříž pro okno 900x600 mm	kus	1,000	3 560,57	3 560,57	
48	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	365,000	94,05	34 328,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*182,5		365,000			
49	M	R - 03.767.1	odvětrávací nerezová hlavice	kus	2,000	49 579,22	99 158,44	
	P		Poznámka k položce: viz př. č. D.1.6.1.3 a D.1.6.1.4					
50	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,026	946,18	24,60	CS ÚRS 2015 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 559,67	
51	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	65,700	38,96	2 559,67	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop + zdi" 11,3+54,4		65,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				12 150,68	
52	K	786627111.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová + elektropohon	m2	1,084	390,35	423,14	
VV			0,86*1,26		1,084			
53	M	R - 04.786.1	venkovní předokenní roleta hliníková pro okno 860x1260 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	1,000	11 727,54	11 727,54	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

7 - SO_07 Stavební úpravy VDJ Lipoltice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 499 975,33

DPH základní
snížená

Základ daně
2 499 975,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
524 994,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 024 970,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

7 - SO_07 Stavební úpravy VDJ Lipoltice

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 499 975,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 653 765,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 394,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

383 459,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 211 649,43

997 - Přesun sutě

49 262,03

PSV - Práce a dodávky PSV

840 489,85

713 - Izolace tepelné

30 887,75

762 - Konstrukce tesařské

61 418,38

764 - Konstrukce klempířské

295 914,72

766 - Konstrukce truhlářské

13 316,10

767 - Konstrukce zámečnické

157 698,98

771 - Podlahy z dlaždic

67 974,32

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

11 822,02

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

24 322,38

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

177 135,20

M - Práce a dodávky M

5 720,42

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

4 917,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

7 - SO_07 Stavební úpravy VDJ Lipoltice

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 499 975,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 653 765,06

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

9 394,31

1	K	340239225.1	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 450 mm	m2	6,600	1 423,38	9 394,31	
	VV		"dozdění oken" (0,35+0,35+0,35+0,35)*1,5		2,100			
	VV		"zazdění oken" (1,5+1,5)*1,5		4,500			
	VV		Součet		6,600			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

