

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/44rev9  
Stavba: DPS Betlímek

KSO:  
Místo: Uhřetěves

CC-CZ:  
Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:  
MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ: 46978194  
DIČ: CZ46978194

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu v měřítku jinak, v měřítku množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH** **49 849 789,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>49 849 789,14</b>	<b>10 468 455,72</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **60 318 244,86**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/44rev9

**Stavba:** DPS Betlímek

Místo: Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Pod.Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>49 849 789,14</b>	<b>60 318 244,86</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Objekt DPS</b>	40 811 545,51	49 381 970,07	<b>STA</b>
D1.1, D1.2	Architektonicko stavební a konstrukční řešení	30 707 585,38	37 156 178,31	Soupis
D1.4	Technika prostředí staveb	10 103 960,13	12 225 791,76	Soupis
A, B	Kanalizace, vodovod	2 581 996,07	3 124 215,24	Soupis
C	Plynovod	188 549,07	228 144,37	Soupis
D	Vytápění	1 438 716,85	1 740 847,39	Soupis
E	Vzduchotechnika	610 293,51	738 455,15	Soupis
F, SO 09	Silnoproud vč.přípojky	2 875 389,94	3 479 221,83	Soupis
G	Slaboproud	1 618 302,74	1 958 146,32	Soupis
H	Výtah	790 711,95	956 761,46	Soupis
SO 02	Venkovní úpravy	1 831 997,60	2 216 717,10	<b>STA</b>
SO 03	Opěrná zeď	553 041,29	669 179,96	<b>STA</b>
SO 04	Přípojka vodovod	161 340,46	195 221,96	<b>STA</b>
SO 05	Veřejné osvětlení	59 465,35	71 953,07	<b>STA</b>
SO 07	Sadové úpravy	1 181 937,80	1 430 144,74	<b>STA</b>
SO 08	Přípojka dešťové kanalizace	345 871,93	418 505,04	<b>STA</b>
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	4 904 589,20	5 934 552,93	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

**D1.1, D1.2 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**30 707 585,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 707 585,38	21,00%	6 448 592,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 156 178,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

**D1.1, D1.2 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**30 707 585,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	14 258 780,94
1 - Zemní práce	754 363,66
2 - Zakládání	2 081 506,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 079 680,58
4 - Vodorovné konstrukce	3 008 808,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 193 716,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 205 547,45
997 - Přesun sutě	152 895,64
998 - Přesun hmot	782 261,55
PSV - Práce a dodávky PSV	15 647 222,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	454 863,80
713 - Izolace tepelné	378 242,46
762 - Konstrukce tesařské	1 734 848,94
763 - Konstrukce suché výstavby	1 634 816,77
764 - Konstrukce klempířské (ocenit v kompletním provedení dle tabulky klempířských prvků)	317 757,61
765 - Krytina skládaná	795 320,49
766 - Konstrukce truhlářské (ocenit v kompletním provedení dle tabulek oken, dveří a truhl.prvků)	6 761 815,18
767 - Konstrukce zámečnické (ocenit v kompl.provedení dle tabulek zám.konstrukcí a exter.stínění)	1 371 499,51
771 - Podlahy z dlaždic	411 847,35
775 - Podlahy skládané	185 945,57
776 - Podlahy povlakové	685 190,42
781 - Dokončovací práce - obklady	717 030,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	198 044,30
OST - Ostatní (ocenit v kompletním provedení dle tabulky ostatních prvků)	801 582,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS Betlímek  
 Objekt: SO 01 - Objekt DPS  
 Soupis:

## D1.1, D1.2 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Místo: Uhřetěves Datum: 28. 9. 2019  
 Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves Projektant:  
 Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**30 707 585,38**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	14 258 780,94					
D	1	Zemní práce	754 363,66					
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	129,000	161,00	20 769,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m						
	VV	0,2*645,0 129,000						
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	311,519	161,00	50 154,56	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 (1,12*4,1*4,42)+0,2*1,12*(4,47+4,47+4,42+4,42)/2" výtahová šachta						
	VV	(0,52*467)+(0,2*0,52*(33,65+10,32+23,62+14+9,54+14,13+3,3+9,6)/2)" hlavní objekt 22,288						
	VV	0,33*(33+26,61+28)+0,33*(59,3+9,4)/2" svahování kolem objektu 248,984						
	VV	Součet 40,247						
	VV	311,519						
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	311,519	34,50	10 747,41	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	128,081	230,00	29 458,63	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	0,9*0,6*(5,5+20,67+24,55+7,8+7,8+7,8+7,8+8,2+14+7,8+14,9+7,8+3,33+7,8+4,6+4,6) 83,673						
	VV	1,72*0,6*1,45 1,496						
	VV	1,29*0,6*(6,5+4,5) 8,514						
	VV	2,98*0,6*7,5 13,410						
	VV	2*0,2*0,6*(5,5+20,67+24,55+7,8+7,8+7,8+7,8+8,2+14+7,8+14,9+7,8+3,33+7,8+4,6+4,6+1,45+6,5+4,5+7,5)/2" svahování 20,988						
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	128,081	34,50	4 418,79	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	629,835	69,00	43 458,62	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	VV	129,0+311,519+128,081 568,600						
	VV	"zpětný zásyp" 61,235 61,235						
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	507,365	253,00	128 363,35	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	129,0+311,519+128,081 568,600						
	VV	"zpětný zásyp" -61,235 -61,235						
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 610,475	11,50	87 520,46	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	507,365*15 'Přepočtené koeficientem množství 7 610,475						
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	568,600	103,50	58 850,10	CS ÚRS 2019 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	129,0+311,519+128,081 568,600						
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	507,365	11,50	5 834,70	CS ÚRS 2019 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	129,0+311,519+128,081 568,600						
	VV	"zpětný zásyp" -61,235 -61,235						
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	913,257	322,00	294 068,75	CS ÚRS 2019 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV	507,365*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 913,257						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,235	172,50	11 598,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		0,33*(33+26,61+28)+0,33*(59,3+9,4)/2" svahování kolem objektu		40,247			
	VV		2*0,2*0,6*(5,5+20,67+24,55+7,8+7,8+7,8+7,8+8,2+14+7,8+14,9+7,8+3,33+7,8+4,6+4,6+1,45+6,5+4,5+7,5)/2" svahování		20,988			
	VV		"zásyp po zbourané ohradní zdi" 6,0		6,000			
	VV		Součet		67,235			
13	M	58344172	šterkodř frakce 0/32	t	11,016	828,00	9 121,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodř frakce 0/32					
	VV		"zásyp po zbourané ohradní zdi" 6,0*1,8		10,800			
	VV		10,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,016			
	D	2	Zakládání				2 081 506,89	
14	K	211.001	Sběrné odvětrávací potrubí DN110, z trub plastových tuhst SN12, do šterkového lože	m	180,600	270,25	48 807,15	
	PP		Sběrné odvětrávací potrubí DN110, z trub plastových tuhst SN12, do šterkového lože					
	VV		"púdorys základů"		180,600			
	VV		14,7+7+7+9+6+6+10+14+4+21+18,9+7+7+7+7+7+7+7+7					
15	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	255,000	1 538,36	392 280,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III					
	VV		7" P01		7,000			
	VV		8" P02		8,000			
	VV		8" P03		8,000			
	VV		8" P04		8,000			
	VV		8" P05		8,000			
	VV		8" P06		8,000			
	VV		8" P07		8,000			
	VV		7" P08		7,000			
	VV		8" P09		8,000			
	VV		7" P10		7,000			
	VV		8" P11		8,000			
	VV		8" P12		8,000			
	VV		8" P13		8,000			
	VV		8" P14		8,000			
	VV		7" P15		7,000			
	VV		7" P16		7,000			
	VV		7" P17		7,000			
	VV		7" P18		7,000			
	VV		8" P19		8,000			
	VV		8" P20		8,000			
	VV		8" P21		8,000			
	VV		8" P22		8,000			
	VV		8" P23		8,000			
	VV		7" P24		7,000			
	VV		7" P25		7,000			
	VV		8" P26		8,000			
	VV		8" P27		8,000			
	VV		8" P28		8,000			
	VV		8" P29		8,000			
	VV		8" P30		8,000			
	VV		8" P31		8,000			
	VV		8" P32		8,000			
	VV		8" P33		8,000			
	VV		Součet		255,000			
16	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 650 mm	m	255,000	124,78	31 817,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm					
	VV		7" P01		7,000			
	VV		8" P02		8,000			
	VV		8" P03		8,000			
	VV		8" P04		8,000			
	VV		8" P05		8,000			
	VV		8" P06		8,000			
	VV		8" P07		8,000			
	VV		7" P08		7,000			
	VV		8" P09		8,000			
	VV		7" P10		7,000			
	VV		8" P11		8,000			
	VV		8" P12		8,000			
	VV		8" P13		8,000			
	VV		8" P14		8,000			
	VV		7" P15		7,000			
	VV		7" P16		7,000			
	VV		7" P17		7,000			
	VV		7" P18		7,000			
	VV		8" P19		8,000			
	VV		8" P20		8,000			
	VV		8" P21		8,000			
	VV		8" P22		8,000			
	VV		8" P23		8,000			
	VV		7" P24		7,000			
	VV		7" P25		7,000			
	VV		8" P26		8,000			
	VV		8" P27		8,000			
	VV		8" P28		8,000			
	VV		8" P29		8,000			
	VV		8" P30		8,000			
	VV		8" P31		8,000			
	VV		8" P32		8,000			
	VV		8" P33		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		255,000			
17	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	255,000	843,99	215 216,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		7"P01		7,000			
	VV		8"P02		8,000			
	VV		8"P03		8,000			
	VV		8"P04		8,000			
	VV		8"P05		8,000			
	VV		8" P06		8,000			
	VV		8" P07		8,000			
	VV		7" P08		7,000			
	VV		8" P09		8,000			
	VV		7" P10		7,000			
	VV		8" P11		8,000			
	VV		8" P12		8,000			
	VV		8" P13		8,000			
	VV		8" P14		8,000			
	VV		7" P15		7,000			
	VV		7" P16		7,000			
	VV		7" P17		7,000			
	VV		7" P18		7,000			
	VV		8" P19		8,000			
	VV		8" P20		8,000			
	VV		8" P21		8,000			
	VV		8" P22		8,000			
	VV		8" P23		8,000			
	VV		7" P24		7,000			
	VV		7" P25		7,000			
	VV		8" P26		8,000			
	VV		8" P27		8,000			
	VV		8" P28		8,000			
	VV		8" P29		8,000			
	VV		8" P30		8,000			
	VV		8" P31		8,000			
	VV		8" P32		8,000			
	VV		8" P33		8,000			
	VV		Součet		255,000			
18	M	58932931	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	86,478	2 754,48	238 201,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8					
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7"P01		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8"P02		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8"P03		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8"P04		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8"P05		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P06		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P07		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P08		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P09		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P10		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P11		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P12		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P13		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P14		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P15		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P16		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P17		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P18		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P19		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P20		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P21		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P22		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P23		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P24		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*7" P25		2,374			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P26		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P27		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P28		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P29		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P30		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P31		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P32		2,713			
	VV		1,2*3,14*(0,3*0,3)*8" P33		2,713			
19	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	8,558	26 505,09	226 830,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	VV		1,1*7,78		8,558			
20	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm	m	76,500	197,46	15 105,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		0,3*255		76,500			
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	66,561	1 598,50	106 397,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"skladby konstrukcí, půdorys základů, řezy" $((3,9*8,18*4)+((2,47+4,695)/2)*8,18)+(4,05*5,0)+(1,33*5,0)+(1,3*11,58)-(4,4*0,5)+(6,08*6,38)-(3,47*3,77)+(8,18*14,0)-(8,18*0,5))*0,2$		66,561			
22	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,804	2 530,00	4 564,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		0,1*4,1*4,4" pod výtahovou šachou		1,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	74,910	3 473,00	260 162,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"skladby konstrukcí, půdorys základů, řezy"					
	VV		0,35*3,5*3,85" výtahová šachta		4,716			
	VV		0,15*((9,18*((33,025+36,02)/2))+((14,0*9,18)-(3,5*3,85)))		64,794			
	VV		0,2*((3,9*1,5*4)+((3,3+3,9)/2))" zesílení základové desky		5,400			
	VV		Součet		74,910			
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	33,172	632,50	20 981,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		0,35*(3,5+3,8)*2" výtahová šachta		5,110			
	VV		0,15*(9,18+14,0+3,3+9,18+33,025+9,655+23,54+14,0)		17,382			
	VV		0,2*((3,9*9)+3,3+(1,5*10))" zesílení základové desky		10,680			
25	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	33,172	115,00	3 814,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,057	33 235,00	101 599,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		3,33*3,5*3,85*2/1000" výtahová šachta		0,090			
	VV		3,33*((9,18*((33,025+36,02)/2))+((14,0*9,18)-(3,5*3,85))*2/1000		2,877			
	VV		3,33*((3,9*1,5*4)+((3,3+3,9)/2))/1000" zesílení základové desky		0,090			
	VV		Součet		3,057			
27	K	273391112	Antivibrační rohož základových desek z pryže tuhosti do 0,6 MPa volně položená	m2	8,400	1 184,50	9 949,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky do základových konstrukcí desek antivibrační rohože z recyklované pryže, včetně překrytí PE folií volně položené vodorovně nebo svisle, statická tuhost desky přes 0,1 do 0,6 MPa					
	VV		3*2,8		8,400			
28	K	273391126	Antivibrační rohož základových desek z pryže tuhosti do 0,6 MPa celoplošně lepená svisle	m2	11,600	1 483,50	17 208,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky do základových konstrukcí desek antivibrační rohože z recyklované pryže, včetně překrytí PE folií lepené celoplošně svisle, tuhost desky přes 0,1 do 0,6 MPa					
	VV		1*(3+3+2,8+2,8)		11,600			
29	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,681	3 070,50	51 219,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		"pod základovými pasy"					
	VV		(9,18+14,0+3,3+9,18+33,025+9,655+23,54+14,0+8,18+5,0+4,3+5+1,63+5,0+4,4+(8,18*5))*0,1*0,9		16,681			
30	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	60,236	3 070,50	184 954,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"půdorys základů, řezy"					
	VV		(9,18+14,0+3,3+9,18+33,025+9,655+23,54+14,0+8,18+5,0+4,3+5+1,63+5,0+4,4+(8,18*5))*0,65*0,5		60,236			
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	240,942	517,50	124 687,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"půdorys základů, řezy"					
	VV		(9,18+14,0+3,3+9,18+33,025+9,655+23,54+14,0+8,18+5,0+4,3+5+1,63+5,0+4,4+(8,18*5))*0,65*2		240,942			
32	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	240,942	115,00	27 708,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 079 680,58	
33	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	58,013	821,10	47 634,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,25*1,5		4,875			
	VV		"3 NP					
	VV		2,77*(4,4+4,4+2,85+2,85+2,85+0,45+0,45+1,65+1,65)-2*(0,9*2,2)-(1,18*2,2)		53,138			
34	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	7,930	1 007,40	7 988,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,25*2,44		7,930			
35	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	767,864	1 274,02	978 271,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,3*(33,02+9,03+23,84+1,85+7,6+7,83+0,75+1,8+8,6+14,3+3,3+8,6+6,5+0,75)-6*(1,5*0,45)-(1*2,4)-(2,25*0,43)-(1,5*0,9)-(1,5*2,2)		409,574			
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*(33+9+23,8+14+8,6+14,3+3,3+8,6)-12*(1,5*0,45)-6*(1,5*2,4)-(1*0,45)		302,190			
	VV		" 3NP					
	VV		11,9+21,4+22,8		56,100			
36	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	608,985	1 848,38	1 125 637,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,3*(5,3+3+4,35+7,1+2+7+4,2+6,1+0,7+4,9+6,8+0,7+3,9+6,1+0,7+2,6+6,8+3,6)-(0,8*2,2)		248,545			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*(6,2+5,6+8,6+10+6,3+6,3+7,1+2+0,7+4,5+6,1+0,7+4,9+6,8+0,7+3,9+6,1+0,7+2,6+6,8+3,6)		290,580			
	VV		" 3 NP					
	VV		21,4+21,4+21,4+11,6-3*(0,9*2,2)		69,860			
37	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	7,105	1 299,50	9 232,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*2,45		7,105			
38	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 886,00	1 886,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	VV		"P12" 1*1		1,000			
39	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	300,73	601,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"P11" 1*2		2,000			
40	K	317168032	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1250 mm	kus	38,000	373,24	14 183,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1250 mm					
	VV		"P10" 1*38		38,000			
41	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	82,000	489,62	40 149,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"P1+P2+P6+P13" (3*2)+(4*1)+(4*17)+(2*2)		82,000			
42	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	128,000	704,44	90 168,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		"P3+P4+P7+P14" (3*14)+(4*20)+(4*1)+(2*1)		128,000			
43	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,000	1 359,28	5 437,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	VV		"P5" 4*1		4,000			
44	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	75,500	57,96	4 375,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
	VV		"1 NP					
	VV		1,5+2,5+(17*2)		38,000			
	VV		" 2 NP					
	VV		18*2		36,000			
	VV		" 3 NP					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		75,500			
45	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,594	3 070,50	1 823,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		2*(0,3*0,3*3,3)" 1 NP		0,594			
46	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	7,848	747,50	5 866,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprání průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	VV		2*(0,3+0,3+0,3+0,3)*3,27" 1 NP		7,848			
47	K	331351122	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	7,848	115,00	902,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprání průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
48	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,119	33 235,00	3 954,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,2*0,594" 1 NP		0,119			
49	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	20,037	3 070,50	61 523,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30					
	VV		0,2*(7,5*(0,65+0,65+0,45+0,45+2,85+2,85+2,85+1,65+1,65)-2*(1,18*2,2))" výtahová šachta		20,037			
50	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	203,748	517,50	105 439,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		7,5*(1,5+1,5+11,2+5,85+8,23)+0,2*(1,18+2,2+2,2+1,18+2,2+1,2)-4*(1,18*2,2)" výtahová šachta		203,748			
51	K	341351112	Odstanění oboustranného bednění nosných stěn	m2	203,748	115,00	23 431,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
52	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	3,006	33 235,00	99 904,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,15*20,037" výtahová šachta		3,006			
53	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	58,284	644,00	37 534,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,25*(2,56+0,35+0,6+0,35+0,6+0,35+0,6+0,35+0,6+2+2)-(0,9*2,2)		31,690			
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*(0,35+0,6+0,35+0,6+2,5)-(0,9*2,2)		10,780			
	VV		" 3 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,77*(0,5+0,6+1,1+0,26)+9		15,814			
54	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	374,673	656,65	246 029,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,25*(5,3+1,2+1,53+1,66+0,5+1,65+2,1+4,46+1,45+3,6+2,16+1,85+1,85+4,1+4,1+1,85+1,85+4,1+4,1+4,5)-3*(0,8*2,2)-3*(0,7*2,2)		165,308			
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*(5,3+2,56+2,1+2,55+2,1+4,7+4,73+2,1+1,85+1,85+1,85+1,85+4,1+4,1+4,1+4,1+4,5)-3*(0,8*2,2)		152,596			
	VV		" 3 NP					
	VV		2,77*(2,7+2,6+6,35)+18,81+(1,8*2,56)+9-4*(0,9*2,2)		56,769			
55	K	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	11,660	678,50	7 911,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,25*1		3,250			
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*(1+0,35+0,6+0,35+0,6)		8,410			
	VV		Součet		11,660			
56	K	342272523	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	29,892	931,50	27 844,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		3,25*5,21-(0,8*2,2)		15,173			
	VV		" 2 NP					
	VV		2,9*4,31-(0,9*2,2)		10,519			
	VV		" 3 NP					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		29,892			
57	K	346272113	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	85,290	755,55	64 440,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		1,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+2,4)		18,000			
	VV		" 2 NP					
	VV		1,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4+2,4)+2,5*(0,6+0,35+0,6+0,35+1,76)+2,6*(4+5,9)		67,290			
	VV		Součet		85,290			
58	K	346272115	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	66,180	1 020,05	67 506,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm					
	VV		" 1 NP					
	VV		1,5*(1,2+1,2+4,17+2+2+2+2+2)		24,855			
	VV		" 2 NP					
	VV		1,5*(2,6+2+2,1+2,1+2,1+2,1+2+2+2+2+2)		34,500			
	VV		" 3 NP					
	VV		1,5*(2,55+2)		6,825			
	VV		Součet		66,180			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 008 808,51	
59	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	166,575	3 473,00	578 514,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		0,18*446" nad 1NP		80,280			
	VV		0,18*446" nad 2NP		80,280			
	VV		0,15*(32,7+7,4)" balkóny 1NP		6,015			
	VV		Součet		166,575			
60	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	945,490	345,00	326 194,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		446+0,2*(116+2,45+17)" nad 1NP		473,090			
	VV		446+0,2*(116+16)" nad 2NP		472,400			
61	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	945,490	115,00	108 731,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
62	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	42,212	1 092,50	46 116,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	VV		32,7+7,4+(0,66*3,2)" balkóny 1NP		42,212			
63	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	945,490	230,00	217 462,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		446+0,2*(116+2,45+17)" nad 1NP		473,090			
	VV		446+0,2*(116+16)" nad 2NP		472,400			
64	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	945,490	57,50	54 365,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
65	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	31,936	33 235,00	1 061 392,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,2*159,681		31,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,406	3 473,00	4 883,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl. ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		0,3*0,545*8,6" 1 NP		1,406			
67	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	11,954	632,50	7 560,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		(0,3+0,545+0,545)*8,6" 1 NP		11,954			
68	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	11,954	115,00	1 374,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
69	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,580	345,00	890,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	VV		0,3*8,6 " 1 NP		2,580			
70	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,580	57,50	148,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
71	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,281	33 235,00	9 339,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl. ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		0,2*1,406		0,281			
72	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	1,180	10 373,00	12 240,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		(607,2+390,7+137,4)/1000" JA 140x80x5 - 1 NP		1,135			
	VV		44,7/1000" JA 50x5 - 1 NP		0,045			
73	M	13010530.1R	profil ocelový obdélníkový 140x80x5mm	t	1,249	45 080,00	56 304,92	
	PP		profil ocelový obdélníkový 140x80x5mm					
	VV		1,1*(607,2+390,7+137,4)/1000" JA 140x80x5 - 1 NP		1,249			
74	M	14550250.1R	profil ocelový čtvercový 50x50x5mm	t	0,049	41 035,68	2 010,75	
	PP		profil ocelový čtvercový 50x50x5mm					
	VV		1,1*44,7/1000" JA 50x5 - 1 NP		0,049			
75	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,035	9 522,00	333,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		34,9/1000" I 160 - 2 NP		0,035			
76	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,038	34 750,24	1 320,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	VV		1,1*34,9/1000" I 160 - 2 NP		0,038			
77	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,097	3 070,50	27 932,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		0,3*0,8*10,34" 1 NP		2,482			
	VV		0,3*0,1*(33,02+9,03+23,8+1,85+0,75+0,75+1,8+8,6+14,3+3,3+8,6)" 1 NP		3,174			
	VV		0,3*0,1*(33,03+9,03+23,83+14+8,6+14,3+3,3+8,6)" 2 NP		3,441			
	VV		Součet		9,097			
78	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	60,642	747,50	45 329,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		2*0,8*10,34" 1 NP		16,544			
	VV		2*0,1*(33,02+9,03+23,8+1,85+0,75+0,75+1,8+8,6+14,3+3,3+8,6)" 1 NP		21,160			
	VV		2*0,1*(33,03+9,03+23,83+14+8,6+14,3+3,3+8,6)" 2 NP		22,938			
	VV		Součet		60,642			
79	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	60,642	172,50	10 460,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		2*0,8*10,34" 1 NP		16,544			
	VV		2*0,1*(33,02+9,03+23,8+1,85+0,75+0,75+1,8+8,6+14,3+3,3+8,6)" 1 NP		21,160			
	VV		2*0,1*(33,03+9,03+23,83+14+8,6+14,3+3,3+8,6)" 2 NP		22,938			