383 459,29

2	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	60,060	343,68	20 641,42	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop 1+2 a vlez do VDJ" 11,6*4,2+2,1*5,4		60,060			
3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	243,380	304,08	74 006,99	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vstup 1" (11,6++1,65+5,3+2,4+6,3+4,2)*4,4		138,380			
	VV		"rozvaděč 2" (2*5,2+2*2,3)*4,4		66,000			
	VV		"vlez do VDJ" (2*2,1+2*5,4)*2,6		39,000			
	VV		Součet		243,380			
4	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	146,000	76,37	11 150,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		"štítové zdi" 72+34		106,000			
	VV		"boční zdi" 2*20		40,000			
	VV		Součet		146,000			
5	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	146,000	222,05	32 419,30	CS ÚRS 2015 01
6	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	146,000	321,05	46 873,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	146,000	93,35	13 629,10	CS ÚRS 2015 01
8	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	26,730	787,78	21 057,36	CS ÚRS 2015 01
VV		"obvod x v. obkladu + 10% na šikminy a schodiště" (12,5+4,9+6,3+2,8+6,3+7,7)*0,6*1,1			26,730			
9	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	146,000	554,42	80 945,32	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: zrno 1,5 mm						
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	146,000	39,60	5 781,60	CS ÚRS 2015 01
11	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,600	4 589,07	21 109,72	CS ÚRS 2015 01
12	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	20,200	562,86	11 369,77	CS ÚRS 2015 01
VV		(12,5+4,9+6,3+2,8+6,2+7,7)*0,5			20,200			
13	K	637311112	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože kamenivo	m	47,100	274,90	12 947,79	CS ÚRS 2015 01
VV		5,9+13,5+8,7+7,5+3,5+8			47,100			
14	K	642942111.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních plastových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	1 476,84	2 953,68	
15	M	611811000.1	zárubeň interiérová, plastová pro dveře 1křídle	kus	1,000	2 602,36	2 602,36	
16	M	611811000.4	zárubeň pro dveře vchodové, plastová pro dveře 1křídle atypické	kus	1,000	1 951,77	1 951,77	
17	M	611441630.1	dveře plastové venkovní 1křídlové otevíravé 80x197 cm pravé	kus	1,000	14 947,96	14 947,96	
18	M	611441630.5	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 60 x120 cm	kus	1,000	9 071,83	9 071,83	
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 211 649,43	
19	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	146,000	38,19	5 575,74	CS ÚRS 2015 01
20	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 920,000	1,41	4 117,20	CS ÚRS 2015 01
VV		146*20			2 920,000			
21	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	146,000	18,39	2 684,94	CS ÚRS 2015 01
22	K	952903112.1	Vyčištění objektů VDJ, ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	60,060	31,12	1 869,07	
VV		"strop 1+2 a vlez do VDJ" 11,6*4,2+2,1*5,4			60,060			
23	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,600	2 446,79	11 255,23	CS ÚRS 2015 01
24	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	4,500	133,94	602,73	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okna" 2*1,5*1,5		4,500			
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,560	267,02	1 751,65	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dveře" 0,8*2+0,8*2		3,200			
	VV		"vrata" 1,6*2,1		3,360			
	VV		Součet		6,560			
26	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,410	1 025,67	420,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,7*1,3*0,45		0,410			
27	K	977151232	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,000	8 617,92	8 617,92	CS ÚRS 2015 01
28	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	60,060	93,77	5 631,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop 1+2 a vlez do VDJ" 11,6*4,2+2,1*5,4		60,060			
29	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	243,380	73,97	18 002,82	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vstup 1" (11,6+1,65+5,3+2,4+6,3+4,2)*4,4		138,380			
	VV		"rozvaděč 2" (2*5,2+2*2,3)*4,4		66,000			
	VV		"vlez do VDJ" (2*2,1+2*5,4)*2,6		39,000			
	VV		Součet		243,380			
30	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	146,000	62,51	9 126,46	CS ÚRS 2015 01
31	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	134,560	108,20	14 559,39	CS ÚRS 2015 01
	VV		"strop" 11,6*11,6		134,560			
32	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	375,474	108,20	40 626,29	CS ÚRS 2013 01
	VV		"stěny" 4*11,6*4,3		199,520			
	VV		"podlaha" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"jímka" (2*2,3+2*5,3)*0,5		7,600			
	VV		"sloup" 4*0,4*4,1+4*1,2*0,7		9,920			
	VV		"schody-stupně, podschodnice, bok" 4*0,3*1+5*0,21*1+1,2*0,42		2,754			
	VV		"schody venkovní" 4*0,3*1,2+5*0,2*1,2+0,6		3,240			
	VV		"venkovní podesta" 2*3,9*1,8+2*1,2*0,95+2*1,2*0,65		17,880			
	VV		Součet		375,474			
33	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	510,034	140,02	71 414,96	CS ÚRS 2013 01
	VV		"strop" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"stěny" 4*11,6*4,3		199,520			
	VV		"podlaha" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"jímka" (2*2,3+2*5,3)*0,5		7,600			
	VV		"sloup" 4*0,4*4,1+4*1,2*0,7		9,920			
	VV		"schody-stupně, podschodnice, bok" 4*0,3*1+5*0,21*1+1,2*0,42		2,754			
	VV		"schody venkovní" 4*0,3*1,2+5*0,2*1,2+0,6		3,240			
	VV		"venkovní podesta" 2*3,9*1,8+2*1,2*0,95+2*1,2*0,65		17,880			
	VV		Součet		510,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	R - 02.9.9	Odkrytí stropu VDJ v místě osazení odvětrávacích hlavic	kus	2,000	1 272,89	2 545,78	
35	K	R - 04.9.1	Hydroizolační cementová stěrka s atestem pro pitnou vodu 2,5-3 kg/m2	m2	351,600	356,41	125 313,76	
	P		<i>Poznámka k položce: stěny a podlaha</i>					
	VV		"stěny" 4*11,6*4,3		199,520			
	VV		"podlaha" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"jímka" (2*2,3+2*5,3)*0,5		7,600			
	VV		"sloup" 4*0,4*4,1+4*1,2*0,7		9,920			
	VV		Součet		351,600			
36	K	R - 04.9.2	Hydroizolační pružná cemento-akrylátová stěrka s atestem pro pitnou vodu 2,5-3 kg/m2, D+M	m2	134,560	458,24	61 660,77	
	P		<i>Poznámka k položce: strop</i>					
	VV		"strop" 11,6*11,6		134,560			
37	K	R - 04.9.3	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm, D+M	m2	510,034	458,24	233 717,98	
	VV		"strop" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"stěny" 4*11,6*4,3		199,520			
	VV		"podlaha" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"jímka" (2*2,3+2*5,3)*0,5		7,600			
	VV		"sloup" 4*0,4*4,1+4*1,2*0,7		9,920			
	VV		"schody-stupně, podschodnice, bok" 4*0,3*1+5*0,21*1+1,2*0,42		2,754			
	VV		"schody venkovní" 4*0,3*1,2+5*0,2*1,2+0,6		3,240			
	VV		"venkovní podesta" 2*3,9*1,8+2*1,2*0,95+2*1,2*0,65		17,880			
	VV		Součet		510,034			
38	K	R - 04.9.4	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	510,034	1 043,77	532 358,19	
	P		<i>Poznámka k položce: viz př.č. D.1.03.1</i>					
	VV		"strop" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"stěny" 4*11,6*4,3		199,520			
	VV		"podlaha" 11,6*11,6		134,560			
	VV		"jímka" (2*2,3+2*5,3)*0,5		7,600			
	VV		"sloup" 4*0,4*4,1+4*1,2*0,7		9,920			
	VV		"schody-stupně, podschodnice, bok" 4*0,3*1+5*0,21*1+1,2*0,42		2,754			
	VV		"schody venkovní" 4*0,3*1,2+5*0,2*1,2+0,6		3,240			
	VV		"venkovní podesta" 2*3,9*1,8+2*1,2*0,95+2*1,2*0,65		17,880			
	VV		Součet		510,034			
39	K	R - 04.9.5	Odtrhová a akustická zkouška, D+M	m2	510,034	4,99	2 545,07	
40	K	R - 04.9.6	Rychletvrtnoucí montážní malta, D+M	m	110,000	458,24	50 406,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: mezi dnem a stěnou a stěnami a stropem</i>					
VV			2*(2*11,6+2*11,6)+4*4,3		110,000			
41	K	R - 04.9.7	Uzavírací nátěr - cementoakrylátová stěrka se vsypem, D+M	m2	23,874	229,12	5 470,01	
VV			"schody-stupně, podschodnice, bok" 4*0,3*1+5*0,21*1+1,2*0,42		2,754			
VV			"schody venkovní" 4*0,3*1,2+5*0,2*1,2+0,6		3,240			
VV			"venkovní podesta" 2*3,9*1,8+2*1,2*0,95+2*1,2*0,65		17,880			
42	K	R - 02.9.2	Oprava hydroizolace bitumenovou samolepící izolací v místě osazení hlavice	kus	2,000	687,36	1 374,72	
							49 262,03	
D	997		Přesun sutě					
43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	76,211	90,52	6 898,62	CS ÚRS 2015 01
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,211	33,94	2 586,60	CS ÚRS 2015 01
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 591,174	6,79	17 594,07	CS ÚRS 2015 01
VV			76,211*34 Přepočtené koeficientem množství		2 591,174			
46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	76,211	291,07	22 182,74	CS ÚRS 2015 01
							840 489,85	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné				30 887,75	
47	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstev	m2	157,220	14,78	2 323,71	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: ve dvou vrstvách</i>					
VV			2*(4,9*12,5+2,8*6,2)		157,220			
48	M	631481040	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	160,364	174,67	28 010,78	CS ÚRS 2015 01
VV			157,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		160,364			
49	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,561	986,21	553,26	CS ÚRS 2015 01
							61 418,38	
D	762		Konstrukce tesařské					
50	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	123,540	161,23	19 918,35	CS ÚRS 2015 01
VV			(9+5,2)*8,7		123,540			
51	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	2,965	9 338,09	27 687,44	CS ÚRS 2015 01
VV			123,54*0,024		2,965			
52	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	123,540	67,18	8 299,42	CS ÚRS 2015 01
VV			(9+5,2)*8,7		123,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,965	873,35	2 589,48	CS ÚRS 2015 01
54	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,700	1 719,82	2 923,69	CS ÚRS 2015 01
D 764 Konstrukce klempířské								295 914,72
55	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	143,550	47,03	6 751,16	CS ÚRS 2015 01
	VV		10*8,7+6,5*8,7		143,550			
56	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	33,000	33,59	1 108,47	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*10+2*6,5		33,000			
57	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,000	33,59	201,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*1,5		6,000			
58	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,400	30,90	537,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*8,7		17,400			
59	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,500	29,56	399,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		"svody svislé a 1 ležatý" 2+3,5+8		13,500			
60	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	143,550	1 665,68	239 108,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		130,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		143,550			
61	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	28,710	421,55	12 102,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dl. štítů + 10%" (10+6,1+8+2)*1,1		28,710			