	VV		Součet		60,642			
80	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	9,097	33 235,00	302 338,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		9,097		9,097			
81	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,876	3 070,50	14 971,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		(0,16*1,5*(3+2,8+1,5))+20*(0,172*0,28*1,5)/2" 1NP-2NP		2,474			
	VV		(0,16*1,5*(3+2,5+1,5))+20*(0,172*0,28*1,5)/2" 2NP-3NP		2,402			
	VV		Součet		4,876			
82	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,975	33 235,00	32 404,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		0,2*4,876		0,975			
83	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	26,026	1 725,00	44 894,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení					
	VV		1,5*(3+2,8+1,5)+0,16*(3+3+2,8+2,8+1,5+1,5)" 1NP-2NP		13,286			
	VV		1,5*(3+2,5+1,5)+0,16*(3+3+2,5+2,5+1,5+1,5)" 2NP-3NP		12,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,026			
84	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	26,026	575,00	14 964,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění		13,286			
	VV		1,5*(3+2,8+1,5)+0,16*(3+3+2,8+2,8+1,5+1,5)" 1NP-2NP		12,740			
	VV		1,5*(3+2,5+1,5)+0,16*(3+3+2,5+2,5+1,5+1,5)" 2NP-3NP		26,026			
	VV		Součet					
85	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukcí přes 4 do 6 m	m2	21,450	287,50	6 166,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení		10,950			
	VV		1,5*(3+2,8+1,5)" 1NP-2NP		10,500			
	VV		1,5*(3+2,5+1,5)" 2NP-3NP		21,450			
	VV		Součet					
86	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukcí přes 4 do 6 m	m2	21,450	287,50	6 166,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění		10,950			
	VV		1,5*(3+2,8+1,5)" 1NP-2NP		10,500			
	VV		1,5*(3+2,5+1,5)" 2NP-3NP		21,450			
	VV		Součet					
87	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	18,720	747,50	13 993,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení		9,360			
	VV		20*(0,172*1,5)+20*(0,28*1,5)/2" 1NP-2NP		9,360			
	VV		20*(0,172*1,5)+20*(0,28*1,5)/2" 2NP-3NP		18,720			
	VV		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 193 716,66	
88	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	84,799	334,65	28 377,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků		44,044			
	VV		3,08*(2,85+2,7+4,35+4,4)" 1 NP		40,755			
	VV		2,85*(2,85+2,7+4,35+4,4)" 2 NP		84,799			
	VV		Součet					
89	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	70,950	304,75	21 622,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných		58,040			
	VV		58,04" 1.14		6,500			
	VV		6,5" 1.15		6,410			
	VV		6,41" 1.16		70,950			
	VV		Součet					
90	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	562,329	236,90	133 215,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
91	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 920,073	299,00	574 101,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
92	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	7,392	371,45	2 745,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů		7,392			
	VV		3,08*(0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)" 1 NP - m. 1.14					
93	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	12,396	943,00	11 689,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm		12,396			
	VV		1,2*10,33" 1NP					
94	M	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 240mm	m2	13,636	1 161,50	15 838,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 240mm		13,636			
	VV		12,396*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
95	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	12,396	44,62	553,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny		12,396			
	VV		1,2*10,33" 1NP					
96	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,396	457,70	5 673,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů		12,396			
	VV		1,2*10,33" 1NP					
97	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	49,200	41,63	2 048,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou		49,200			
	VV		8*6,15					
98	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	53,136	20,82	1 106,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení		53,136			
	VV		49,2*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
99	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	162,260	1 205,20	195 555,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		1,4*115,9		162,260			
100	M	28376357	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm	m2	178,486	650,90	116 176,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm					
	VV		162,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		178,486			
101	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	659,551	1 121,25	739 521,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
102	M	631515380	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	692,529	529,00	366 347,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm					
103	K	622221211	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 240 mm	m2	6,715	365,70	2 455,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 200 do 240 mm					
	VV		0,65*10,33* 1NP		6,715			
104	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 60mm	m2	7,387	342,70	2 531,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 60mm					
	VV		6,715*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,387			
105	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	262,810	193,20	50 774,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken					
	VV		hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		" Pohled západní					
	VV		2*(1,5+2,4+2,4)+(1,5+1,5+1,5+1,5)+(2,25+2,25+2,25+2,25)+(1+1+1,95+1,95)+(1,5+1,5+1,95+1,95)+(1+1+1,95+1,95)		46,300			
	VV		" Pohled jižní					
	VV		(1+2,4+2,4)+5*(1,5+2,4+2,4)+(1,5+1,5+1,95+1,95)+5*(1,5+2,4+2,4)		75,700			
	VV		" Pohled východní					
	VV		(7,46+2,7+2,7)+(0,95+2+2)+3*(1,5+1,5+1,95+1,95)+(1,5+2,4+2,4)		44,810			
	VV		" Pohled severní					
	VV		6*(1,5+1,5+1,95+1,95)+(1,5+2,4+2,4)+7*(1,5+1,5+1,95+1,95)		96,000			
	VV		Součet		262,810			
106	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 40mm	m2	57,818	228,85	13 231,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 40mm					
	VV		" Pohled západní					
	VV		0,2*46,3		9,260			
	VV		" Pohled jižní					
	VV		0,2*75,7		15,140			
	VV		" Pohled východní					
	VV		0,2*44,81		8,962			
	VV		" Pohled severní					
	VV		0,2*96		19,200			
	VV		52,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,818			
107	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	659,551	28,52	18 810,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
108	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	109,400	118,45	12 958,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		69,9+39,5		109,400			
109	M	59051638	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163mm tl 1,0mm	m	120,340	116,15	13 977,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163mm tl 1,0mm					
	VV		109,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		120,340			
110	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	379,010	68,43	25 933,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		117,2+(12*1,5)+1+(6*1,5)+2,25+1,5" parapetní profil		148,950			
	VV		2*(1,5+2,4+2,4)+(1,5+1,5+1,5)+(2,25+2,25+2,25)+(1+1,95+1,95)+(1,5+1,95+1,95)+(1+1,95+1,95)" okenní profil		39,050			
	VV		(1+2,4+2,4)+5*(1,5+2,4+2,4)+(1,5+1,95+1,95)+5*(1,5+2,4+2,4)" okenní profil		74,200			
	VV		(7,46+2,7+2,7)+(0,95+2+2)+3*(1,5+1,95+1,95)+(1,5+2,4+2,4)" okenní profil		40,310			
	VV		6*(1,5+1,95+1,95)+(1,5+2,4+2,4)+7*(1,5+1,95+1,95)" okenní profil		76,500			
	VV		Součet		379,010			
111	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	216,606	36,46	7 896,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		1,05*((1+2,4+2,4)+5*(1,5+2,4+2,4)+(1,5+1,95+1,95)+5*(1,5+2,4+2,4))" okenní profil		77,910			
	VV		1,05*((7,46+2,7+2,7)+(0,95+2+2)+3*(1,5+1,95+1,95)+(1,5+2,4+2,4))" okenní profil		42,326			
	VV		1,05*(6*(1,5+1,95+1,95)+(1,5+2,4+2,4)+7*(1,5+1,95+1,95))" okenní profil		80,325			
	VV		200,561*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		216,606			
112	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	168,910	46,00	7 769,86	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		1,05*(117,2+(12*1,5)+1+(6*1,5)+2,25+1,5)" parapetní profil		156,398			
	VV		156,398*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		168,910			
113	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	35,160	668,15	23 492,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		0,3*117,2		35,160			
114	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	718,141	439,30	315 479,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
115	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,928	4 071,00	24 132,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl.					
	VV		přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		(0,05*91,2)+(0,03*91,2)/2		5,928			
116	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	944,410	415,77	392 658,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		6,54+52,38+7,09+1,8+5,7+1,8+4,43+16,65+38,37+8,09+10,35		232,440			
	VV		+5,75+2,54+58,04+6,5+6,41" 1NP - společné prostory					
	VV		3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+5,27		128,500			
	VV		+4,53+16,3" 1NP - byty					
	VV		32,54+38,14+10,35+23,96+6,3" 2NP - společné prostory		111,290			
	VV		3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+5,3+					
	VV		4,5+16,3+4,4+4,93+18,94+4,18+4,94+18,54+5,37+4,68+24,7+		250,350			
	VV		7,91+4,82+18,44" 2NP - společné prostor					
	VV		24,36+16,61+12,71+12,71+9,45+52" 3NP - společné prostory		127,840			
	VV		5,12+4,93+16,18+13,92+36,21+4,57+13,06" 3NP - byty		93,990			
	VV		Součet		944,410			
117	K	632441215.1	Příplatek z potěrům anhydritovým samonivelační ZKD 1 mm tloušťky	m2	7 692,660	5,75	44 232,80	
	PP		Příplatek z potěrům anhydritovým samonivelační ZKD 1 mm tloušťky					
	VV		10*360,9		3 609,000			
	VV		7*583,38		4 083,660			
	VV		Součet		7 692,660			
118	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	944,410	24,15	22 807,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		6,54+52,38+7,09+1,8+5,7+1,8+4,43+16,65+38,37+8,09+10,35		232,440			
	VV		+5,75+2,54+58,04+6,5+6,41" 1NP - společné prostory					
	VV		3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+5,27		128,500			
	VV		+4,53+16,3" 1NP - byty					
	VV		32,54+38,14+10,35+23,96+6,3" 2NP - společné prostory		111,290			
	VV		3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+5,3+					
	VV		4,5+16,3+4,4+4,93+18,94+4,18+4,94+18,54+5,37+4,68+24,7+		250,350			
	VV		7,91+4,82+18,44" 2NP - společné prostor					
	VV		24,36+16,61+12,71+12,71+9,45+52" 3NP - společné prostory		127,840			
	VV		5,12+4,93+16,18+13,92+36,21+4,57+13,06" 3NP - byty		93,990			
	VV		Součet		944,410			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 205 547,45	
119	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	939,822	48,30	45 393,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(12,18+14,0+3,3+12,18+33,025+12,655+23,54+14,0)*6,73		840,442			
	VV		(12,18+12,665)*4,0		99,380			
120	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,27	142 664,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		939,822*120 "Přepočtené koeficientem množství"		112 778,640			
121	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	939,822	29,90	28 100,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
122	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	939,822	9,20	8 646,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
123	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,23	25 939,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		939,822*120 "Přepočtené koeficientem množství"		112 778,640			
124	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	939,822	5,75	5 403,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
125	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	948,020	52,67	49 932,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.NP" 120,5+237,25		357,750			
	VV		"2.NP" 115,29+249,95		365,240			
	VV		"3.NP" 131,04+93,99		225,030			
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	948,020	57,50	54 511,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"1.NP" 120,5+237,25		357,750			
	VV		"2.NP" 115,29+249,95		365,240			
	VV		"3.NP" 131,04+93,99		225,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	63,000	2 242,50	141 277,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
128	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,000	5 175,00	31 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
129	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	14,000	3 680,00	51 520,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
130	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	7,344	4 025,00	29 559,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdíva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2					
	VV		(1,0*0,6*1,7*4)+(1,3*0,6*1,7*2)+(0,6*0,6*1,7)		7,344			
131	K	962101101R	Demontáž čtyř plotových dílců a jedné vjezdové brány vč.sloupků a likvidace	m	18,400	402,50	7 406,00	
	PP		Demontáž čtyř plotových dílců a jedné vjezdové brány vč.sloupků a likvidace					
132	K	988101101R	Stavební přípočty pro profese (elektro, ZTI, VZT, ÚT, výtah)	kpl	1,000	242 995,00	242 995,00	
	PP		Stavební přípočty pro profese (elektro, ZTI, VZT, ÚT, výtah)					
133	K	988101102R	Požární ucpávky	kpl	1,000	106 738,40	106 738,40	
	PP		Požární ucpávky					
134	K	988101103R	Ochrana dvou stromů	m2	45,000	138,00	6 210,00	
	PP		Ochrana dvou stromů					
135	K	990111001R	D+M AKUSTICKÁ SEPARACE BELAR 0,9 - PÁS ŠÍŘKY 125 mm; tl. 10mm	m	6,500	1 150,00	7 475,00	
	PP		D+M AKUSTICKÁ SEPARACE BELAR 0,9 - PÁS ŠÍŘKY 125 mm; tl. 10mm					
	VV		"SCH-01" 6,5		6,500			
136	K	990111002R	D+M AKUSTICKÁ SEPARACE BELAR 0,9 - PÁS ŠÍŘKY 325 mm; tl. 10mm	m	1,500	1 725,00	2 587,50	
	PP		D+M AKUSTICKÁ SEPARACE BELAR 0,9 - PÁS ŠÍŘKY 325 mm; tl. 10mm					
	VV		"SCH-01" 1,5		1,500			
137	K	990111003R	D+M AKUSTICKÁ SEPARACE dojezdu BELAR 1- tl. 30mm	m2	10,560	4 485,00	47 361,60	
	PP		D+M AKUSTICKÁ SEPARACE dojezdu BELAR 1- tl. 30mm					
	VV		"OST-1" 10,56		10,560			
138	K	990111004R	D+M AKUSTICKÁ TRONSOLE např.SCHÖCK TYP QW	kus	6,000	6 900,00	41 400,00	
	PP		D+M AKUSTICKÁ TRONSOLE např.SCHÖCK TYP QW					
	VV		"TRO-01" 6		6,000			
139	K	990111005R	D+M MOMENTOVÝ ISONOSNÍK h180 např. SCHÖCK KS20-V10	kus	15,000	8 625,00	129 375,00	
	PP		D+M MOMENTOVÝ ISONOSNÍK h180 např. SCHÖCK KS20-V10					
	VV		"IZO-01" 15		15,000			
D	997		Přesun sutě				152 895,64	
140	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	235,767	201,25	47 448,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
141	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 658,408	6,90	39 043,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		235,767*24 *Přepočtené koeficientem množství		5 658,408			
142	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	126,000	276,00	34 776,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
143	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	109,154	287,50	31 381,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		109,767-0,613		109,154			
144	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,613	402,50	246,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
D	998		Přesun hmot				782 261,55	
145	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 954,115	400,32	782 261,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 647 222,41	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				454 863,80	
146	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	444,900	17,25	7 674,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		3,5*3,8" výtahová šachta		13,300			
	VV		444,9-(3,5*3,8)		431,600			
	VV		Součet		444,900			
147	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,133	52 440,00	6 974,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		444,9*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,133			
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	82,725	25,30	2 092,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		1,3*(3,5+3,5+3,8+3,8)" výtahová šachta		18,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,55*115,9		63,745			
	VV		Součet		82,725			
149	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,029	52 440,00	1 520,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		82,725*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
150	K	711113111	<b>Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů</b>	m2	87,390	197,80	17 285,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	VV		1,8+1,8+5,75+2,54+4,7+4,7+4,7+4,7+4,53" 1 NP		35,220			
	VV		4,7+4,7+4,7+4,7+4,5+4,93+4,94+4,68+4,82" 2 NP		42,670			
	VV		4,93+4,57" 3 NP		9,500			
	VV		Součet		87,390			
151	K	711113121	<b>Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů</b>	m2	111,766	223,10	24 934,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	VV		0,3*5,38" 1.04		1,614			
	VV		0,3*5,34" 1.06		1,602			
	VV		0,3*9,65" 1.12		2,895			
	VV		0,3*6,45" 1.13		1,935			
	VV		(0,3*8,6)+(2*1,85)" 1.01.02		6,280			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 1.02.02		6,289			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 1.03.02		6,289			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 1.04.02		6,289			
	VV		(0,3*8,56)+(2*1,85)" 1.05.02		6,268			
	VV		Mezisoučet		39,461			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 2.01.02		6,289			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 2.02.02		6,289			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 2.03.02		6,289			
	VV		(0,3*8,63)+(2*1,85)" 2.04.02		6,289			
	VV		(0,3*8,5)+(2*1,85)" 2.05.02		6,250			
	VV		(0,3*8,77)+(2*1,85)" 2.06.02		6,331			
	VV		(0,3*8,77)+(2*1,85)" 2.07.02		6,331			
	VV		(0,3*8,61)+(2*1,85)" 2.08.02		6,283			
	VV		0,3*10,15" 2.05		3,045			
	VV		(0,3*8,67)+(2*1,85)" 2.09.02		6,301			
	VV		Mezisoučet		59,697			
	VV		(0,3*8,88)+(2*1,85)" 3.01.02		6,364			
	VV		(0,3*8,48)+(2*1,85)" 3.02.03		6,244			
	VV		Mezisoučet		12,608			
	VV		Součet		111,766			
152	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP</b>	m2	889,800	115,00	102 327,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		2*3,5*3,8" výtahová šachta		26,600			
	VV		2*(444,9-(3,5*3,8))		863,200			
	VV		Součet		889,800			
153	M	62852254	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	978,780	173,65	169 965,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		889,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		978,780			
154	K	711142559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP</b>	m2	165,450	125,35	20 739,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		2*1,3*(3,5+3,5+3,8+3,8)" výtahová šachta		37,960			
	VV		2*0,55*115,9		127,490			
	VV		Součet		165,450			
155	M	62852254	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	181,995	173,65	31 603,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		165,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		181,995			
156	K	711161212	<b>Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm</b>	m2	92,560	143,75	13 305,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		0,8*115,7		92,560			
157	K	711161383	<b>Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou</b>	m	115,700	110,40	12 773,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
158	K	711161390.1	<b>Izolace proti zemní vlhkosti utěsnění páskou</b>	m	175,280	93,15	16 327,33	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti utěsnění páskou					
	VV		5,38" 1.04		5,380			
	VV		5,34" 1.06		5,340			
	VV		9,65" 1.12		9,650			
	VV		6,45" 1.13		6,450			
	VV		8,6" 1.01.02		8,600			
	VV		8,62" 1.02.02		8,620			
	VV		8,63" 1.03.02		8,630			
	VV		8,63" 1.04.02		8,630			
	VV		8,63" 1.05.02		8,630			
	VV		8,63" 2.01.02		8,630			
	VV		8,63" 2.02.02		8,630			
	VV		8,63" 2.03.02		8,630			
	VV		8,63" 2.04.02		8,630			
	VV		8,5" 2.05.02		8,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,77" 2.06.02		8,770			
	VV		8,77" 2.07.02		8,770			
	VV		8,61" 2.08.02		8,610			
	VV		10,15" 2.05		10,150			
	VV		8,67" 2.09.02		8,670			
	VV		8,88" 3.01.02		8,880			
	VV		8,48" 3.02.03		8,480			
159	M	28355200	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	189,302	69,69	13 192,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm					
	VV		175,28*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		189,302			
160	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	4 407,168	3,21	14 147,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				378 242,46	
161	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	389,310	24,38	9 491,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
162	M	28375991	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	428,241	346,21	148 263,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm					
	VV		389,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		428,241			
163	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	583,470	56,93	33 214,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		32,54+38,14+10,35+23,96+6,3" 2NP - společné prostory		111,290			
	VV		3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+3,8+4,7+17,1+5,3+4,5+16,3+4,4+4,93+18,94+4,18+4,94+18,54+5,37+4,68+24,7+7,91+4,82+18,44" 2NP - společné prostory		250,350			
	VV		24,36+16,61+12,71+12,71+9,45+52" 3NP - společné prostory		127,840			
	VV		5,12+4,93+16,18+13,92+36,21+4,57+13,06" 3NP - byty		93,990			
	VV		Součet		583,470			
164	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	641,817	81,14	52 079,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm					
	VV		583,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		641,817			
165	M	63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,038-0,039 tl 25mm	m2	641,817	165,84	106 440,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,038-0,039 tl 25mm					
166	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	755,550	17,94	13 554,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
167	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl 12 mm	m	831,105	9,58	7 964,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl 12 mm					
	VV		755,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		831,105			
168	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 710,078	1,95	7 234,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 734 848,94	
169	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,830	977,50	12 541,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
170	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	463,650	241,50	111 971,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		37,55" pozednice 180/120 - zkosená		37,550			
	VV		34,7" spádový klín trojúhelníhový 160/100		34,700			
	VV		12*0,7" pásek 120/120		8,400			
	VV		(70*3,5)+(30*4,6)" kleština 80/160		383,000			
	VV		Součet		463,650			
171	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	100,170	290,95	29 144,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		79,65" pozednice 180/160 - zkosená		79,650			
	VV		(6*2,77)+(3*1,3)" sloupek 150/150		20,520			
	VV		Součet		100,170			