62	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,800	555,92	1 000,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*0,9		1,800			
63	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,400	873,35	15 196,29	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*8,7		17,400			
64	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	13,500	1 007,71	13 604,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		"svody svislé a 1 ležatý" 2+3,5+8		13,500			
65	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,231	4 796,69	5 904,73	CS ÚRS 2015 01
D 766 Konstrukce truhlářské								13 316,10
66	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,000	381,25	762,50	CS ÚRS 2015 01
67	M	611400180.1	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 80 x 150 cm	kus	2,000	6 228,75	12 457,50	
68	K	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	2,000	8,49	16,98	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	2,000	19,38	38,76	CS ÚRS 2015 01
70	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,063	640,69	40,36	CS ÚRS 2015 01
							157 698,98	
D	767	Konstrukce zámečnické						
71	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	170,57	170,57	CS ÚRS 2015 01
72	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	4,560	227,07	1 035,44	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: montáž před otvor					
VV			2*1,2*1,9		4,560			
73	M	R - 04.767.1	pevná mříž pro okno 800x1500 mm	ks	2,000	5 858,14	11 716,28	
74	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	365,000	94,05	34 328,25	CS ÚRS 2015 01
VV			2*182,5		365,000			
75	M	R - 04.767.2	odvětrávací nerezová hlavice	kus	2,000	49 579,22	99 158,44	
P			Poznámka k položce: viz př. č. D.1.6.1.3 a D.1.6.1.4					
76	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	8,000	94,05	752,40	CS ÚRS 2015 01
77	M	553810100	turbína ventilační hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 356 mm	kus	1,000	8 330,38	8 330,38	CS ÚRS 2015 01
78	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 634,58	2 207,22	CS ÚRS 2015 01
							67 974,32	
D	771	Podlahy z dlaždic						
79	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	52,820	122,10	6 449,32	CS ÚRS 2015 01
VV			"vstup 1" 11,6+1,6+5,3+6,3*2,4+4,2		37,820			
VV			"rozvaděč 2" 2*5,2+2*2,3		15,000			
VV			Součet		52,820			
80	M	597613120	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	193,674	43,90	8 502,29	CS ÚRS 2015 01
VV			52,82/0,3		176,067			
VV			176,067*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,674			
81	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	45,640	499,37	22 791,25	CS ÚRS 2015 01
VV			"vstup 1" 11,6*1,6+6,3*2,4		33,680			
VV			"rozvaděč 2" 5,2*2,3		11,960			
VV			Součet		45,640			
82	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	46,553	358,07	16 669,23	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: protiskluzová dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,553			
83	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	45,640	253,80	11 583,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vstup 1" 11,6*1,6+6,3*2,4		33,680			
	VV		"rozvaděč 2" 5,2*2,3		11,960			
	VV		Součet		45,640			
84	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,043	650,28	1 978,80	CS ÚRS 2015 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				11 822,02	
85	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	303,440	38,96	11 822,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vstup 1" (11,6++1,65+5,3+2,4+6,3+4,2)*4,4		138,380			
	VV		"rozvaděč 2" (2*5,2+2*2,3)*4,4		66,000			
	VV		"vlez do VDJ" (2*2,1+2*5,4)*2,6		39,000			
	VV		"strop 1+2 a vlez do VDJ" 11,6*4,2+2,1*5,4		60,060			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				24 322,38	
86	K	786627111.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová + elektropohon	m2	2,400	390,35	936,84	
	VV		2*0,8*1,5		2,400			
87	M	R - 04.786.1	venkovní předokenní roleta hliníková pro okno 800x1500 mm s dálkovým ovládáním + elektropohon	kus	2,000	11 666,39	23 332,78	
88	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	0,200	263,80	52,76	CS ÚRS 2015 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				177 135,20	
89	K	789221112	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2	m2	142,000	356,41	50 610,22	CS ÚRS 2013 01
90	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl 80 µm	m2	142,000	259,67	36 873,14	CS ÚRS 2013 01
91	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní	kg	56,800	432,78	24 581,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		2*142/10*2		56,800			
92	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	142,000	309,31	43 922,02	CS ÚRS 2015 01
93	M	246237200.1	barva polyuretanová vrchní	kg	42,600	496,43	21 147,92	
P			Poznámka k položce:					
			spotřeba 1kg/10 m2 na tl. 40 um					
	VV		142/10*3		42,600			
D M			Práce a dodávky M				5 720,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							4 917,60	
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
94	K	360190082	Montáž dielektrického koberce rozvaděče	m2	5,000	106,64	533,20	CS ÚRS 2015 01
95	M	R - 04.36M.1	dielektrický koberec	m2	5,000	876,88	4 384,40	
							802,82	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
96	K	460030057	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do malty spáry nezalitá	m2	23,550	34,09	802,82	CS ÚRS 2015 01
VV					(5,9+13,5+8,7+7,5+3,5+8)*0,5	23,550		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