172	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	740,580	308,20	228 246,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
173	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	28,100	325,45	9 145,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2					
	VV		16,4" vaznice 200/300		16,400			
	VV		5,85+5,85" nárožní krokev 200/300		11,700			
	VV		Součet		28,100			
174	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	13,341	8 280,00	110 463,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP žezvo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
			VV 1,05*79,65*0,18*0,16" pozednice 180/160 - zkosená		2,409			
			VV 1,05*37,55*0,18*0,12" pozednice 180/120 - zkosená		0,852			
			VV 1,05*16,4*0,2*0,3" vaznice 200/300		1,033			
			VV 1,05*34,7*0,16*0,24" vaznice 160/240		1,399			
			VV 1,05*34,7*0,16*0,1" spádový klín trojúhelníkový 160/100		0,583			
			VV 1,05*11,7*0,2*0,3" nárožní krokev 200/300		0,737			
			VV 1,05*20,65*0,18*0,18" výměna 180/180		0,703			
			VV 1,05*20,52*0,15*0,15" sloupek 150/150		0,485			
			VV 1,05*8,4*0,12*0,12" pásek 120/120		0,127			
			VV 1,05*373*0,08*0,16" kleština 80/160		5,013			
			VV Součet		13,341			
175	M	605.001	Krokev prefabrikovaná v.300mm standard:STEICO HOIST SJ90	m	686,796	342,70	235 364,99	
			PP Krokev prefabrikovaná v.300mm standard:STEICO HOIST SJ90					
176	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	530,522	141,45	75 042,34	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
			VV " 3 NP					
			VV (9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2		513,060			
			VV 0,2*(32,61+17,3+37,4)		17,462			
			VV Součet		530,522			
177	M	60721518	deska dřevotřísková typ S třída E1 jakost I. tl 16mm	m2	583,574	225,40	131 537,58	CS ÚRS 2019 01
			PP deska dřevotřísková typ S třída E1 jakost I. tl 16mm					
			VV 530,522*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		583,574			
178	K	762.111	Příplatek za přelepení spojů bednění parotěsnou páskou	m2	530,522	78,20	41 486,82	
			PP Příplatek za přelepení spojů bednění parotěsnou páskou					
			VV " 3 NP					
			VV (9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2		513,060			
			VV 0,2*(32,61+17,3+37,4)		17,462			
			VV Součet		530,522			
179	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	647,188	143,75	93 033,28	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku					
180	M	605.002	Dřevoláknitá deska difúzně otevřená deska DHF tl.15 mm	m2	711,907	468,05	333 208,07	
			PP Dřevoláknitá deska difúzně otevřená deska DHF tl.15 mm					
181	K	762341962	Vyřezání částí bednění střech z desek tvrdých plochy jednotlivě do 4 m2	m	39,520	143,75	5 681,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevostěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2					
			VV 6*(0,78+0,78+1,6+1,6)" vyřezání střešních oken		28,560			
			VV 2*(1,14+1,14+1,6+1,6)" vyřezání střešních oken		10,960			
			VV Součet		39,520			
182	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	597,700	110,40	65 986,08	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
183	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	625,520	28,75	17 983,70	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
			VV 4,13+(63*6,2)+4,3+3,6+0,8+(5*2,3)+(5*2,4)+5,6+5,5+5,15+5+4,4+4,6+4,1+4+3,5+3,4+(28*5,13)+3,3+3,3+1,55+1,55		625,520			
184	M	605.003	Latě střešní impregnované 60/40	m3	6,913	8 510,00	58 829,63	
			PP Latě střešní impregnované 60/40					
			VV 0,06*0,04*5*576,1" latě + kontralate		6,913			
185	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	29,591	1 552,50	45 940,03	CS ÚRS 2019 01
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			VV 13,341+(583,574*0,016)+6,913		29,591			
186	K	762421027	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	52,000	630,20	32 770,40	CS ÚRS 2019 01
			PP Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm					
			VV 52" 3,06		52,000			
187	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	52,000	92,00	4 784,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
188	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	16 431,606	5,58	91 688,36	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 634 816,77	
189	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	19,790	736,00	14 565,44	CS ÚRS 2019 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
			VV " 3 NP					
			VV 2,77*(1,5+1,5)+(2*3,76)+4,86-(0,9*1)		19,790			
190	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	19,790	57,50	1 137,93	CS ÚRS 2019 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
191	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	19,790	414,00	8 193,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
192	K	763121423	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	75,899	644,00	48 878,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	VV		" 3 NP					
	VV		1,2*(2,52+0,3+0,9+0,3)+(0,85*2,6)+1,7*(6,35+8,5)+(1,4*6,3)+1,2*(14,5+14,5)		75,899			
193	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	75,899	28,75	2 182,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
194	K	763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	75,899	207,00	15 711,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
195	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	684,350	621,00	424 981,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		" 1 NP					
	VV		6,7+53+7,1+17,4+38,5+8,1+16,5+13,8+17,25+3,8+17,25+13,8+17,25+13,8+17,25+5,3+26,45+34,05		327,300			
	VV		" 2 NP					
	VV		32,5+38,3+24,5+3,8+17,25+3,8+17,25+13,8+17,25+13,8+17,25+5,3+16,45+14,4+19,5+14,2+19,1+15,4+25,8+7,9+19,5		357,050			
	VV		Součet		684,350			
196	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	94,200	667,00	62 831,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		" 1 NP					
	VV		1,8+5,7+1,8+4,4+5,8+2,5+4,7+4,7+4,7+4,7+4,5		45,300			
	VV		" 2 NP					
	VV		6,3+4,7+4,7+4,7+4,7+4,5+4,9+4,9+4,7+4,8		48,900			
	VV		Součet		94,200			
197	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	778,550	28,75	22 383,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		684,35+94,2		778,550			
198	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 191,610	28,75	34 258,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		" 3 NP					
	VV		(9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2		513,060			
	VV		" 1 NP					
	VV		6,7+53+7,1+17,4+38,5+8,1+6,5+3,8+17,25+3,8+17,25+3,8+17,25+3,8+17,25+5,3+16,45+34,05		277,300			
	VV		1,8+5,7+1,8+4,4+5,8+2,5+4,7+4,7+4,7+4,7+4,5		45,300			
	VV		" 2 NP					
	VV		32,5+38,3+24,5+3,8+17,25+3,8+17,25+3,8+17,25+3,8+17,25+5,3+16,45+4,4+19,5+4,2+19,1+5,4+25,8+7,9+19,5		307,050			
	VV		6,3+4,7+4,7+4,7+4,7+4,5+4,9+4,9+4,7+4,8		48,900			
	VV		Součet		1 191,610			
199	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	1 310,771	34,50	45 221,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		1191,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 310,771			
200	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 026,120	69,00	70 802,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		" 3 NP					
	VV		2*((9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2)		1 026,120			
201	M	63150796	pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 140mm	m2	554,105	207,00	114 699,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 140mm					
	VV		" 3 NP					
	VV		1,08*((9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2)		554,105			
202	M	63150797	pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	554,105	230,00	127 444,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 160mm					
	VV		" 3 NP					
	VV		1,08*((9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2)		554,105			
203	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	778,550	207,00	161 159,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		684,35+94,2		778,550			
204	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	513,060	667,00	342 211,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15					
	VV		" 3 NP					
	VV		(9,6*14,6)+(11*32,65)+(11*2,5)/2		513,060			
205	K	763164315	SDK obklad dřevěných kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	8,400	747,50	6 279,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šife do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		20,52" sloupek 150/150		20,520			
	VV		8,4" pásek 120/120		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm	kus	13,000	920,00	11 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm		13,000			
	VV		5+8					
207	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	13,000	2 070,00	26 910,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm					
208	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	36,600	989,00	36 197,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m					
	VV		" 3 NP					
	VV		6*(2,2+2,2+0,85+0,85)		36,600			
209	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	15 780,085	3,60	56 808,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské (ocenit v kompletním provedení dle tabulky klempířských prvků)				317 757,61	
210	K	764011001R	K.01 D+M - Vnější okení parapet RŠ 195 mm, d. 1500 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	kus	15,000	655,50	9 832,50	
	PP		K.01 D+M - Vnější okení parapet RŠ 195 mm, d. 1500 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
211	K	764011002R	K.02 D+M - Vnější okení parapet RŠ 195 mm, d. 2250 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	kus	1,000	983,25	983,25	
	PP		K.02 D+M - Vnější okení parapet RŠ 195 mm, d. 2250 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
212	K	764011003R	K.03 D+M - Vnější okení parapet RŠ 285 mm, d. 1000 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	kus	2,000	517,50	1 035,00	
	PP		K.03 D+M - Vnější okení parapet RŠ 285 mm, d. 1000 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
213	K	764011004R	K.04 D+M - Vnější okení parapet RŠ 285 mm, d. 1500 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	kus	4,000	776,25	3 105,00	
	PP		K.04 D+M - Vnější okení parapet RŠ 285 mm, d. 1500 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
214	K	764011005R	K.05 D+M - Oplechování vstupu RŠ 445 mm, d. 1000 mm, materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016	kus	1,000	517,50	517,50	
	PP		K.05 D+M - Oplechování vstupu RŠ 445 mm, d. 1000 mm, materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016					
215	K	764011006R	K.06 D+M - Oplechování vstupu RŠ 445 mm, d. 1500 mm, materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016	kus	8,000	776,25	6 210,00	
	PP		K.06 D+M - Oplechování vstupu RŠ 445 mm, d. 1500 mm, materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016					
216	K	764011007R	K.07 D+M - Oplechování okenní sestavy RŠ 275 mm materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016	m	10,340	391,00	4 042,94	
	PP		K.07 D+M - Oplechování okenní sestavy RŠ 275 mm materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016					
217	K	764011008R	K.08 D+M - Oplechování vstupu na balkón RŠ 350 mm, d. 1500 mm, materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016	kus	6,000	655,50	3 933,00	
	PP		K.08 D+M - Oplechování vstupu na balkón RŠ 350 mm, d. 1500 mm, materiál poplastovaný plech 0,6 mm, barva RAL 7016					
218	K	764011009R	K.09a D+M - Podokapní žlab hranatý RŠ 270 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	88,500	644,00	56 994,00	
	PP		K.09a D+M - Podokapní žlab hranatý RŠ 270 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
219	K	764011010R	K.09b D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 325 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	88,500	563,50	49 869,75	
	PP		K.09b D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 325 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
220	K	764011011R	K.10 D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 200 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	88,500	448,50	39 692,25	
	PP		K.10 D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 200 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
221	K	764011012R	K.11a D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 390 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	36,000	632,50	22 770,00	
	PP		K.11a D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 390 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
222	K	764011013R	K.11b D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 390 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	36,000	632,50	22 770,00	
	PP		K.11b D+M - Oplechování okapní hrany střechy RŠ 390 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
223	K	764011014R	K.12 D+M - Oplechování úžlabí RŠ 550 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	12,000	632,50	7 590,00	
	PP		K.12 D+M - Oplechování úžlabí RŠ 550 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
224	K	764011015R	K.13 D+M - Hranatý kotlík pro podokapní žlab 120/80, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá;	kus	9,000	1 437,50	12 937,50	
	PP		K.13 D+M - Hranatý kotlík pro podokapní žlab 120/80, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá;					
225	K	764011016R	K.14 D+M - Dešťový svod hranatý 100/100 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá	m	58,500	966,00	56 511,00	
	PP		K.14 D+M - Dešťový svod hranatý 100/100 mm, materiál TiZn plech 0,6 mm, barva stříbrnošedá					
226	K	764011017R	D+M lapačů střešních splavenin	kus	9,000	425,85	3 832,61	
	PP		D+M lapačů střešních splavenin					
227	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 026,263	5,00	15 131,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				795 320,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou standard: JUTADACH	m2	633,701	76,71	48 608,04	
	PP		membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou standard: JUTADACH					
229	K	591602150	krytina vláknocementová Česká šablona - šedá 400/400/4 mm	kus	6 109,541	41,29	252 232,40	
	PP		krytina vláknocementová Česká šablona - šedá 400/400/4 mm					
	VV		1,05*10,1*576,1		6 109,541			
230	K	591611460	příchytka hřebenače 16 x 75 mm, příslušenství VC krytiny	kus	129,000	29,33	3 782,93	
	PP		příchytka hřebenače 16 x 75 mm, příslušenství VC krytiny					
231	K	591611480	hlavice větrací LG 200-plast pro šablony VC	kus	3,000	3 289,00	9 867,00	
	PP		hlavice větrací LG 200-plast pro šablony VC					
232	K	591611500	prostup ventilační SL 400x400 mm D 110 mm pro šablony VC	kus	11,000	6 359,50	69 954,50	
	PP		prostup ventilační SL 400x400 mm D 110 mm pro šablony VC					
233	K	592440330	mřížka větrací dl. 100 cm	m	88,600	60,95	5 400,17	
	PP		mřížka větrací dl. 100 cm					
234	K	765011001R	D+M 400 x 400 mm odvětrávací hlavice grafitová	kus	48,000	667,00	32 016,00	
	PP		D+M ORIKO 400 x 400 mm odvětrávací hlavice grafitová					
235	K	765011002R	Montáž krytiny vláknocementové - větrací mřížka	m	88,600	51,75	4 585,05	
	PP		Montáž krytiny vláknocementové - větrací mřížka					
236	K	765011003R	D+M prostup pro turbokotel 130mm 300x600	kus	2,000	7 820,00	15 640,00	
	PP		D+M prostup pro turbokotel 130mm 300x600					
237	K	765011004R	D+M antén.prost.AZ16	kus	2,000	1 667,50	3 335,00	
	PP		D+M antén.prost.AZ16					
238	K	765011005R	D+M Hlavice odvětrání VZT	kus	4,000	1 023,50	4 094,00	
	PP		D+M Hlavice odvětrání VZT					
239	K	765131061	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 20ks/m2	m2	576,092	322,00	185 501,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 10 do 20 ks/m2					
	VV		2*(5,15*14,1)+(5,14*2,3)/2+(5,14*2,3)/2+(6,23*1,5)/2+(6,23*1,5)/2+(6,23*33,3)+6,23*(3,4+22,14)+(9,3*3,12)+(3,04*4,64)/2+(3,04*4,64)/2		576,092			
240	K	765133011	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí ze šablon povrchem hladkým	m	88,600	170,20	15 079,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým					
	VV		37,8+17,5+33,3		88,600			
241	K	765133035	Hřeben vláknocementové krytiny z hřebenačů s větracím pásem	m	51,400	1 440,95	74 064,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenačů s vloženým větracím pásem					
	VV		16,5+34,9		51,400			
242	K	765133041	Úžlabí vláknocementové krytiny zasekáním šablon podél oplechování	m	11,700	128,80	1 506,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekáním desek podél oplechování					
	VV		5,85+5,85		11,700			
243	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	576,092	60,95	35 112,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		2*(5,15*14,1)+(5,14*2,3)/2+(5,14*2,3)/2+(6,23*1,5)/2+(6,23*1,5)/2+(6,23*33,3)+6,23*(3,4+22,14)+(9,3*3,12)+(3,04*4,64)/2+(3,04*4,64)/2		576,092			
244	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	7 607,810	4,54	34 539,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské (ocenit v kompletním provedení dle tabulek oken, dveří a truhl.prvl				6 761 815,18	
245	K	766011001R	O.01 D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, fix, izolační trojsklo, barva dub 2250x2250 mm	kus	1,000	29 549,19	29 549,19	
	PP		O.01 D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, fix, izolační trojsklo, barva dub 2250x2250 mm					
246	K	766011002R	O.02 D+M - dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm, panikové madlo	kus	1,000	153 100,54	153 100,54	
	PP		O.02 D+M - dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm, panikové madlo					
247	K	766011003R	O.03 D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1500 mm, předsazená montáž	kus	1,000	13 596,99	13 596,99	
	PP		O.03 D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1500 mm, předsazená montáž					
248	K	766011004R	O.04 D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm	kus	1,000	58 134,19	58 134,19	
	PP		O.04 D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm					
249	K	766011005R	O.05a D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm, předsazená montáž	kus	5,000	21 612,76	108 063,79	
	PP		O.05a D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm, předsazená montáž					
250	K	766011006R	O.05b D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm	kus	3,000	25 537,11	76 611,32	
	PP		O.05b D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm					
251	K	766011007R	O.05c D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm	kus	9,000	26 553,84	238 984,57	
	PP		O.05c D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	766011008R	O.06 D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm, elektromechanický zámek, panikové madlo, samootevírací mechanismus	kus	1,000	158 041,62	158 041,62	
	PP		O.06 D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm, elektromechanický zámek, panikové madlo, samootevírací mechanismus					
253	K	766011009R	O.07a D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé+fix, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400	kus	1,000	122 351,46	122 351,46	
	PP		O.07a D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé+fix, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm					
254	K	766011010R	O.07b D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé+fix, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400	kus	1,000	35 881,19	35 881,19	
	PP		O.07b D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé+fix, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm					
255	K	766011011R	O.08a D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm	kus	5,000	48 815,25	244 076,23	
	PP		O.08a D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm					
256	K	766011012R	O.08b D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm	kus	5,000	48 815,25	244 076,23	
	PP		O.08b D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500/2400 mm					
257	K	766011013R	O.09 D+M - Okenní sestava dřevěná, profil euro 92, 3x dveřní křídlo 1060x2700 mm + fix, barva dub 10340/2940 mm, elektromechanický zámek, panikové madlo	kus	1,000	355 463,01	355 463,01	
	PP		O.09 D+M - Okenní sestava dřevěná, profil euro 92, 3x dveřní křídlo 1060x2700 mm + fix, barva dub 10340/2940 mm, elektromechanický zámek, panikové madlo					
258	K	766011014R	O.10 D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé, křídlo fix, barva dub - 1000/2300 mm	kus	1,000	29 694,52	29 694,52	
	PP		O.10 D+M - Dveře vstupní, profil euro 92, otevíravé, křídlo fix, barva dub - 1000/2300 mm					
259	K	766011015R	O.11a D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1000x1950 mm	kus	1,000	13 317,17	13 317,17	
	PP		O.11a D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1000x1950 mm					
260	K	766011016R	O.11b D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1000x1950 mm	kus	1,000	18 258,25	18 258,25	
	PP		O.11b D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1000x1950 mm					
261	K	766011017R	O.12 D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm	kus	1,000	26 553,84	26 553,84	
	PP		O.12 D+M - Okno dřevěné, profil euro 92, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, barva dub 1500x1950 mm					
262	K	766011018R	O.13a D+M - Okno dřevěné střešní, pro zapuštěnou montáž, výklopně-kyvné, izolační trojsklo VSG66.2-14-4-14-6ESG, barva bílá 780x1600 mm	kus	4,000	35 176,96	140 707,85	
	PP		O.13a D+M - Okno dřevěné střešní, pro zapuštěnou montáž, výklopně-kyvné, izolační trojsklo VSG66.2-14-4-14-6ESG, barva bílá 780x1600 mm, vč.exteriérové žaluzie s ručním ovládáním					
263	K	766011019R	O.13b D+M - Okno dřevěné střešní, pro zapuštěnou montáž, výklopně-kyvné, izolační trojsklo VSG66.2-14-4-14-6ESG, barva bílá 780x1600 mm	kus	2,000	35 176,96	70 353,92	
	PP		O.13b D+M - Okno dřevěné střešní, pro zapuštěnou montáž, výklopně-kyvné, izolační trojsklo VSG66.2-14-4-14-6ESG, barva bílá 780x1600 mm					
264	K	766011020R	O.14 D+M - Okno dřevěné střešní, pro zapuštěnou montáž, výklopně-kyvné, izolační trojsklo VSG66.2-14-4-14-6ESG, barva bílá 1140x1600 mm	kus	2,000	68 269,18	136 538,35	
	PP		O.14 D+M - Okno dřevěné střešní, pro zapuštěnou montáž, výklopně-kyvné, izolační trojsklo VSG66.2-14-4-14-6ESG, barva bílá 1140x1600 mm, vč.samozavíracího mechanismu pro případ požáru umožňující společné ovládání se vstupními dveřmi O.06					
265	K	766011021R	D.01 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, WC zámek - 700/2200 mm	kus	2,000	13 765,22	27 530,44	
	PP		D.01 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, WC zámek - 700/2200 mm					
266	K	766011022R	D.02 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, - 800/2200 mm	kus	1,000	11 978,89	11 978,89	
	PP		D.02 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, - 800/2200 mm					
267	K	766011023R	D.03 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo, WC zámek - 800/2200 mm	kus	1,000	16 024,40	16 024,40	
	PP		D.03 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo, WC zámek - 800/2200 mm					
268	K	766011024R	D.04 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 800/2200 mm	kus	1,000	17 232,79	17 232,79	
	PP		D.04 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 800/2200 mm					
269	K	766011025R	D.05 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 800/2200 mm	kus	1,000	18 441,19	18 441,19	
	PP		D.05 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 800/2200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	766011026R	D.06 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé částečně prosklené, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo - 900/2200 mm	kus	14,000	21 225,76	297 160,58	
	PP		D.06 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé částečně prosklené, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo - 900/2200 mm					
271	K	766011027R	D.07 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo, WC zámek - 900/2200 mm	kus	2,000	15 656,62	31 313,24	
	PP		D.07 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo, WC zámek - 900/2200 mm					
272	K	766011028R	D.08 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo, WC zámek - 900/2200 mm	kus	11,000	15 656,62	172 222,84	
	PP		D.08 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo, WC zámek - 900/2200 mm					
273	K	766011029R	D.09 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 900/2100 mm	kus	3,000	16 865,02	50 595,06	
	PP		D.09 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 900/2100 mm					
274	K	766011030R	D.10 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, WC klíčka, nerez madlo, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm	kus	11,000	20 227,52	222 502,67	
	PP		D.10 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, WC klíčka, nerez madlo, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm					
275	K	766011031R	D.11 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetová broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 900/2200 mm	kus	1,000	16 865,02	16 865,02	
	PP		D.11 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetová broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3-C - 900/2200 mm					
276	K	766011032R	D.12 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, WC klíčka, nerez madlo, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm	kus	2,000	20 227,52	40 455,03	
	PP		D.12 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, WC klíčka, nerez madlo, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm					
277	K	766011033R	D.13 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm	kus	2,000	18 336,11	36 672,22	
	PP		D.13 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm					
278	K	766011034R	D.14 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé částečně prosklené, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo - 900/2200 mm	kus	3,000	19 334,35	58 003,06	
	PP		D.14 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé částečně prosklené, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, nerez madlo - 900/2200 mm					
279	K	766011035R	D.15 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, WC zámek - 900/2200 mm	kus	3,000	13 765,22	41 295,65	
	PP		D.15 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, WC zámek - 900/2200 mm					
280	K	766011036R	D.16 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm	kus	1,000	18 336,11	18 336,11	
	PP		D.16 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, bezpečnostní kování broušený nerez + bezp. zámek, požární odolnost EI 30 DP3-S - 900/2200 mm					
281	K	766011037R	D.17 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, štítkové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3 - 900/1000 mm	kus	1,000	13 187,29	13 187,29	
	PP		D.17 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, štítkové kování broušený nerez, požární odolnost EI 30 DP3 - 900/1000 mm					
282	K	766011038R	D.18 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, WC zámek - 800/2200 mm	kus	1,000	13 765,22	13 765,22	
	PP		D.18 D+M - dveře vnitřní jednokřídlé hladké plně, HPL laminát, bezfalcová obložková zárubeň, rozetové kování broušený nerez, WC zámek - 800/2200 mm					
283	K	766011041R	D.22 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, plný dřevěný nadsvětlík, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, paníkové madlo - 1500/2800 mm	kus	1,000	108 304,95	108 304,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D.22 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, plný dřevěný nadsvětlik, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2800 mm					
284	K	766011042R	D.23 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, plný dřevěný nadsvětlik, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2550 mm	kus	1,000	105 516,18	105 516,18	
	PP		D.23 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, plný dřevěný nadsvětlik, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2550 mm					
285	K	766011043R	D.24 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, plný dřevěný nadsvětlik, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2550 mm	kus	1,000	105 516,18	105 516,18	
	PP		D.24 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, plný dřevěný nadsvětlik, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2550 mm					
286	K	766011044R	D.25 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2100 mm	kus	1,000	100 181,37	100 181,37	
	PP		D.25 D+M - vnitřní prosklená stěna, dřevěný rám s prosklením, HPL laminát, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, PO EW 30 DP3-C,S, kování broušený nerez, panikové madlo - 1500/2100 mm					
287	K	766011045R	D.27 D+M - skleněná stěna 2800+2300x3000mm, s dvoukřídlymi dveřmi, 900+500x2800mm	kus	1,000	189 403,10	189 403,10	
	PP		D.27 D+M - skleněná stěna 2800+2300x3000mm, s dvoukřídlymi dveřmi, 900+500x2800mm					
288	K	766011046R	T.01 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky - dub natur, hl. 345 mm, š. 1500 mm	kus	15,000	797,93	11 968,90	
	PP		T.01 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky - dub natur, hl. 345 mm, š. 1500 mm					
289	K	766011047R	T.02 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky - dub natur, hl. 345 mm, š. 2250 mm	kus	1,000	1 196,89	1 196,89	
	PP		T.02 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky - dub natur, hl. 345 mm, š. 2250 mm					
290	K	766011049R	T.04 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky - dub natur, hl. 255 mm, š. 1500 mm	kus	4,000	797,93	3 191,71	
	PP		T.04 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky - dub natur, hl. 255 mm, š. 1500 mm					
291	K	766011050R	T.05 D+M - kuchyňská linka d. 1500 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. Linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint)	kus	1,000	32 295,52	32 295,52	
	PP		T.05 D+M - kuchyňská linka d. 1500 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. Linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint)					
292	K	766011051R	T.06 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2700 mm	kus	1,000	19 992,98	19 992,98	
	PP		T.06 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2700 mm					
293	K	766011052R	T.07 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1200/2700 mm	kus	1,000	15 418,94	15 418,94	
	PP		T.07 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1200/2700 mm					
294	K	766011053R	T.08 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2700 mm + vykrytí 350/2700 mm	kus	2,000	21 261,06	42 522,12	
	PP		T.08 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2700 mm + vykrytí 350/2700 mm					
295	K	766011054R	T.09 D+M - kuchyňská linka d. 2400 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. Linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	4,000	59 564,20	238 256,80	
	PP		T.09 D+M - kuchyňská linka d. 2400 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. Linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
296	K	766011055R	T.10 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2750 mm + vykrytí 350/2750 mm	kus	2,000	21 261,06	42 522,12	
	PP		T.10 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2750 mm + vykrytí 350/2750 mm					
297	K	766011056R	T.11 D+M - kuchyňská linka d. 2400 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. Linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	6,000	59 564,20	357 385,20	
	PP		T.11 D+M - kuchyňská linka d. 2400 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. Linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
298	K	766011057R	T.12 D+M - TV komoda, materiál LTD desky dub natur, hl. 600 mm, 750/1650 mm	kus	10,000	9 989,77	99 897,65	
	PP		T.12 D+M - TV komoda, materiál LTD desky dub natur, hl. 600 mm, 750/1650 mm					
299	K	766011058R	T.13 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 130-600 mm - 2600/2750 mm + vykrytí 130/2750 mm	kus	1,000	32 731,17	32 731,17	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		T.13 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 130-600 mm - 2600/2750 mm + vykrytí 130/2750 mm					
300	K	766011059R	T.14 D+M - kuchyňská linka d. 3540 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	2,000	66 968,84	133 937,67	
	PP		T.14 D+M - kuchyňská linka d. 3540 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
301	K	766011070R	T.25 D+M - kuchyňská linka d. 3000 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	1,000	67 573,25	67 573,25	
	PP		T.25 D+M - kuchyňská linka d. 3000 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
302	K	766011071R	T.26 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2500/2500 mm	kus	1,000	23 671,45	23 671,45	
	PP		T.26 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2500/2500 mm					
303	K	766011072R	T.27 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 650/2500 mm + vykrytí 250/2500 mm	kus	1,000	6 938,62	6 938,62	
	PP		T.27 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 650/2500 mm + vykrytí 250/2500 mm					
304	K	766011073R	T.28 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 3000/2500 mm	kus	1,000	46 584,44	46 584,44	
	PP		T.28 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 3000/2500 mm					
305	K	766011074R	T.29 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1750/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm	kus	1,000	22 214,01	22 214,01	
	PP		T.29 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1750/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm					
306	K	766011075R	T.30 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1750/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm	kus	1,000	22 214,01	22 214,01	
	PP		T.30 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1750/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm					
307	K	766011076R	T.31 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2150/2500 mm	kus	1,000	30 725,44	30 725,44	
	PP		T.31 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2150/2500 mm					
308	K	766011077R	T.32a D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2400/2500 mm	kus	1,000	37 267,80	37 267,80	
	PP		T.32a D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2400/2500 mm					
309	K	766011078R	T.32b D+M - kuchyňská linka d. 2850 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	1,000	77 144,80	77 144,80	
	PP		T.32b D+M - kuchyňská linka d. 2850 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
310	K	766011079R	T.33 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1850/1350-1915 mm	kus	4,000	18 100,74	72 402,95	
	PP		T.33 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1850/1350-1915 mm					
311	K	766011080R	T.34 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1270/1350-1915 mm	kus	5,000	16 282,36	81 411,81	
	PP		T.34 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1270/1350-1915 mm					
312	K	766011081R	T.35 D+M - vestavná skříň/knihovna, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 360-650 mm - 3215/2550 mm - trojúhelníkový tvar	kus	1,000	17 397,55	17 397,55	
	PP		T.35 D+M - vestavná skříň/knihovna, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 360-650 mm - 3215/2550 mm - trojúhelníkový tvar					
313	K	766011082R	T.36 D+M - kuchyňská linka d. 4450+2400 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	1,000	75 057,95	75 057,95	
	PP		T.36 D+M - kuchyňská linka d. 4450+2400 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
314	K	766011083R	T.37 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600mm - 2500/1240-2555mm	kus	1,000	26 523,79	26 523,79	
	PP		T.37 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600mm - 2500/1240-2555mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	766011084R	T.38 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2600/2550 mm	kus	1,000	38 331,93	38 331,93	
	PP		T.38 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 600 mm - 2600/2550 mm					
316	K	766011085R	T.39 D+M - kuchyňská linka d. 3000+600 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	1,000	73 178,21	73 178,21	
	PP		T.39 D+M - kuchyňská linka d. 3000+600 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
317	K	766011086R	T.40 D+M - lavice, materiál LTD desky dub natur, hl. 350 mm, v. 450 mm, š. 2300 mm, kontejnery na kolečkách	kus	2,000	24 171,72	48 343,45	
	PP		T.40 D+M - lavice, materiál LTD desky dub natur, hl. 350 mm, v. 450 mm, š. 2300 mm, kontejnery na kolečkách					
318	K	766011087R	T.41 D+M - komoda na informační materiály, materiál LTD desky dub natur, hl. 350 mm, v. 1500 mm, š. 2100 mm	kus	1,000	12 124,43	12 124,43	
	PP		T.41 D+M - komoda na informační materiály, materiál LTD desky dub natur, hl. 350 mm, v. 1500 mm, š. 2100 mm					
319	K	766011088R	T.42 D+M - obklad zábradlí profily z tepelně zpracovaného dřeva tl. 26 mm, š. 160 mm	m2	80,000	2 860,17	228 813,65	
	PP		T.42 D+M - obklad zábradlí profily z tepelně zpracovaného dřeva tl. 26 mm, š. 160 mm					
320	K	766011090R	T.44 D+M - informační tabule, prkna z tepelně zpracovaného dřeva tl. 26 mm - 1500/600 mm	kus	2,000	14 300,85	28 601,71	
	PP		T.44 D+M - informační tabule, prkna z tepelně zpracovaného dřeva tl. 26 mm - 1500/600 mm					
321	K	76601148R	T.03 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky dub natur, hl. 255 mm, š. 1000 mm	kus	1,000	209,11	209,11	
	PP		T.03 D+M - vnitřní okenní parapet, materiál LTD desky dub natur, hl. 255 mm, š. 1000 mm					
322	K	76601160R	T.15 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá (RAL 7042), kování posuv - 1800/2850 mm	kus	3,000	11 456,55	34 369,65	
	PP		T.15 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá (RAL 7042), kování posuv - 1800/2850 mm					
323	K	76601161R	T.16 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá (RAL 7042), kování posuv - 1800/2850 mm	kus	2,000	11 456,55	22 913,10	
	PP		T.16 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá (RAL 7042), kování posuv - 1800/2850 mm					
324	K	76601162R	T.17 D+M - vestavná knihovna, materiál LTD desky dub natur, hloubka 300 mm - 2000/2680 mm	kus	1,000	5 869,24	5 869,24	
	PP		T.17 D+M - vestavná knihovna, materiál LTD desky dub natur, hloubka 300 mm - 2000/2680 mm					
325	K	76601163R	T.18 D+M - kuchyňská linka d. 4140+600 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů	kus	1,000	99 688,02	99 688,02	
	PP		T.18 D+M - kuchyňská linka d. 4140+600 mm, hl. 600 mm, kování otevíravé/posuv, včetně pracovní desky a obkladu za kuch. linkou, materiál LTD desky dub natur/bílá polomatná (granitový dřez a baterie - reference dodá Basepoint), včetně spotřebičů					
326	K	76601164R	T.19 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur, kování posuv - 3400/3000 mm	kus	1,000	15 926,57	15 926,57	
	PP		T.19 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur, kování posuv - 3400/3000 mm					
327	K	76601165R	T.20 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm	kus	2,000	21 261,06	42 522,12	
	PP		T.20 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm					
328	K	76601166R	T.21 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 130-600 mm - 2600/2500 mm + vykrytí 130/2500 mm	kus	1,000	36 184,87	36 184,87	
	PP		T.21 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 130-600 mm - 2600/2500 mm + vykrytí 130/2500 mm					
329	K	76601167R	T.22 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm	kus	2,000	21 261,06	42 522,12	
	PP		T.22 D+M - vestavná skříň, materiál LTD desky dub natur, kování otevíravé, hloubka 650 mm - 1500/2500 mm + vykrytí 350/2500 mm					
330	K	76601168R	T.23 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá RAL 7042, kování posuv - 1800/2600 mm	kus	3,000	11 178,72	33 536,17	
	PP		T.23 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá RAL 7042, kování posuv - 1800/2600 mm					
331	K	76601169R	T.24 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá RAL 7042, kování posuv - 1800/2600 mm	kus	4,000	11 178,72	44 714,89	
	PP		T.24 D+M - dělicí stěna z dřevěných panelů, materiál LTD desky dub natur/šedá RAL 7042, kování posuv - 1800/2600 mm					
332	K	76601189R	T.43 D+M - dřevěná terasa z prken z tepelně zpracovaného dřeva tl. 26 mm, š. 160 mm vč. podkladního roštu	m2	90,000	2 860,17	257 415,36	
	PP		T.43 D+M - dřevěná terasa z prken z tepelně zpracovaného dřeva tl. 26 mm, š. 160 mm vč. podkladního roštu					
333	K	998766202	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	66 895,678	1,08	72 247,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické (ocení v kompl.provedení dle tabulek zám.konstrukcí a exter.st				1 371 499,51	
334	K	767011001R	ES1 D+M Skryté exteriérové žaluzie, lamely typu "C", hliník, dark silver, do podomítkové schránky, 1500x2400mm	kus	10,000	14 175,02	141 750,22	
	PP		ES1 D+M Skryté exteriérové žaluzie, lamely typu "C", hliník, dark silver, do podomítkové schránky, 1500x2400mm					
335	K	767011002R	ES2 D+M Skryté exteriérové žaluzie, lamely typu "C", hliník, dark silver, do podomítkové schránky, 1500x1950mm	kus	4,000	12 882,56	51 530,25	
	PP		ES2 D+M Skryté exteriérové žaluzie, lamely typu "C", hliník, dark silver, do podomítkové schránky, 1500x1950mm					
336	K	767011003R	ES3 D+M Skryté exteriérové žaluzie, lamely typu "C", hliník, dark silver, do podomítkové schránky, 1000x1950mm	kus	2,000	10 623,39	21 246,77	
	PP		ES3 D+M Skryté exteriérové žaluzie, lamely typu "C", hliník, dark silver, do podomítkové schránky, 1000x1950mm					
337	K	767011004R	Z.01 D+M Schodišťové zábradlí, dřevěné madlo na ocelové pásovině 40/8mm, bílý lak,	m	35,000	1 507,87	52 775,43	
	PP		Z.01 D+M Schodišťové zábradlí, dřevěné madlo na ocelové pásovině 40/8mm, bílý lak,					
338	K	767011005R	Z.02 D+M Zábradlí před oknem se sníženým parapetem, Výplň tahokov, zakončena lemovacím profilem TR 18mm, 1500x550mm	kus	15,000	17 022,64	255 339,54	
	PP		Z.02 D+M Zábradlí před oknem se sníženým parapetem, Výplň tahokov, zakončena lemovacím profilem TR 18mm, 1500x550mm					
339	K	767011006R	Z.3 D+M Zábradlí před oknem se sníženým parapetem, Výplň tahokov, zakončena lemovacím profilem TR 18mm, 1000x550mm	kus	1,000	11 348,42	11 348,42	
	PP		Z.3 D+M Zábradlí před oknem se sníženým parapetem, Výplň tahokov, zakončena lemovacím profilem TR 18mm, 1000x550mm					
340	K	767011007R	Z.04 D+M Zábradlí před oknem se sníženým parapetem, Výplň tahokov, zakončena lemovacím profilem TR 18mm, 1000x1000mm	kus	1,000	16 182,01	16 182,01	
	PP		Z.04 D+M Zábradlí před oknem se sníženým parapetem, Výplň tahokov, zakončena lemovacím profilem TR 18mm, 1000x1000mm					
341	K	767011008R	Z.05 D+M Balkónové zábradlí ocelové, žárový zinek, nosná konstrukce jákl 50/50/5	m	37,000	4 518,35	167 179,10	
	PP		Z.05 D+M Balkónové zábradlí ocelové, žárový zinek, nosná konstrukce jákl 50/50/5					
342	K	767011009R	Z.06 D+M Vstupní branka s ohrazením odpadních nádob, konstrukce jákl 50/50/5 a jákl 50/50/3mm, povrchová úprava žárový zinek, Klikaxklika, 7500x1500mm	kpl	1,000	72 732,82	72 732,82	
	PP		Z.06 D+M Vstupní branka s ohrazením odpadních nádob, konstrukce jákl 50/50/5 a jákl 50/50/3mm, povrchová úprava žárový zinek, Klikaxklika, 7500x1500mm					
343	K	767011010R	Z.07a D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem, 17500x1200mm	m	17,500	6 321,85	110 632,37	
	PP		Z.07a D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem, 17500x1200mm					
344	K	767011011R	Z.07b D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem,6500x1500mm	m	6,500	7 179,90	46 669,36	
	PP		Z.07b D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem,6500x1500mm					
345	K	767011012R	Z.07c D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem, 1000x1500mm	kpl	1,000	18 160,55	18 160,55	
	PP		Z.07c D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem, 1000x1500mm					
346	K	767011013R	Z.07d D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem, 2750x1500mm	kpl	1,000	43 170,29	43 170,29	
	PP		Z.07d D+M Plot z ocelových profilů jákl 50/50/5 a 50/50/3 žárově zinkovaný s dřevěným obkladem, 2750x1500mm					
347	K	767011014R	Z.08 D+M Schodišťové zábradlí, dřevěné madlo, kotevní konzoly, ocel 40/8mm bíle lakovaná	m	46,000	1 507,87	69 361,99	
	PP		Z.08 D+M Schodišťové zábradlí, dřevěné madlo, kotevní konzoly, ocel 40/8mm bíle lakovaná					
348	K	767011039R	D.20 D+M - vnitřní prosklená stěna, hliníkový rám s prosklením, 2x otevíravé křídlo, PO EW 30 DP3-C, kování broušený nerez, paníkové madlo - 1500/2800 mm	kus	1,000	137 698,67	137 698,67	
	PP		D.20 D+M - vnitřní prosklená stěna, hliníkový rám s prosklením, 2x otevíravé křídlo, PO EW 30 DP3-C, kování broušený nerez, paníkové madlo - 1500/2800 mm					
349	K	767011040R	D.21 D+M - vnitřní prosklená stěna, hliníkový rám s prosklením, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, PO EI 60 DP1-C, kování broušený nerez, paníkové madlo - 1500/2800 mm	kus	1,000	128 829,57	128 829,57	
	PP		D.21 D+M - vnitřní prosklená stěna, hliníkový rám s prosklením, 1x otevíravé křídlo + 1x fix, PO EI 60 DP1-C, kování broušený nerez, paníkové madlo - 1500/2800 mm					
350	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	13 446,074	2,00	26 892,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				411 847,35	
351	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	60,000	189,14	11 348,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak					
371	K	775591313	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	64,540	157,62	10 172,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)					
372	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	64,540	189,14	12 207,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku					
373	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	64,540	10,51	678,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování					
374	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1 807,051	2,90	5 240,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				685 190,42	
375	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	673,110	15,76	10 609,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
376	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	673,110	15,76	10 609,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
377	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	673,110	21,02	14 145,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
378	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	673,110	157,62	106 093,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		6,54+52,38+7,09+38,37+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+5,27+16,3" 1NP		209,550			
	VV		32,54+38,14+23,96+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+5,3+16,3+4,4+18,94+4,18+18,54+5,37+24,7+7,91+18,44" 2NP		302,320			
	VV		24,36+16,61+5,12+16,18+13,92+36,21+13,06" 3 NP		125,460			
	VV		35,78" 1.14+1.15		35,780			
	VV		Součet		673,110			