8 - SO_08 Rekonstrukce stávajícího přivaděče

Soupis:

1 - SO_08.1 Rekonstrukce stávajícího přivaděče DN 300

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 354 677,35

DPH základní
snížená

Základ daně
17 354 677,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 644 482,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

20 999 159,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

8 - SO_08 Rekonstrukce stávajícího přivaděče

Soupis:

1 - SO_08.1 Rekonstrukce stávajícího přivaděče DN 300

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 354 677,35

HSV - Práce a dodávky HSV

17 354 677,35

1 - Zemní práce

1 517 284,69

2 - Zakládání

239 973,90

4 - Vodorovné konstrukce

7 044,76

8 - Trubní vedení

15 536 408,47

997 - Přesun sutě

53 965,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kvality vody pro skupinový vodovod Přelouč

Objekt:

8 - SO_08 Rekonstrukce stávajícího přivaděče

Soupis:

1 - SO_08.1 Rekonstrukce stávajícího přivaděče DN 300

Místo:

Datum: 27.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

17 354 677,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 354 677,35

D 1

Zemní práce

1 517 284,69

1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	180,000	28,94	5 209,20	CS ÚRS 2015 01
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	180,000	134,83	24 269,40	CS ÚRS 2015 01
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	750,000	56,57	42 427,50	CS ÚRS 2015 01
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	75,000	173,96	13 047,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	151821112	Osazení a odstranění pažicového boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m	m2	1 310,000	132,95	174 164,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		60*2*2		240,000			
	VV		30*2*2		120,000			
	VV		15*(2*5+2*2)*2,5		525,000			
	VV		17*4*2,5*2,5		425,000			
6	K	R - 1.1	Zemní práce: odstranění stáv. povrchu, výkop, lože, obsyp, zásyp se zhutněním, povrch do původního stavu	m3	910,625	932,62	849 267,09	

Poznámka k položce:

pro výpočet byla předpokládána hl. výkopu 2 m v otevř. výkopu u jam 2,5 m, min 0,3 m pod niveletu potrubí, bez výměny materiálu