379	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	637,330	231,17	147 332,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		6,54+52,38+7,09+38,37+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+5,27+16,3" 1NP		209,550			
	VV		32,54+38,14+23,96+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+3,8+17,1+5,3+16,3+4,4+18,94+4,18+18,54+5,37+24,7+7,91+18,44" 2NP		302,320			
	VV		24,36+16,61+5,12+16,18+13,92+36,21+13,06" 3 NP		125,460			
	VV		Součet		637,330			
380	M	776.002R	Podlahovina PVC heterogenní, dodávaná v pásích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34 - dle výběru investora	m2	701,063	418,21	293 191,87	
	PP		Podlahovina PVC heterogenní, dodávaná v pásích, celková tl. 2 mm, třída zátěže 34 - dle výběru investora					
381	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	115,450	31,52	3 639,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
382	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	705,450	21,02	14 825,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		5,05" 1.01		5,050			
	VV		31,11+14,37" 1.02		45,480			
	VV		11,38" 1.03		11,380			
	VV		47,32" 1.09		47,320			
	VV		7,66" 1.01.01		7,660			
	VV		16,34" 1.01.03		16,340			
	VV		7,63" 1.02.01		7,630			
	VV		16,34" 1.02.03		16,340			
	VV		7,63" 1.03.01		7,630			
	VV		16,34" 1.03.03		16,340			
	VV		7,63" 1.04.01		7,630			
	VV		16,34" 1.04.03		16,340			
	VV		8,82" 1.05.01		8,820			
	VV		16,6" 1.05.03		16,600			
	VV		Mezisoučet		230,560			
	VV		22,76 " 2.01		22,760			
	VV		47,03" 2.02		47,030			
	VV		7,01" 2.03		7,010			
	VV		27,39" 2.04		27,390			
	VV		8,63" 2.01.01		8,630			
	VV		16,34" 2.01.03		16,340			
	VV		7,62" 2.02.01		7,620			
	VV		16,31" 2.02.03		16,310			
	VV		7,57" 2.03.01		7,570			
	VV		16,44" 2.03.03		16,440			
	VV		7,6" 2.04.01		7,600			
	VV		16,32" 2.04.03		16,320			
	VV		8,79" 2.05.01		8,790			
	VV		16,58" 2.05.03		16,580			
	VV		8,28" 2.06.01		8,280			
	VV		17,41" 2.06.03		17,410			
	VV		8,12" 2.07.01		8,120			
	VV		17,25" 2.07.03		17,250			
	VV		9,49" 2.08.01		9,490			
	VV		20,21" 2.08.03		20,210			
	VV		11,26" 2.09.01		11,260			
	VV		17,57" 2.09.03		17,570			
	VV		Mezisoučet		335,980			
	VV		29,02" 3.01		29,020			
	VV		19,32" 3.02		19,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,9" 3.01.01		8,900			
	VV		19,24" 3.01.03		19,240			
	VV		17,12" 3.02.01		17,120			
	VV		30,48" 3.02.02		30,480			
	VV		14,83" 3.02.03		14,830			
	VV		Mezisoučet		138,910			
	VV		Součet		705,450			
383	M	283421400	lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8	kus	719,559	52,54	37 804,91	
	PP		lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8					
384	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	673,110	21,02	14 145,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
385	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	673,110	10,51	7 072,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně					
386	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	6 594,710	3,90	25 719,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				717 030,01	
387	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	475,444	556,91	264 781,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		(2,7*5,38)-(0,7*2,2)" 1.04		12,986			
	VV		(2,7*10,05)-(0,7*2,2)-(0,8*2,2)" 1.05		23,835			
	VV		(2,7*5,35)-(0,7*2,2)" 1.06		12,905			
	VV		(2,7*9,4)-(0,7*2,2)-(0,8*2,2)" 1.07		22,080			
	VV		(2,7*9,65)-(0,8*2,2)" 1.12		24,295			
	VV		(2,7*6,45)-(0,8*2,2)" 1.13		15,655			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.01.02		21,240			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.02.02		21,240			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.03.02		21,240			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.04.02		21,240			
	VV		(2,7*8,56)-(0,9*2,2)" 1.05.02		21,132			
	VV		(2,7*10,15)-(0,9*2,2)" 2.05		25,425			
	VV		(2,7*8,67)-(0,9*2,2)" 2.09.02		21,429			
	VV		(2,7*8,6)-(0,8*2,2)" 2.08.02		21,460			
	VV		(2,7*8,87)-(0,9*2,2)" 2.07.02		21,969			
	VV		(2,7*8,77)-(0,9*2,2)" 2.06.02		21,699			
	VV		(2,7*8,63)-(0,8*2,2)" 2.01.02		21,541			
	VV		(2,7*8,61)-(0,8*2,2)" 2.02.02		21,487			
	VV		(2,7*8,63)-(0,8*2,2)" 2.03.02		21,541			
	VV		(2,7*8,65)-(0,8*2,2)" 2.04.02		21,595			
	VV		(2,7*8,5)-(0,9*2,2)" 2.05.02		20,970			
	VV		(2,5*8,5)-(0,9*2,1)" 3.02.03		19,360			
	VV		(2,5*8,8)-2*(1*0,9)/2-(0,9*2,2)" 3.01.02		19,120			
388	M	597611.1R	obklad keramický přes 2 do 4 ks/m2 (600x600mm)	m2	546,761	638,24	348 966,80	
	PP		obklad keramický přes 2 do 4 ks/m2 (600x600mm)					
	VV		475,444*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		546,761			
389	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	475,444	84,06	39 966,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		(2,7*5,38)-(0,7*2,2)" 1.04		12,986			
	VV		(2,7*10,05)-(0,7*2,2)-(0,8*2,2)" 1.05		23,835			
	VV		(2,7*5,35)-(0,7*2,2)" 1.06		12,905			
	VV		(2,7*9,4)-(0,7*2,2)-(0,8*2,2)" 1.07		22,080			
	VV		(2,7*9,65)-(0,8*2,2)" 1.12		24,295			
	VV		(2,7*6,45)-(0,8*2,2)" 1.13		15,655			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.01.02		21,240			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.02.02		21,240			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.03.02		21,240			
	VV		(2,7*8,6)-(0,9*2,2)" 1.04.02		21,240			
	VV		(2,7*8,56)-(0,9*2,2)" 1.05.02		21,132			
	VV		Mezisoučet		217,848			
	VV		(2,7*10,15)-(0,9*2,2)" 2.05		25,425			
	VV		(2,7*8,67)-(0,9*2,2)" 2.09.02		21,429			
	VV		(2,7*8,6)-(0,8*2,2)" 2.08.02		21,460			
	VV		(2,7*8,87)-(0,9*2,2)" 2.07.02		21,969			
	VV		(2,7*8,77)-(0,9*2,2)" 2.06.02		21,699			
	VV		(2,7*8,63)-(0,8*2,2)" 2.01.02		21,541			
	VV		(2,7*8,61)-(0,8*2,2)" 2.02.02		21,487			
	VV		(2,7*8,63)-(0,8*2,2)" 2.03.02		21,541			
	VV		(2,7*8,65)-(0,8*2,2)" 2.04.02		21,595			
	VV		(2,7*8,5)-(0,9*2,2)" 2.05.02		20,970			
	VV		Mezisoučet		219,116			
	VV		(2,5*8,5)-(0,9*2,1)" 3.02.03		19,360			
	VV		(2,5*8,8)-2*(1*0,9)/2-(0,9*2,2)" 3.01.02		19,120			
	VV		Mezisoučet		38,480			
	VV		Součet		475,444			
390	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	39,660	84,06	3 333,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		1,2+1,2+1,2+2,8+1,9+1,9+1,9+1,9+1,85" 1 NP		15,850			
	VV		1,95+2,1+1,97+2+1,9+1,9+1,9+1,9+1,89" 2 NP		19,410			
	VV		2,4+2" 3 NP		4,400			
	VV		Součet		39,660			
391	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	475,444	36,78	17 485,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
392	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	6 745,344	6,30	42 495,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				198 044,30	
393	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 121,204	18,49	57 699,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1805,745" omítky		1 805,745			
	VV		2*19,79" SDK příčky		39,580			
	VV		75,899" SDK předstěny		75,899			
	VV		584,35+94,2" SDK podhledy		678,550			
	VV		513,03" SDK podkroví		513,030			
	VV		8,4" SDK obklad sloupů		8,400			
394	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 121,204	44,97	140 344,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1805,745" omítky		1 805,745			
	VV		2*19,79" SDK příčky		39,580			
	VV		75,899" SDK předstěny		75,899			
	VV		584,35+94,2" SDK podhledy		678,550			
	VV		513,03" SDK podkroví		513,030			
	VV		8,4" SDL obklad sloupů		8,400			
	VV		Součet		3 121,204			
	D	OST	Ostatní (ocení v kompletním provedení dle tabulky ostatních prvků)				801 582,03	
395	K	OST011001R	Os.01 D+M Objektová podlahová dilatační lišta podlaha/podlaha, dilatační profil z pružných elastomerových pásů, upevněných v hliníkových profilech umožňující pohyb, vodorovné a svislé posuny viz statická část, profil je vodotěsný, barva pružných pásů bude	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	
	PP		Os.01 D+M Objektová podlahová dilatační lišta podlaha/podlaha, dilatační profil z pružných elastomerových pásů, upevněných v hliníkových profilech umožňující pohyb, vodorovné a svislé posuny viz statická část, profil je vodotěsný, barva pružných pásů bude					
396	K	OST011002R	Os.02 D+M Sestava poštovních schránek a nástěnky. Nástěnka: deska s korkovým nebo magnetickým povrchem, šířka shodná se šířkou sestavy schránek. Výška nástěnky cca 50cm. Rozměr jedné schránky je 370x110x265mm, 4 řady schránek po 5 schránkách. Umístění v z	kpl	1,000	21 015,60	21 015,60	
	PP		Os.02 D+M Sestava poštovních schránek a nástěnky. Nástěnka: deska s korkovým nebo magnetickým povrchem, šířka shodná se šířkou sestavy schránek. Výška nástěnky cca 50cm. Rozměr jedné schránky je 370x110x265mm, 4 řady schránek po 5 schránkách. Umístění v z					
397	K	OST011003R	Os.03 D+M Uzamykatelná vestavná skříňka pro uchovávání náhradních klíčů. Umístění v přízdívce za dveřmi v místnosti 1.05 Kancelář.	kus	1,000	2 101,56	2 101,56	
	PP		Os.03 D+M Uzamykatelná vestavná skříňka pro uchovávání náhradních klíčů. Umístění v přízdívce za dveřmi v místnosti 1.05 Kancelář.					
398	K	OST011004R	Os.04 D+M Vnitřní zatemňovací roleta z látky nepropouštějící světlo. Roleta se navíjí do hliníkové schránky nad oknem. Na spodním konci rolety hliníkový profil. Barva látky světle šedá. 1500x1500mm	kus	1,000	3 499,10	3 499,10	
	PP		Os.04 D+M Vnitřní zatemňovací roleta z látky nepropouštějící světlo. Roleta se navíjí do hliníkové schránky nad oknem. Na spodním konci rolety hliníkový profil. Barva látky světle šedá. 1500x1500mm					
399	K	OST011005R	Os.05 D+M Vnitřní zatemňovací rolety střešních oken v bytech č.15 a 16. Z látky nepropouštějící světlo. Navíjení rolety systémové, dle kompatibility se střešními okny. Na spodním konci rolety hliníkový profil. Barva látky šedá.	kus	6,000	3 047,26	18 283,57	
	PP		Os.05 D+M Vnitřní zatemňovací rolety střešních oken v bytech č.15 a 16. Z látky nepropouštějící světlo. Navíjení rolety systémové, dle kompatibility se střešními okny. Na spodním konci rolety hliníkový profil. Barva látky šedá.					
400	K	OST011006R	Os.06 D+M Tabulka pro požární schémata. Kartonová tabulka (gramáž 350g/m2) s nalepeným schématem krytá antireflexním sklem tl. 3 mm a nerezovým rámečkem (kartáčovaná nerez) s přichytkou k zavěšení na stěnu. Kotvení pomocí vrutů a hmoždin. Přesný počet a p	kus	15,000	210,16	3 152,34	
	PP		Os.06 D+M Tabulka pro požární schémata. Kartonová tabulka (gramáž 350g/m2) s nalepeným schématem krytá antireflexním sklem tl. 3 mm a nerezovým rámečkem (kartáčovaná nerez) s přichytkou k zavěšení na stěnu. Kotvení pomocí vrutů a hmoždin. Přesný počet a p					
401	K	OST011007R	Os.07 D+M Tabulka pro požární poplachovou směrnici. Kartonová tabulka (gramáž 350g/m2) s nalepeným schématem krytá antireflexním sklem tl. 3 mm a nerezovým rámečkem (kartáčovaná nerez) s přichytkou k zavěšení na stěnu. Kotvení pomocí vrutů a hmoždin. Přes	kus	1,000	840,62	840,62	
	PP		Os.07 D+M Tabulka pro požární poplachovou směrnici. Kartonová tabulka (gramáž 350g/m2) s nalepeným schématem krytá antireflexním sklem tl. 3 mm a nerezovým rámečkem (kartáčovaná nerez) s přichytkou k zavěšení na stěnu. Kotvení pomocí vrutů a hmoždin. Přes					
402	K	OST011008R	Os.08 D+M Vstupní čistící zóna vnitřní - v zádveři č.m. 1.01., 2740x2250mm	kus	1,000	54 332,99	54 332,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Os.08 D+M Vstupní čistící zóna vnitřní - v zadverí č.m. 1.01. Kobercová čistící zóna vyrobená ze 75% ze 100% recyklovaných vláken, zátěžová třída 33, barva pruhovaná černá-šedá, vyztužení koberce střídající se proužky silných kartáčových vláken odstraňujících pevné nečistoty. Hliníkový rám z profilů 25/25/3 zapuštěný na úroveň podlahy (v místě čistící zóny bude vynechána uvedená nášlapná vrstva a proveden podklad nižší o výšku koberce).Vstupní čistící rohož tvořená hliníkovými profily spojenými nerez lankem a oddělenými pryžovými mezikroužky. Do AL profilů osazeny střídavé gumové kartáčky a textilními pásy. Ukončení čistící zóny bude přechodovou lištou pro přechod mezi hladkou podlahovou krytinou a čistící zónou, 2740x2250mm					
403	K	OST011009R	Os.09 D+M Vstupní čistící zóna vnitřní, 1500x600mm	kus	3,000	7 899,34	23 698,03	
	PP		Os.09 D+M Vstupní čistící zóna vnitřní. Kobercová čistící zóna vyrobená ze 75% ze 100% recyklovaných vláken, zátěžová třída 33, barva pruhovaná černá-šedá, vyztužení koberce střídající se proužky silných kartáčových vláken odstraňujících pevné nečistoty. Hliníkový rám z profilů 25/25/3 zapuštěný na úroveň podlahy (v místě čistící zóny bude vynechána uvedená nášlapná vrstva a proveden podklad nižší o výšku koberce).Vstupní čistící rohož tvořená hliníkovými profily spojenými nerez lankem a oddělenými pryžovými mezikroužky. Do AL profilů osazeny střídavé gumové kartáčky a textilními pásy. Ukončení čistící zóny bude přechodovou lištou pro přechod mezi hladkou podlahovou krytinou a čistící zónou, 1500x600mm					
404	K	OST011010R	Os.10 D+M Podlahový poklop revizní šachty kanalizace. Zateplený. Materiál pochozí vrstvy poklopu shodný s materiálem nášlapné vrstvy podlahy.	kus	1,000	1 891,40	1 891,40	
	PP		Os.10 D+M Podlahový poklop revizní šachty kanalizace. Zateplený. Materiál pochozí vrstvy poklopu shodný s materiálem nášlapné vrstvy podlahy, 950x1150mm					
405	K	OST011011R	Os.11 D+M Madla - kabina WC pro handicap. - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.,1x pevné na zdi	kus	36,000	1 598,78	57 556,18	
	PP		Os.11 D+M Madla - kabina WC pro handicap. - dle vyhl. č. 398/2009 Sb. 1x pevné na zdi přesahující záchodovou mísu o 200mm, s vodorovnou částí (min. dl. 900mm) i vertikální částí, popř. ze dvou částí. Madlo bude použito i ve sprchových koutech					
406	K	OST011012R	Os.12 D+M Madla - kabina WC pro handicap. - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.,1x vodorovné sklopné přesahující záchodovou mísu o 100mm (min. dl. 800mm)	kus	34,000	2 584,50	87 872,95	
	PP		Os.12 D+M Madla - kabina WC pro handicap. - dle vyhl. č. 398/2009 Sb. 1x vodorovné sklopné přesahující záchodovou mísu o 100mm (min. dl. 800mm)					
407	K	OST011013R	Os.13 D+M Madla - kabina WC pro handicap. - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.,1x svislé u umyvadla dl. 500mm) - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.,(pouze v bytech určených pro bezbariérové užívání a v místnosti 1.12)	kus	14,000	2 410,20	33 742,73	
	PP		Os.13 D+M Madla - kabina WC pro handicap. - dle vyhl. č. 398/2009 Sb. 1x svislé u umyvadla dl. 500mm) - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.,(pouze v bytech určených pro bezbariérové užívání a v místnosti 1.12)					
408	K	OST011014R	Os.14 D+M Sprchová polyesterová zástěna - zatahovací závěs na konzole pod stropem	kus	17,000	453,82	7 714,89	
	PP		Os.14 D+M Sprchová polyesterová zástěna - zatahovací závěs na konzole pod stropem					
409	K	OST011015R	Os.15 D+M Sklopné sedátko do sprchy, povrch plný, barva bílá. Umístění dle dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	kus	17,000	3 540,16	60 182,75	
	PP		Os.15 D+M Sklopné sedátko do sprchy, povrch plný, barva bílá. Umístění dle dle vyhl. č. 398/2009 Sb.					
410	K	OST011016R	Os.16 D+M zrcadlo nad umyvadlem pro invalidní kabínu - pevné, lepené do obkladu (sh=900mm, hh=2000) - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	kus	17,000	2 903,87	49 365,83	
	PP		Os.16 D+M zrcadlo nad umyvadlem pro invalidní kabínu - pevné, lepené do obkladu (sh=900mm, hh=2000) - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.					
411	K	OST011017R	Os.17 D+M zrcadlo nad umývátkem - pevné, lepené do obkladu (sh=900mm, hh=2000) - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	kus	3,000	2 903,87	8 711,62	
	PP		Os.17 D+M zrcadlo nad umývátkem - pevné, lepené do obkladu (sh=900mm, hh=2000) - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.					
412	K	OST011018R	Os.18 D+M dávkovač mýdla, veřejná WC, zázemí kanceláře a komerčního prostoru ,nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, dolévání z kanystru, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný, kapacita 1000ml	kus	4,000	1 303,18	5 212,71	
	PP		Os.18 D+M dávkovač mýdla, veřejná WC, zázemí kanceláře a komerčního prostoru,nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, dolévání z kanystru, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný, kapacita 1000ml					
413	K	OST011019R	Os.19 D+M box na papírové utěrky na ruce, nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný, kapacita 1 balík (200-300ks)	kus	4,000	2 063,36	8 253,46	
	PP		Os.19 D+M box na papírové utěrky na ruce, nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný, kapacita 1 balík (200-300ks)					
414	K	OST011020R	Os.20 D+M WC čistící záchodová štětka	kus	20,000	1 842,75	36 855,06	
	PP		Os.20 D+M WC čistící záchodová štětka					
415	K	OST011021R	Os.21 D+M zásobník toaletního papíru,nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný, kapacita 1 role Ø 30cm	kus	4,000	1 657,52	6 630,09	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Os.21 D+M zásobník toaletního papíru,nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný, kapacita 1 role Ø 30cm					
416	K	OST011022R	Os.22 D+M držák toaletního papíru	kus	16,000	555,97	8 895,48	
	PP		Os.22 D+M držák toaletního papíru					
417	K	OST011023R	Os.23 D+M nerezový dvojháček na oděv – hygienické kabiny, WC pro handicapované	kus	18,000	323,47	5 822,50	
	PP		Os.23 D+M nerezový dvojháček na oděv – hygienické kabiny, WC pro handicapované					
418	K	OST011024R	Os.24 D+M odpadkový koš otevřený ,WC pro handicapované, objem cca 10l	kus	4,000	1 570,92	6 283,66	
	PP		Os.24 D+M odpadkový koš otevřený ,WC pro handicapované, objem cca 10l					
419	K	OST011025R	Os.25 D+M Grafický orientační systém. Grafický návrh (v podrobnosti prováděcího projektu) zaručující snadnou orientaci po objektu. Řešení bude předloženo projektantovi k odsouhlasení.	kus	1,000	5 253,90	5 253,90	
	PP		Os.25 D+M Grafický orientační systém. Grafický návrh (v podrobnosti prováděcího projektu) zaručující snadnou orientaci po objektu. Řešení bude předloženo projektantovi k odsouhlasení.					
	VV		Návrh orientačního systému není součástí dokumentace DVZ, uvažovaný rozsah je 40 formátů A3 a 10 formátů 42x120cm.					
	VV		Bude se jednat o foliový polep vyřezávanou grafikou v životnosti min. 7 let na hladkou omítku a v rámci autorského dozoru architektem specifikovaná					
	VV		dveřní křídla.					
	VV		"soubor" 1		1,000			
420	K	OST011026R	Os.26 D+M Dveřní štítek s akrylovou destičkou, kartonová vložka, materiál: hliník s kartonovou vložkou, chráněnou nelesknoucí se akrylovou destičkou, upevnění příšroubováním nebo lepením. Tabulka je vhodná pro polepení fóliovou grafikou či potisk speciál	kus	5,000	525,39	2 626,95	
	PP		Os.26 D+M Dveřní štítek s akrylovou destičkou, kartonová vložka, materiál: hliník s kartonovou vložkou, chráněnou nelesknoucí se akrylovou destičkou, upevnění příšroubováním nebo lepením. Tabulka je vhodná pro polepení fóliovou grafikou či potisk speciál					
421	K	OST011027R	Os.27 D+M Dveřní piktogram, broušený hliník. Tabulka je vhodná pro polepení fóliovou grafikou či potisk speciální UV tiskárnou. (označení bytových dveří)	kus	21,000	525,39	11 033,19	
	PP		Os.27 D+M Dveřní piktogram, broušený hliník. Tabulka je vhodná pro polepení fóliovou grafikou či potisk speciální UV tiskárnou. (označení bytových dveří)					
422	K	OST011028R	Os.28 D+M Dveřní jmenovka (pro vstupní dveře bytů).	kus	16,000	315,23	5 043,74	
	PP		Os.28 D+M Dveřní jmenovka (pro vstupní dveře bytů).					
423	K	OST011029R	Os.29 D+M Dveřní kukátko 180 stupňů (pro vstupní dveře bytů a kanceláře).	kus	17,000	525,39	8 931,63	
	PP		Os.29 D+M Dveřní kukátko 180 stupňů (pro vstupní dveře bytů a kanceláře).					
424	K	OST011030R	Os.30a D+M Hasící přístroje - dle specifikace projektu PBŘ. Kotvení na stěnu. Přesné umístění a počet požární zprávě. Viditelnost a přístup k PHP musí odpovídat vyhláše MV č.23/2008Sb, přílohy 6, kap. C v platném znění, PHP 21 A	kus	6,000	730,29	4 381,75	
	PP		Os.30a D+M Hasící přístroje - dle specifikace projektu PBŘ. Kotvení na stěnu. Přesné umístění a počet požární zprávě. Viditelnost a přístup k PHP musí odpovídat vyhláše MV č.23/2008Sb, přílohy 6, kap. C v platném znění, PHP 21 A					
425	K	OST011031R	Os.30b D+M Hasící přístroje - dle specifikace projektu PBŘ. Kotvení na stěnu. Přesné umístění a počet požární zprávě. Viditelnost a přístup k PHP musí odpovídat vyhláše MV č.23/2008Sb, přílohy 6, kap. C v platném znění, PHP 27 A	kus	2,000	835,37	1 670,74	
	PP		Os.30b D+M Hasící přístroje - dle specifikace projektu PBŘ. Kotvení na stěnu. Přesné umístění a počet požární zprávě. Viditelnost a přístup k PHP musí odpovídat vyhláše MV č.23/2008Sb, přílohy 6, kap. C v platném znění, PHP 27 A					
426	K	OST011032R	Os.31 D+M Únikové značení z fotoluminescenčního materiálu dle části dokumentace PBŘ	kpl	3,000	525,39	1 576,17	
	PP		Os.31 D+M Únikové značení z fotoluminescenčního materiálu dle části dokumentace PBŘ					
427	K	OST011033R	Os.32 D+M Skříň pro požární hydrant, povrchová úprava dvířek - nerez mat.	kus	2,000	12 977,13	25 954,27	
	PP		Os.32 D+M Skříň pro požární hydrant, povrchová úprava dvířek - nerez mat.					
428	K	OST011034R	Os.33 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro ZTI - poloha bude upřesněna	kus	10,000	2 732,03	27 320,28	
	PP		Os.33 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro ZTI - poloha bude upřesněna					
429	K	OST011035R	Os.34 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro ZTI - poloha bude upřesněna	kus	21,000	2 416,79	50 752,67	
	PP		Os.34 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro ZTI - poloha bude upřesněna					
430	K	OST011036R	Os.35 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro ZTI - poloha bude upřesněna	kus	21,000	2 942,18	61 785,86	
	PP		Os.35 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro ZTI - poloha bude upřesněna					
431	K	OST011037R	Os.36 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro topení - poloha bude upřesněna	kus	3,000	3 362,50	10 087,49	
	PP		Os.36 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro topení - poloha bude upřesněna					
432	K	OST011038R	Os.37 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro VZT - poloha bude upřesněna	kus	17,000	2 626,95	44 658,15	
	PP		Os.37 D+M revizní dvířka - do SDK podhledu - pro VZT - poloha bude upřesněna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	K	OST011039R	Os.38 D+M nápis "BETLÍMEK" z plexiskla barvy RAL 9003 (Signalweiss) umístěný na desce nad vstupem - v jejím středu.	kus	2,000	6 304,68	12 609,36	
	PP		Os.38 D+M nápis "BETLÍMEK" z plexiskla barvy RAL 9003 (Signalweiss) umístěný na desce nad vstupem - v jejím středu.					
434	K	OST011041R	Přesun hmot pro ostatní výrobky	kpl	1,000	11 840,76	11 840,76	
	PP		Přesun hmot pro ostatní výrobky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**A, B - Kanalizace, vodovod**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**2 581 996,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 581 996,07	21,00%	542 219,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 124 215,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**A, B - Kanalizace, vodovod**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 581 996,07**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 581 996,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