P

VV

60*2*1,5

180,000

VV

30*2*1,5

90,000

VV

15*5*2*2,5

375,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17*2,5*2,5*2,5		265,625			
7	K	R - 1.4	Propoje sanovaného potrubí v montážních jámách	kpl	15,000	27 260,00	408 900,00	
P			Poznámka k položce: fixace potrubí proti axiálnímu posunu úprava konců potrubí pro napojení - expandér, vyztužovací kroužky pokládka potrubí do otevřeného výkopu propoje elektrotvarovkami					
D 2			Zakládání				239 973,90	
8	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	36,000	866,20	31 183,20	CS ÚRS 2016 02
VV			180*0,2		36,000			
9	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	180,000	224,69	40 444,20	CS ÚRS 2015 01
10	M	593810860	panel silniční IZD 1/10 299x119x21,5 cm	kus	50,000	3 366,93	168 346,50	CS ÚRS 2015 01
D 4			Vodorovné konstrukce				7 044,76	
11	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	3 522,38	7 044,76	CS ÚRS 2016 02
VV			20*0,1		2,000			
D 8			Trubní vedení				15 536 408,47	
12	K	871371121.1	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	m	2 300,000	103,40	237 820,00	
VV			5*460		2 300,000			
13	K	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	m	2 300,000	244,40	562 120,00	CS ÚRS 2015 01
VV			5*460		2 300,000			
14	M	286158680	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC s ochrannou vrstvou z PP) 315x22,7 SDR 11	m	466,900	2 778,33	1 297 202,28	CS ÚRS 2016 02
VV			460*1,015 Přepočtené koeficientem množství		466,900			
15	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	20,000	1 414,70	28 294,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	4 578,000	57,21	261 907,38	CS ÚRS 2016 02
VV			5*460+2278		4 578,000			
17	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	4 578,000	21,22	97 145,16	CS ÚRS 2016 02
VV			5*460+2278		4 578,000			
18	K	R - 08.1.8.10	Doprava	kpl	1,000	470 000,00	470 000,00	
P			Poznámka k položce: výřez v dl. 1 m včetně tvarovek pro zpětné propojení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R - 08.1.8.11	Nájemné přepravních cívek	ks	12,000	11 280,00	135 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez v dl. 1 m včetně tvarovek pro zpětné propojení potrubí</i>					
20	K	R - 08.1.8.2	Elektrotvarovky DN 300, D+M	kus	24,000	8 225,00	197 400,00	
21	K	R - 08.1.8.1	Čištění potrubí, kamerová prohlídka potrubí, dodávka materiálu, montáž potrubí včetně propojení, doprava technologie	m	2 278,000	4 927,37	11 224 548,86	
	P		<i>Poznámka k položce: bezvýkopová technologie vyvložkování stávajícího potrubí (litina DN 300) materiálem PE 100 RC, který po zatažení těsně přilne ke stávajícímu potrubí. Specifikace materiálu : PE 100 RC potrubí předdeformováno z výroby do tvaru písmene "C" a certifikované dle PAS 1075, pro instalaci technologii close-fit dle ČSN EN 13689 a ISO 11295, po instalaci těsně přilehne zevnitř ke stávajícímu potrubí. Vnější průměr vložky De 300 mm.Potrubí dodáno v návinech dl. cca 200,0 m.</i>					
22	K	R - 08.1.8.3	Kroužky DN 300, D+M	kus	24,000	3 290,00	78 960,00	
23	K	R - 08.1.8.4	Potrubí PE100RC, DN300, D+M	m	48,000	5 526,42	265 268,16	
24	M	286131330.2	Propojovací tvarovky pro provedení suchovodu, D+M	kpl	1,000	188 000,00	188 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez 10 x v dl. 1 m příruba UNI - příruba jištěná proti tahu DN 300 10 ks koleno litinové 90° DN 300 4 ks lemovaný nákržek BE DN 300 PE 100 SDR 17 6ks PP příruba s ocelovou výztuhou 6 ks tvarovka F kus dl. 1 m 10 ks tvarovka U-Flex DN 300 5 ks</i>					
25	M	286131330.3	tvarovky a armatury na trase	kpl	1,000	423 000,00	423 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: A kus DN 300/1504 ks U flex DN 3008 ks T kus 300/803 ks K 11° DN 3001 ks K 30° DN 3001 ks K 45° DN 3003 ks SEK 300 (0,3 - 0,5m) 13 ks MV DN 3002 ks Š DN 300 2 ks VZDUŠNÍK DN 803 ks</i>					
26	K	R - 08.1.8.6	Výřez potrubí na trase před realizací z důvodu specifikace profilu vložky	kpl	1,000	69 382,63	69 382,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: výřez v dl. 1 m včetně tvarovek pro zpětné propojení potrubí</i>					
D	997		Přesun sutě				53 965,53	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	106,200	33,94	3 604,43	CS ÚRS 2015 01
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 610,800	7,82	28 236,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		106,2*34 Přepočtené koeficientem množství		3 610,800			
29	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	106,200	90,52	9 613,22	CS ÚRS 2015 01
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	106,200	117,81	12 511,42	CS ÚRS 2015 01