888 393,24

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

582 527,01

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 111 075,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**A, B - Kanalizace, vodovod**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 581 996,07</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 581 996,07	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				888 393,24	
1	M	721.001	Trubka 125 včetně tvarovek standard: RAUPIANO	m	10,000	1 332,91	13 329,12	
	PP		Trubka 125 včetně tvarovek standard: RAUPIANO					
2	M	721.002	Trubka 110 včetně tvarovek standard: RAUPIANO	m	13,000	863,74	11 228,57	
	PP		Trubka 110 včetně tvarovek standard: RAUPIANO					
3	M	721.003	HT trubka 50 včetně tvarovek	m	122,000	81,08	9 891,15	
	PP		HT trubka 50 včetně tvarovek					
4	M	721.004	HT trubka 75 včetně tvarovek	m	3,000	119,89	359,66	
	PP		HT trubka 75 včetně tvarovek					
5	M	721.005	HT trubka 110 včetně tvarovek	m	182,000	210,45	38 301,90	
	PP		HT trubka 110 včetně tvarovek					
6	M	721.006	HT trubka 125 včetně tvarovek	m	15,000	325,59	4 883,91	
	PP		HT trubka 125 včetně tvarovek					
7	K	731.007	Montáž odpadů	m	345,000	233,75	80 644,90	
	PP		Montáž odpadů					
8	M	721.008	Pračkový sifon podomítkový	ks	22,000	733,15	16 129,38	
	PP		Pračkový sifon podomítkový					
9	M	721.009	Zápachová uzávěra pro VZT a Topení	ks	4,000	847,97	3 391,87	
	PP		Zápachová uzávěra pro VZT a Topení					
10	M	721.010	Nezámrzný zahradní ventil KEMPER 1/2"	ks	2,000	3 638,28	7 276,57	
	PP		Nezámrzný zahradní ventil KEMPER 1/2"					
11	M	721.011	MTCV vyvažovací ventil DN20	ks	10,000	3 014,34	30 143,37	
	PP		MTCV vyvažovací ventil DN20					
12	M	721.012	MTCV vyvažovací ventil DN25	ks	1,000	4 272,02	4 272,02	
	PP		MTCV vyvažovací ventil DN25					
13	M	721.013	Redukční ventil 6/4" včetně manometru	ks	1,000	1 760,94	1 760,94	
	PP		Redukční ventil 6/4" včetně manometru					
14	M	721.014	Ventil pojistný 6/4" 10bar přímý	ks	1,000	7 593,45	7 593,45	
	PP		Ventil pojistný 6/4" 10bar přímý					
15	M	721.015	Ventil pojistný 3/4" pro zásobník TUV	ks	1,000	798,04	798,04	
	PP		Ventil pojistný 3/4" pro zásobník TUV					
16	M	721.025	Zpětná klapka 1/2"	ks	1,000	227,50	227,50	
	PP		Zpětná klapka 1/2"					
17	M	721.026	Zpětná klapka 6/4"	ks	4,000	633,74	2 534,95	
	PP		Zpětná klapka 6/4"					
18	M	721.027	Zpětná klapka 2"	ks	1,000	882,45	882,45	
	PP		Zpětná klapka 2"					
19	M	721.028	expanzní nádoba standard: REFLEX DD 24/10	ks	1,000	4 494,63	4 494,63	
	PP		expanzní nádoba standard: REFLEX DD 24/10					
20	M	721.029	Teploměr	ks	1,000	552,58	552,58	
	PP		Teploměr					
21	M	721.030	Konzole s páskem standard: REFLEX	ks	1,000	499,76	499,76	
	PP		Konzole s páskem standard: REFLEX					
22	M	721.031	Montáž připojení TUV a boileru	ks	1,000	931,50	931,50	
	PP		Montáž připojení TUV a boileru					
23	M	721.032	HL 510 N podlahová vpust'	ks	1,000	877,75	877,75	
	PP		HL 510 N podlahová vpust'					
24	M	721.033	HL 810 větrací hlavice	ks	12,000	675,40	8 104,74	
	PP		HL 810 větrací hlavice					
25	M	721.034	HL 900 přívzdušňovací hlavice	ks	2,000	1 123,38	2 246,76	
	PP		HL 900 přívzdušňovací hlavice					
26	M	721.035	PVC KG tpotrubí 110	m	38,000	151,33	5 750,37	
	PP		PVC KG tpotrubí 110					
27	M	721.036	PVC KG tpotrubí 125	m	178,000	170,02	30 263,62	
	PP		PVC KG tpotrubí 125					
28	M	721.037	PVC KG tpotrubí 150 SN8	m	126,000	520,39	65 569,06	
	PP		PVC KG tpotrubí 150 SN8					
29	M	721.038	PVC KG tpotrubí 200 SN8	m	12,000	538,57	6 462,85	
	PP		PVC KG tpotrubí 200 SN8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	721.039	Montáž kanalizačního potrubí bez zemních prací	m	354,000	269,52	95 408,60	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí bez zemních prací					
31	M	721.040	Šachtové dno 425 standard: WAVIN	ks	10,000	4 173,06	41 730,63	
	PP		Šachtové dno 425 standard: WAVIN					
32	M	721.041	Šachtová trubka 425/1500 standard: WAVIN	ks	10,000	2 112,55	21 125,50	
	PP		Šachtová trubka 425/1500 standard: WAVIN					
33	M	721.042	Poklop 1,5T standard: WAVIN	ks	10,000	1 366,20	13 662,00	
	PP		Poklop 1,5T standard: WAVIN					
34	K	721.043	Montáž kanalizační šachty	ks	10,000	4 025,00	40 250,00	
	PP		Montáž kanalizační šachty					
35	M	721.044	RŠ1 - Revizní šachta betonová hloubka 3m včetně montáže a dopravy pochozí poklop	kpl	1,000	38 192,08	38 192,08	
	PP		Revizní šachta betonová hloubka 3m včetně montáže a dopravy pochozí poklop					
36	M	721.045	RŠ2 - Revizní šachta betonová hloubka 2,5m včetně montáže a dopravy pojezdový poklop	kpl	1,000	32 270,29	32 270,29	
	PP		Revizní šachta betonová hloubka 2,5m včetně montáže a dopravy pojezdový poklop					
37	M	721.046	Vírový ventil pro osazení do šachty	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Vírový ventil pro osazení do šachty					
38	M	721.047	Podružný vodoměr DN15 S + T včetně šroubení a montáže standard: MAIBES MODULARIS	ks	42,000	842,38	35 379,75	
	PP		Podružný vodoměr DN15 S + T včetně šroubení a montáže standard: MAIBES MODULARIS					
39	M	721.048	Modul pro dálkový odečet standard: MAIBES MODULARIS M-BAS	ks	42,000	1 753,52	73 647,84	
	PP		Modul pro dálkový odečet standard: MAIBES MODULARIS M-BAS					
40	M	721.049	Podružný vodoměr DN20 včetně šroubení a montáže	ks	1,000	968,88	968,88	
	PP		Podružný vodoměr DN20 včetně šroubení a montáže					
41	M	721.050	Závítové armatury nespecifikované	kpl	1,000	5 290,00	5 290,00	
	PP		Závítové armatury nespecifikované					
42	K	721.051	Přípomocné práce, sekání	ks	1,000	45 770,00	45 770,00	
	PP		Přípomocné práce, sekání					
43	K	721.052	Režijní materiál doprava	ks	1,000	22 719,87	22 719,87	
	PP		Režijní materiál doprava					
44	K	721.053	D+M šachty RŠ5	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
	PP		D+M šachty RŠ5					
45	K	721.053a	D+M revizních šachet RŠ3, RŠ4	kus	2,000	4 666,70	9 333,40	
	PP		D+M revizních šachet RŠ3, RŠ4					
46	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	8 660,688	1,50	12 991,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				582 527,01	
47	M	722.001	PP-R trubka 20 PN16 včetně tvarovek	m	502,000	84,82	42 581,65	
	PP		PP-R trubka 20 PN16 včetně tvarovek					
48	M	722.002	PP-R trubka 25 PN16 včetně tvarovek	m	343,000	95,80	32 858,67	
	PP		PP-R trubka 25 PN16 včetně tvarovek					
49	M	722.003	PP-R trubka 32 PN16 včetně tvarovek	m	174,000	123,55	21 498,24	
	PP		PP-R trubka 32 PN16 včetně tvarovek					
50	M	722.004	PP-R trubka 40 PN16 včetně tvarovek	m	42,000	152,99	6 425,41	
	PP		PP-R trubka 40 PN16 včetně tvarovek					
51	M	722.005	PP-R trubka 50 PN16 včetně tvarovek	m	93,000	203,06	18 884,70	
	PP		PP-R trubka 50 PN16 včetně tvarovek					
52	M	722.006	PP-R trubka 63 PN16 včetně tvarovek	m	6,000	284,63	1 707,79	
	PP		PP-R trubka 63 PN16 včetně tvarovek					
53	K	722.007	Montáž rozvodů vody	m	1 160,000	219,42	254 532,95	
	PP		Montáž rozvodů vody					
54	M	722.008	Izolace 22 x 10 standard: TUBEX	m	276,000	31,28	8 633,28	
	PP		Izolace 22 x 10 standard: TUBEX					
55	M	722.009	Izolace 28 x 10 standard: TUBEX	m	155,000	40,19	6 229,84	
	PP		Izolace 28 x 10 standard: TUBEX					
56	M	722.010	Izolace 35 x 10 standard: TUBEX	m	10,000	50,77	507,73	
	PP		Izolace 35 x 10 standard: TUBEX					
57	M	722.011	Izolace 22 x 13 standard: TUBEX	m	226,000	44,30	10 012,65	
	PP		Izolace 22 x 13 standard: TUBEX					
58	M	722.012	Izolace 28 x 13 standard: TUBEX	m	60,000	53,94	3 236,10	
	PP		Izolace 28 x 13 standard: TUBEX					
59	M	722.013	Izolace 35 x 13 standard: TUBEX	m	10,000	67,43	674,33	
	PP		Izolace 35 x 13 standard: TUBEX					
60	M	722.014	Izolace 35 x 20 standard: TUBEX	m	42,000	85,85	3 605,60	
	PP		Izolace 35 x 20 standard: TUBEX					
61	M	722.015	Izolace 42 x 20 standard: TUBEX	m	15,000	98,40	1 475,95	
	PP		Izolace 42 x 20 standard: TUBEX					
62	M	722.016	Izolace 50 x 20 standard: TUBEX	m	68,000	123,05	8 367,40	
	PP		Izolace 50 x 20 standard: TUBEX					
63	M	722.017	Izolace 63 x 20 standard: TUBEX	m	6,000	132,68	796,09	
	PP		Izolace 63 x 20 standard: TUBEX					
64	M	722.018	Izolace 28/30 standard: ROCKWOOL PIPO	m	128,000	156,29	20 004,48	
	PP		Izolace 28/30 standard: ROCKWOOL PIPO					
65	M	722.019	Izolace 35/30 standard: ROCKWOOL PIPO	m	112,000	168,25	18 843,44	
	PP		Izolace 35/30 standard: ROCKWOOL PIPO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	722.020	Izolace 42/40 standard: ROCKWOOL PIPO	m	27,000	201,71	5 446,17	
	PP		Izolace 42/40 standard: ROCKWOOL PIPO					
67	M	722.021	Izolace 50/40 standard: ROCKWOOL PIPO	m	25,000	221,49	5 537,25	
	PP		Izolace 50/40 standard: ROCKWOOL PIPO					
68	M	722.022	POZINK potrubí DN20	m	2,000	138,58	277,16	
	PP		POZINK potrubí DN20					
69	M	722.023	POZINK potrubí DN32	m	15,000	233,93	3 508,97	
	PP		POZINK potrubí DN32					
70	M	722.024	POZINK potrubí DN50	m	21,000	365,40	7 673,36	
	PP		POZINK potrubí DN50					
71	K	722.025	Montáž pozinkového potrubí	m	38,000	289,80	11 012,40	
	PP		Montáž pozinkového potrubí					
72	K	722.026	Požární hydrant s tlakově stálou hadicí 30m	ks	2,000	9 237,95	18 475,90	
	PP		Požární hydrant s tlakově stálou hadicí 30m					
73	M	722.027	Cirkulační čerpadlo UPS 25-60 NEREZ standard: GRUNDFOS	ks	1,000	11 137,66	11 137,66	
	PP		Cirkulační čerpadlo UPS 25-60 NEREZ standard: GRUNDFOS					
74	M	722.0028	Kulový ventil 3/4" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS	ks	37,000	410,35	15 182,90	
	PP		Kulový ventil 3/4" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS					
75	M	722.0029	Kulový ventil 1" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS	ks	19,000	546,51	10 383,67	
	PP		Kulový ventil 1" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS					
76	M	722.0030	Kulový ventil 6/4" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS	ks	6,000	1 013,93	6 083,56	
	PP		Kulový ventil 6/4" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS					
77	M	722.0031	Kulový ventil 2" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS	ks	1,000	1 401,05	1 401,05	
	PP		Kulový ventil 2" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS					
78	M	722.0032	Kulový ventil 1/2" standard: GIACOMINI R250	ks	44,000	229,17	10 083,32	
	PP		Kulový ventil 1/2" standard: GIACOMINI R250					
79	M	722.0033	Kulový ventil 5/4" standard: GIACOMINI R250	ks	1,000	604,30	604,30	
	PP		Kulový ventil 5/4" standard: GIACOMINI R250					
80	M	722.0034	Kulový ventil 6/4" standard: GIACOMINI R250	ks	6,000	841,34	5 048,04	
	PP		Kulový ventil 6/4" standard: GIACOMINI R250					
81	M	722.0035	Kulový ventil výpustný 1/2" R608	ks	5,000	237,25	1 186,23	
	PP		Kulový ventil výpustný 1/2" R608					
82	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	5 739,183	1,50	8 608,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 111 075,82	
83	K	725.001	Sifon umyvadlový NEREZ	ks	20,000	1 255,68	25 113,64	
	PP		Sifon umyvadlový NEREZ					
84	K	725.002	Sifon sprchový průměr 90mm	ks	17,000	456,93	7 767,84	
	PP		Sifon sprchový průměr 90mm					
85	K	725.003	Sifon dřezový	ks	19,000	388,68	7 384,99	
	PP		Sifon dřezový					
86	K	725.004	Manžeta těsnící pro připojení WC	ks	20,000	171,01	3 420,29	
	PP		Manžeta těsnící pro připojení WC					
87	K	725.005	Umyvadlo 60 cm včetně montáže a kotvících prvků pro invalidy	ks	20,000	2 414,53	48 290,70	
	PP		Umyvadlo 60 cm včetně montáže a kotvících prvků pro invalidy					
88	K	725.006	WC závěsné včetně sedátka a montáže pro invalidy	ks	20,000	6 011,91	120 238,13	
	PP		WC závěsné včetně sedátka a montáže pro invalidy					
89	K	725.007	Závěsný modul pro zazdění včetně montáže	ks	20,000	6 534,49	130 689,71	
	PP		Závěsný modul pro zazdění včetně montáže					
90	K	725.008	Závěsná výlevka včetně instalačního modulu a montáže	ks	1,000	10 563,49	10 563,49	
	PP		Závěsná výlevka včetně instalačního modulu a montáže					
91	K	725.009	Sprchová vanička litý mramor včetně montáže 1000 x 1000	ks	17,000	9 338,26	158 750,35	
	PP		Sprchová vanička litý mramor včetně montáže 1000 x 1000					
92	K	725.010	Sprchová zástěna rohová 1000 x 1000 včetně montáže	ks	17,000	20 976,12	356 593,99	
	PP		Sprchová zástěna rohová 1000 x 1000 včetně montáže					
93	K	725.011	Baterie umyvadlová stojánková včetně montáže	ks	20,000	2 039,88	40 797,58	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková včetně montáže					
94	K	725.012	Baterie sprchová podomítková včetně setu a hlav sprchy montáž + materiál	ks	17,000	7 871,39	133 813,68	
	PP		Baterie sprchová podomítková včetně setu a hlav sprchy montáž + materiál					
95	K	725.013	Baterie nástěnná pro výlevku včetně montáže	ks	1,000	1 877,74	1 877,74	
	PP		Baterie nástěnná pro výlevku včetně montáže					
96	K	725.014	Ventil rohový s filtrem včetně montáže	ks	40,000	310,90	12 435,98	
	PP		Ventil rohový s filtrem včetně montáže					
97	K	725.015	Ventil rohový včetně montáže	ks	38,000	203,59	7 736,37	
	PP		Ventil rohový včetně montáže					
98	K	725.016	Pračkový ventil dodávka + montáž	ks	22,000	350,80	7 717,66	
	PP		Pračkový ventil dodávka + montáž					
99	K	725.017	Režijní materiál, silikon, kotvící prvky, prodloužení, redukce	ks	1,000	21 463,84	21 463,84	
	PP		Režijní materiál, silikon, kotvící prvky, prodloužení, redukce					
100	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	10 946,560	1,50	16 419,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**C - Plynovod**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**188 549,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 549,07	21,00%	39 595,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**228 144,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS Betlímek  
Objekt: SO 01 - Objekt DPS  
Soupis: D1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:  
**C - Plynovod**

Místo: Uhřetěves Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>188 549,07</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	188 549,07
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	188 549,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**C - Plynovod**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>188 549,07</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 549,07	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				188 549,07	
1	M	723.001	CU potrubí 15 včetně tvarovek standard: PRESS	m	5,000	322,60	1 612,99	
	PP		CU potrubí 15 včetně tvarovek standard: PRESS					
2	M	723.002	CU potrubí 28 včetně tvarovek standard: PRESS	m	4,000	681,90	2 727,62	
	PP		CU potrubí 28 včetně tvarovek standard: PRESS					
3	M	723.003	CU potrubí 35 včetně tvarovek standard: PRESS	m	25,000	807,39	20 184,80	
	PP		CU potrubí 35 včetně tvarovek standard: PRESS					
4	M	723.004	PE potrubí PE32	m	15,000	299,90	4 498,46	
	PP		PE potrubí PE32					
5	M	723.005	Spojka plynová standard: ISYFLO	ks	3,000	1 130,48	3 391,45	
	PP		Spojka plynová standard: ISYFLO					
6	M	723.006	Kulový ventil 1" plynový	ks	4,000	461,84	1 847,36	
	PP		Kulový ventil 1" plynový					
7	M	723.007	Kulový ventil 3/4" plynový	ks	3,000	327,29	981,87	
	PP		Kulový ventil 3/4" plynový					
8	M	723.008	Regulátor plynu standard: FRANCELL B6	ks	1,000	2 743,72	2 743,72	
	PP		Regulátor plynu standard: FRANCELL B6					
9	K	723.009	Montáž domovního plynovodu	ks	1,000	7 646,05	7 646,05	
	PP		Montáž domovního plynovodu					
10	M	723.010	Zásobník na plyn 109 x 1000	ks	1,000	2 885,27	2 885,27	
	PP		Zásobník na plyn 109 x 1000					
11	M	723.011	Revize plynovodu, tlaková zkouška	ks	1,000	5 085,99	5 085,99	
	PP		Revize plynovodu, tlaková zkouška					
12	M	723.012	Režijní materiál náklady na tech, plyny, doprava	ks	1,000	2 281,61	2 281,61	
	PP		Režijní materiál náklady na tech, plyny, doprava					
13	K	723.013	Osazení hlavního uzávěru plynu - v zemním provedení na konec stávající STL přípojky plynovodu - komplet (včetně uzavírače šoupěte a zemní soupravy)	kpl	1,000	14 432,04	14 432,04	
	PP		Osazení hlavního uzávěru plynu - v zemním provedení na konec stávající STL přípojky plynovodu - komplet (včetně uzavírače šoupěte a zemní soupravy)					
14	K	723.014	Plastové plynovodní potrubí SDR 11 IPe32/3,0 mm ČSN	bm	14,000	299,90	4 198,56	
	PP		Plastové plynovodní potrubí SDR 11 IPe32/3,0 mm ČSN					
15	K	723.015	Signalizační vodič CY3,5mm	bm	14,000	61,32	858,45	
	PP		Signalizační vodič CY3,5mm					
16	K	723.016	Výstražná fólie	bm	14,000	28,21	394,93	
	PP		Výstražná fólie					
17	K	723.017	Hloubení rýh, h-3, ruční těžení /skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu	m3	4,620	869,40	4 016,63	
	PP		Hloubení rýh, h-3, ruční těžení /skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu					
18	K	723.018	Hloubení rýh, h-3, strojní těžení /skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu	m3	10,780	767,05	8 268,80	
	PP		Hloubení rýh, h-3, strojní těžení /skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu					
19	K	723.019	Zásyp výkopu prohozenou zeminou skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu	m3	12,320	379,04	4 669,77	
	PP		Zásyp výkopu prohozenou zeminou skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu					
20	K	723.020	Obsyp potrubí pískem	m3	4,200	993,60	4 173,12	
	PP		Obsyp potrubí pískem					
21	K	723.021	Uvedení povrchu komunikace a zahrady do původního stavu	m2	21,000	3 691,50	77 521,50	
	PP		Uvedení povrchu komunikace a zahrady do původního stavu					
22	K	723.022	Dodávka, montáž, kompletace a uvedení do provozu	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Dodávka, montáž, kompletace a uvedení do provozu					
23	K	723.023	Vystrojení plynoměrové niky- plynoměr G4+ regulátor + filtr	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	
	PP		Vystrojení plynoměrové niky- plynoměr G4+ regulátor + filtr					
24	K	723.024	Plastové plynovodní potrubí SDR 11 IPe32/3,0 mm ČSN, standard: EN PIPE-LIFE	m	7,800	333,21	2 599,06	
	PP		Plastové plynovodní potrubí SDR 11 IPe32/3,0 mm ČSN, standard: EN PIPE-LIFE					
25	K	723.025	Ocelová chránička DN 100	m	1,200	672,98	807,58	
	PP		Ocelová chránička DN 100					
26	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1 857,626	1,50	2 786,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D - Vytápění**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

DIČ:

46978194

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 438 716,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 438 716,85	21,00%	302 130,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 740 847,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D - Vytápění**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 438 716,85**

1.1 - Zařízení	226 130,24
D1 - Regulace	20 095,89
1.2 - Armatury	138 697,43
1.3 - Otopná tělesa	296 003,66
D2 - 1NP	111 645,64
D3 - 2NP	129 751,17
D4 - 3NP	54 606,85
1.4 - Konvektory	55 143,32
1.5 - Potrubí	385 558,31
1.6 - Izolace	177 249,65
1.7 - Ostatní	102 491,74
1.8 - Měření spotřeby tepla	57 442,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS Betlímek  
 Objekt: SO 01 - Objekt DPS

Soupis: D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D - Vytápění**

Místo: Uhřetěves Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 438 716,85**

D	1.1	Zařízení					226 130,24	
1	M	1.1.1	Nástěnný plynový kondenzační kotel , s teplotou přívodu 74 °C, provozní tlak max. 0,3 MPa s modulovým hořákem Qt=2,4-24,1 kW (80/60°C); provedení nezávislé na vzduchu v místnosti-spotřebič typu C; vč. modulačního oběhového čerpadla a pojistného ventilu	ks	2,000	51 425,50	102 851,00	
	PP		Nástěnný plynový kondenzační kotel , s teplotou přívodu 74 °C, provozní tlak max. 0,3 MPa s modulovým hořákem Qt=2,4-24,1 kW (80/60°C); provedení nezávislé na vzduchu v místnosti-spotřebič typu C; vč. modulačního oběhového čerpadla a pojistného ventilu napětí 1x230 V / 50 Hz krytí IXP4D hmotnost 43 kg normovaný stupeň využití 109 % (40/30°C) vč.připojovacích armatur na topnou vodu Q=1,6-32,5 kW					
2	M	1.1.2	Systém koaxiálního odkouření nad rovinu střechy vč. příslušenství	soubor	2,000	8 891,22	17 782,43	
	PP		Systém koaxiálního odkouření nad rovinu střechy vč. příslušenství					
3	M	1.1.3	Ocelový hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků vč.šroubení, vypouštění a odvzdušnění, montážních konzol vč. izolace, připojení 4xDN32 objemový průtok 3,0 m3/h 3,0 m3/h	ks	1,000	6 383,62	6 383,62	
	PP		Ocelový hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků vč.šroubení, vypouštění a odvzdušnění, montážních konzol vč. izolace, připojení 4xDN32 objemový průtok 3,0 m3/h 3,0 m3/h					
4	M	1.1.4	Ocelový rozdělovač sběrač pro 2 větve vč.montážních konzol rozměry:500 x 120 x 120 mm (d l x š x v) vč. izolace hrdla kotlový okruh: DN32 rozteč 250 mm objemový průtok 3,0 m3/h vč. napouštění, vypouštění, návarků pro termomanometry	ks	1,000	6 697,15	6 697,15	
	PP		Ocelový rozdělovač sběrač pro 2 větve vč.montážních konzol rozměry:500 x 120 x 120 mm (d l x š x v) vč. izolace hrdla kotlový okruh: DN32 rozteč 250 mm objemový průtok 3,0 m3/h vč. napouštění, vypouštění, návarků pro termomanometry, izolace, PN 6 3,0 m3/h					
5	M	1.1.5	Tlaková expanzní nádoba, objem 35 l, max. provozní tlak 6 barů, teplota na membránu do 70°C, připojení DN25 35 L	ks	1,000	1 548,80	1 548,80	
	PP		Tlaková expanzní nádoba, objem 35 l, max. provozní tlak 6 barů, teplota na membránu do 70°C, připojení DN25 35 L					
6	M	1.1.6	Stacionární zásobník teplé vody o objemu 500l - max. dovolený tlak topná voda 2,5 bar - vč izolace a šroubení - rozměry 859 x 923 x 1948 (d x š x v) mm - hmotnost 181 kg 500 L	ks	1,000	35 260,24	35 260,24	
	PP		Stacionární zásobník teplé vody o objemu 500l - max. dovolený tlak topná voda 2,5 bar - vč izolace a šroubení - rozměry 859 x 923 x 1948 (d x š x v) mm - hmotnost 181 kg 500 L					
7	M	1.1.7	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace Qmax=2,0 m3/h, dopravní výška 8,0 m Qopt=1,85 m3/h, dopravní výška 3,5 m napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	19 725,77	19 725,77	
	PP		Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace Qmax=2,0 m3/h, dopravní výška 8,0 m Qopt=1,85 m3/h, dopravní výška 3,5 m napětí 1x230 V 50/60 Hz					
8	M	1.1.8	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace Qmax=1,5 m3/h, dopravní výška 4,0 m napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	15 785,34	15 785,34	
	PP		Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace Qmax=1,5 m3/h, dopravní výška 4,0 m napětí 1x230 V 50/60 Hz					
D	D1	Regulace					20 095,89	
9	M	1.1.9	Ekvitermní regulátor pro řízení 1-ho topného směšovacího okruhu a 1-ho nesměšovaného čerpadlového okruhu, včetně obslužné jednotky a včetně čidla venkovní teploty , napájení 230V/16A, v plastové skříni s vývodkami pro montáž na zeď	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Ekvitermní regulátor pro řízení 1-ho topného směšovacího okruhu a 1-ho nesměšovaného čerpadlového okruhu, včetně obslužné jednotky a včetně čidla venkovní teploty , napájení 230V/16A, v plastové skříni s vývodkami pro montáž na zeď					
10	M	1.1.10	Modul pro řízení kaskády dvou kotlů včetně čidla teploty vody anuloidu FK, včetně jímky	ks	1,000	7 787,59	7 787,59	
	PP		Modul pro řízení kaskády dvou kotlů včetně čidla teploty vody anuloidu FK, včetně jímky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	1.1.11	<b>Modul pro řízení dvou topných ekvitermních směšovaných okruhů včetně čidla teploty vody topného okruhu</b>	ks	1,000	3 691,52	3 691,52	
	PP		Modul pro řízení dvou topných ekvitermních směšovaných okruhů včetně čidla teploty vody topného okruhu					
12	M	1.1.12	<b>Čidlo teploty vody topného okruhu příložné</b>	ks	1,000	1 031,60	1 031,60	
	PP		Čidlo teploty vody topného okruhu příložné					
13	M	1.1.13	<b>Čidlo teploty vody anuloidu</b>	ks	1,000	1 031,60	1 031,60	
	PP		Čidlo teploty vody anuloidu					
14	M	1.1.14	<b>Čidlo teploty vzduchu venkovní</b>	ks	1,000	953,58	953,58	
	PP		Čidlo teploty vzduchu venkovní					
D	1.2		<b>Armatury</b>				<b>138 697,43</b>	
15	M	1.2.1	<b>Kulový uzavírací kohout s jistěním pro expanzní potrubí PN10/180°C DN 25</b>	ks	1,000	1 153,48	1 153,48	
	PP		Kulový uzavírací kohout s jistěním pro expanzní potrubí PN10/180°C DN 25					
16	M	1.2.2	<b>Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení DN 20</b>	ks	2,000	342,82	685,63	
	PP		Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení DN 20					
17	M	1.2.3	<b>Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení DN 25</b>	ks	16,000	490,65	7 850,36	
	PP		Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení DN 25					
18	M	1.2.4	<b>Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení DN 32</b>	ks	6,000	664,33	3 985,96	
	PP		Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení DN 32					
19	M	1.2.5	<b>Zpětná klapka, PN10/180°C vč. šroubení DN 25</b>	ks	3,000	358,92	1 076,75	
	PP		Zpětná klapka, PN10/180°C vč. šroubení DN 25					
20	M	1.2.6	<b>Zpětná klapka, PN10/180°C vč. šroubení DN 32</b>	ks	1,000	506,75	506,75	
	PP		Zpětná klapka, PN10/180°C vč. šroubení DN 32					
21	M	1.2.7	<b>Filtr, PN10/180°C vč. šroubení DN 25</b>	ks	3,000	354,75	1 064,24	
	PP		Filtr, PN10/180°C vč. šroubení DN 25					
22	M	1.2.8	<b>Filtr, PN10/180°C vč. šroubení DN 32</b>	ks	1,000	520,09	520,09	
	PP		Filtr, PN10/180°C vč. šroubení DN 32					
23	M	1.2.9	<b>Vypouštěcí kohout, PN10/180°C vč. šroubení DN 15</b>	ks	10,000	253,35	2 533,45	
	PP		Vypouštěcí kohout, PN10/180°C vč. šroubení DN 15					
24	M	1.2.10	<b>Automatický odvzdušňovací ventil, PN10/180°C vč. šroubení DN 15</b>	ks	4,000	263,35	1 053,40	
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil, PN10/180°C vč. šroubení DN 15					
25	M	1.2.11	<b>Vyvažovací ventil s uzavíráním, PN 20 vč. šroubení DN 15</b>	ks	1,000	1 793,11	1 793,11	
	PP		Vyvažovací ventil s uzavíráním, PN 20 vč. šroubení DN 15					
26	M	1.2.12	<b>Vyvažovací ventil s uzavíráním, PN 20 vč. šroubení DN 20</b>	ks	2,000	2 007,38	4 014,77	
	PP		Vyvažovací ventil s uzavíráním, PN 20 vč. šroubení DN 20					
27	M	1.2.13	<b>Teploměr, PN 10/120 °C</b>	ks	4,000	595,70	2 382,80	
	PP		Teploměr, PN 10/120 °C					
28	M	1.2.14	<b>Tlakoměr, PN 10/180 °C</b>	ks	3,000	1 760,94	5 282,81	
	PP		Tlakoměr, PN 10/180 °C					
29	M	1.2.15	<b>Trojcestný směšovací ventil závitový, DN32, PN16, Kv=7,0, 2..110°C, mosaz, netěsnost 0,05%, vč.-servopohonu</b>	ks	1,000	6 804,84	6 804,84	
	PP		Trojcestný směšovací ventil závitový, DN32, PN16, Kv=7,0, 2..110°C, mosaz, netěsnost 0,05%, vč.-servopohonu					
30	M	1.2.16	<b>Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení pro Cu trubky Č 15</b>	ks	39,000	970,72	37 857,89	
	PP		Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení pro Cu trubky Č 15					
31	M	1.2.17	<b>Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem</b>	ks	39,000	343,59	13 400,06	
	PP		Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem					
32	M	1.2.18	<b>Termostatický ventil s dvoubodovým připojením pro trubkové otopná tělesa vč. krytu a termostatické hlavice M30x1,5</b>	ks	19,000	2 115,50	40 194,44	
	PP		Termostatický ventil s dvoubodovým připojením pro trubkové otopná tělesa vč. krytu a termostatické hlavice M30x1,5					
33	M	1.2.19	<b>Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním nebo šroubení dvojregulačního</b>	ks	58,000	112,70	6 536,60	
	PP		Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním nebo šroubení dvojregulačního					
D	1.3		<b>Otopná tělesa</b>				<b>296 003,66</b>	
D	D2		<b>1NP</b>				<b>111 645,64</b>	
34	M	1.3.1	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x300x1400 mm (h x v x š) 11-300/1400 termostatická hlavice vlevo</b>	ks	1,000	4 305,64	4 305,64	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x300x1400 mm (h x v x š) 11-300/1400 termostatická hlavice vlevo					
35	M	1.3.2	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x300x1800 mm (h x v x š) 11-300/1800</b>	ks	1,000	4 743,71	4 743,71	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x300x1800 mm (h x v x š) 11-300/1800					
36	M	1.3.3	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x900x400 mm (h x v x š) 11-900/400 termostatická hlavice vlevo	ks	4,000	4 060,15	16 240,59	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x900x400 mm (h x v x š) 11-900/400 termostatická hlavice vlevo					
37	M	1.3.4	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1800 mm (h x v x š) 21-300/1800	ks	3,000	5 373,66	16 120,99	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1800 mm (h x v x š) 21-300/1800					
38	M	1.3.5	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500	ks	3,000	5 290,66	15 871,99	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500					
39	M	1.3.6	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500 termostatická hlavice vlevo	ks	2,000	5 290,66	10 581,33	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500 termostatická hlavice vlevo					
40	M	1.3.7	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x600 mm (h x v x š) 22-900/600	ks	1,000	5 514,48	5 514,48	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x600 mm (h x v x š) 22-900/600					
41	M	1.3.8	Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvzdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 450x1220 mm (š x v) 450/1220	ks	5,000	4 801,72	24 008,62	
	PP		Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvzdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 450x1220 mm (š x v) 450/1220					
42	M	1.3.9	Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvzdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 500x900 mm (š x v) 500/900	ks	2,000	4 618,64	9 237,28	
	PP		Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvzdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 500x900 mm (š x v) 500/900					
43	M	1.3.10	Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvzdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 500x1500 mm (š x v) 500/1500	ks	1,000	5 021,01	5 021,01	
	PP		Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvzdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 500x1500 mm (š x v) 500/1500					
D	D3		2NP				129 751,17	
44	M	1.3.11	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x900x400 mm (h x v x š) 11-900/400	ks	1,000	4 060,15	4 060,15	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x900x400 mm (h x v x š) 11-900/400					
45	M	1.3.12	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1800 mm (h x v x š) 21-300/1800	ks	2,000	5 373,66	10 747,33	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1800 mm (h x v x š) 21-300/1800					
46	M	1.3.13	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1800 mm (h x v x š) 21-300/1800 termostatická hlavice vlevo	ks	1,000	5 373,66	5 373,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1800 mm (h x v x š) 21-300/1800 termostatická hlavice vlevo					
47	M	1.3.14	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x2000 mm (h x v x š) 21-300/2000	ks	1,000	5 615,08	5 615,08	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x2000 mm (h x v x š) 21-300/2000					
48	M	1.3.15	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x900x500 mm (h x v x š) 21-900/500	ks	1,000	4 809,00	4 809,00	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x900x500 mm (h x v x š) 21-900/500					
49	M	1.3.16	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500	ks	3,000	5 290,66	15 871,99	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500					
50	M	1.3.17	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500 termostatická hlavice vlevo	ks	2,000	5 290,66	10 581,33	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 102x900x500 mm (h x v x š) 22-900/500 termostatická hlavice vlevo					
51	M	1.3.18	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 33-900/500 termostatická hlavice vlevo	ks	1,000	6 481,09	6 481,09	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 33-900/500 termostatická hlavice vlevo					
52	M	1.3.19	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, vč. středové armatury - rohové provedení (rohové šroubení, termostatický ventil a hlavice), 68x1800x600 mm (h x v x š) 20-180	ks	3,000	7 362,83	22 088,49	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, vč. středové armatury - rohové provedení (rohové šroubení, termostatický ventil a hlavice), 68x1800x600 mm (h x v x š) 20-180/600					
53	M	1.3.20	Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvězdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 450x1220 mm (š x v) 450/1220	ks	5,000	4 801,72	24 008,62	
			Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvězdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 450x1220 mm (š x v) 450/1220					
54	M	1.3.21	Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvězdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 450x1500 mm (š x v) 450/1500	ks	3,000	4 979,94	14 939,81	
			Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvězdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 450x1500 mm (š x v) 450/1500					
55	M	1.3.22	Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvězdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 600x1500 mm (š x v) 600/1500	ks	1,000	5 174,62	5 174,62	
			Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvězdušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 600x1500 mm (š x v) 600/1500					
	D	D4	3NP				54 606,85	
56	M	1.3.23	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x900x400 mm (h x v x š) 11-900/400	ks	3,000	4 060,15	12 180,44	
			Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 65x900x400 mm (h x v x š) 11-900/400					
57	M	1.3.24	Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvězdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní, 68x300x1600 mm (h x v x š) 21-300/1600	ks	1,000	5 206,26	5 206,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní ,68x300x1600 mm (h x v x š) 21-300/1600					
58	M	1.3.25	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní,68x900x500 mm (h x v x š) 21-900/500</b>	ks	1,000	4 809,00	4 809,00	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní,68x900x500 mm (h x v x š) 21-900/500					
59	M	1.3.26	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní ,68x900x600 mm (h x v x š) 21-900/600</b>	ks	1,000	4 989,92	4 989,92	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní ,68x900x600 mm (h x v x š) 21-900/600					
60	M	1.3.27	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní ,68x900x700 mm (h x v x š) 21-900/700</b>	ks	1,000	5 170,84	5 170,84	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní ,68x900x700 mm (h x v x š) 21-900/700					
61	M	1.3.28	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 22-900/600</b>	ks	1,000	5 514,48	5 514,48	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 22-900/600					
62	M	1.3.29	<b>Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 22-900/900</b>	ks	1,000	6 189,20	6 189,20	
	PP		Otopné deskové těleso ocelové s hladkou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení středové spodní 22-900/900					
63	M	1.3.30	<b>Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvodušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 750x1500 mm (š x v) 750/1500</b>	ks	1,000	5 372,09	5 372,09	
	PP		Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvodušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 750x1500 mm (š x v) 750/1500					
64	M	1.3.31	<b>Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvodušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 600x1500 mm (š x v) 600/1500</b>	ks	1,000	5 174,62	5 174,62	
	PP		Otopné trubkové těleso ocelové se spodním středovým připojením, vč. odvodušňovacího ventilu, konzol na stěnu, připojovací středové armatury a el. topné patrony 300 W, 600x1500 mm (š x v) 600/1500					
D	1.4		<b>Konvektory</b>				55 143,32	
65	M	1.4.1	<b>Podlahový konvektor s ventilátorem -vč. vany v černé barvě a rámu -vč. výměníku -vč. ventilátoru -vč. příčné mřížky -vč. pružných 2x připojovacích hadic, termostatického ventilu, šroubení, 2x uzavíracích ventilů a stavěcích šroubů</b>	ks	1,000	23 785,34	23 785,34	
	PP		Podlahový konvektor s ventilátorem -vč. vany v černé barvě a rámu -vč. výměníku -vč. ventilátoru -vč. příčné mřížky -vč. pružných 2x připojovacích hadic, termostatického ventilu, šroubení, 2x uzavíracích ventilů a stavěcích šroubů - rozměry: 80 x 160 x 2000 mm (h x š x d) mm - vč. regulace konvektoru s ventilátorem (ref.výr.Siemens).termoventil					
66	M	1.4.2	<b>Podlahový konvektor s ventilátorem -vč. vany v černé barvě a rámu -vč. výměníku -vč. ventilátoru -vč. příčné mřížky -vč. pružných 2x připojovacích hadic, termostatického ventilu, šroubení, 2x uzavíracích ventilů a stavěcích šroubů</b>	ks	1,000	28 889,96	28 889,96	
	PP		Podlahový konvektor s ventilátorem -vč. vany v černé barvě a rámu -vč. výměníku -vč. ventilátoru -vč. příčné mřížky -vč. pružných 2x připojovacích hadic, termostatického ventilu, šroubení, 2x uzavíracích ventilů a stavěcích šroubů - rozměry: 80 x 160 x 2800 mm (h x š x d) mm - vč. regulace konvektoru s ventilátorem (ref.výr.Siemens), termoventil					
67	M	1.4.3	<b>Zdroj 100W, 24 V pro 2 ks konvektorů, montážní krabice, DIN lišta</b>	ks	1,000	2 468,02	2 468,02	
	PP		Zdroj 100W, 24 V pro 2 ks konvektorů, montážní krabice, DIN lišta					
D	1.5		<b>Potrubí</b>				385 558,31	
68	M	1.5.1	<b>Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 15x1,0 mm</b>	m	574,000	394,38	226 373,04	
	PP		Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 15x1,0 mm					
69	M	1.5.2	<b>Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 18x1,0 mm</b>	m	143,000	453,93	64 911,50	
	PP		Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 18x1,0 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	1.5.3	<i>Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 22x1,0 mm</i>	m	71,000	517,68	36 755,26	
	PP		Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 22x1,0 mm					
71	M	1.5.4	<i>Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 28x1,5 mm</i>	m	55,000	624,16	34 328,94	
	PP		Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 28x1,5 mm					
72	M	1.5.5	<i>Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 35x1,5 mm</i>	m	25,000	927,58	23 189,57	
	PP		Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol 35x1,5 mm					
D		1.6	<b>Izolace</b>				<b>177 249,65</b>	
73	M	1.6.1	<i>Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 15x1,0 mm</i>	m	574,000	190,54	109 370,32	
	PP		Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 15x1,0 mm					
74	M	1.6.2	<i>Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 18x1,0 mm</i>	m	143,000	211,67	30 269,08	
	PP		Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 18x1,0 mm					
75	M	1.6.3	<i>Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 22x1,0 mm</i>	m	71,000	230,93	16 396,34	
	PP		Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 22x1,0 mm					
76	M	1.6.4	<i>Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 28x1,5 mm</i>	m	55,000	239,34	13 163,91	
	PP		Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 28x1,5 mm					
77	M	1.6.5	<i>Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 35x1,5 mm</i>	m	25,000	322,00	8 050,00	
	PP		Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka /rozměr 30x54 tl. dle vyhl. č. 193/2007 35x1,5 mm					
D		1.7	<b>Ostatní</b>				<b>102 491,74</b>	
78	K	1.7.1	Montáž celého ÚT	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž celého ÚT					
79	K	1.7.2	Prokabelování, zprovoznění, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	6 730,00	6 730,00	
	PP		Prokabelování, zprovoznění, zaškolení obsluhy					
80	K	1.7.3	Kotvící, spojovací, montážní materiál	soubor	1,000	21 562,50	21 562,50	
	PP		Kotvící, spojovací, montážní materiál					
81	K	1.7.4	Označení potrubí	soubor	1,000	2 961,25	2 961,25	
	PP		Označení potrubí					
82	K	1.7.5	Propláchnutí systému	soubor	1,000	16 769,76	16 769,76	
	PP		Propláchnutí systému					
83	K	1.7.6	Napuštění systému přes mobilní úpravnu vody	soubor	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		Napuštění systému přes mobilní úpravnu vody					
84	K	1.7.7	Antikorozní roztok proti korozi a vodnímu kameni	l	5,000	394,65	1 973,23	
	PP		Antikorozní roztok proti korozi a vodnímu kameni					
85	K	1.7.8	Tlaková zkouška	soubor	1,000	13 974,80	13 974,80	
	PP		Tlaková zkouška					
86	K	1.7.9	Topná zkouška	soubor	1,000	6 955,20	6 955,20	
	PP		Topná zkouška					
87	K	1.7.10	Přesun hmot	soubor	1,000	5 635,00	5 635,00	
	PP		Přesun hmot					
88	K	1.7.11	Zaregulování systému UT	soubor	1,000	4 830,00	4 830,00	
	PP		Zaregulování systému UT					
89	K	1.7.12	Doklady, realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		Doklady, realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení					
D		1.8	<b>Měření spotřeby tepla</b>				<b>57 442,50</b>	
90	M	1.8.1	<i>Radiátorový kalorimetr s dálkovým odečtem</i>	ks	37,000	1 549,80	57 342,50	
	PP		Radiátorový kalorimetr s dálkovým odečtem					
91	K	1.8.2	Rozúčtovací roční	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		Rozúčtovací roční					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**E - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**610 293,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	610 293,51	21,00%	128 161,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**738 455,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS Betlímek  
Objekt: SO 01 - Objekt DPS  
Soupis: D1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

### E - Vzduchotechnika

Místo: Uhřetěves Datum: 28. 9. 2019  
Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves Projektant:  
Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>610 293,51</b>
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	610 293,51

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**E - Vzduchotechnika**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>610 293,51</b>	
D		24-M	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>610 293,51</b>	
1	K	24M.001	Diagonální odvodní ventilátor Vo= 80 m3/h, pext= 80 Pa hmotnost 3,9 kg rozměry: 390 x 390 x 176 (š x v x h) mm	kus	17,000	7 448,12	126 618,12	
	PP		Diagonální odvodní ventilátor Vo= 80 m3/h, pext= 80 Pa hmotnost 3,9 kg rozměry: 390 x 390 x 176 (š x v x h) mm					
2	K	24M.002	Automatická multifunkční odsávací mřížka s čidlem relativní vlhkosti, aktivace na základě čidla relativní vlhkosti. aktivace pohybovým čidlem - zvýšený výkon, Vo= 12-80 m3/h	kus	17,000	3 461,19	58 840,19	
	PP		Automatická multifunkční odsávací mřížka s čidlem relativní vlhkosti, aktivace na základě čidla relativní vlhkosti. aktivace pohybovým čidlem - zvýšený výkon, Vo= 12-80 m3/h					
3	K	24M.003	Napájecí kabel 2x 0,5 mm2	m	35,000	43,81	1 533,44	
	PP		Napájecí kabel 2x 0,5 mm2					
4	K	24M.004	Automatická multifunkční odsávací mřížka s čidlem relativní vlhkosti, aktivace na základě čidla relativní vlhkosti, Vo= 12-80 m3/h	ks	17,000	4 819,37	81 929,37	
	PP		Automatická multifunkční odsávací mřížka s čidlem relativní vlhkosti, aktivace na základě čidla relativní vlhkosti, Vo= 12-80 m3/h					
5	K	24M.005	Přívodní okenní štěrbinová řízená dle koncentrace relativní vlhkosti, možnosti ovládní: otevřeno/zavřeno/reakce na vlhkost, Vp= 5 - 35 m3/h, rozměry: 404 x 42 x 43 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna	ks	17,000	1 956,96	33 268,29	
	PP		Přívodní okenní štěrbinová řízená dle koncentrace relativní vlhkosti, možnosti ovládní: otevřeno/zavřeno/reakce na vlhkost, Vp= 5 - 35 m3/h, rozměry: 404 x 42 x 43 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna					
6	K	24M.006	Venkovní kryt přívodní okenní štěrbinové, rozměry: 400 x 23 x 25 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna	ks	17,000	408,92	6 951,58	
	PP		Venkovní kryt přívodní okenní štěrbinové, rozměry: 400 x 23 x 25 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna					
7	K	24M.007	Žaluzie protidešťová 125 x 125 (š x v) mm, průměr potrubí O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády	ks	13,000	934,67	12 150,67	
	PP		Žaluzie protidešťová 125 x 125 (š x v) mm, průměr potrubí O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády					
8	K	24M.008	Protidešťová stříška s lemem O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě střešní krytiny	ks	4,000	1 007,69	4 030,75	
	PP		Protidešťová stříška s lemem O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě střešní krytiny					
9	K	24M.009	Hadice hlukově útlumová O 100	m	82,000	146,04	11 975,42	
	PP		Hadice hlukově útlumová O 100					
10	K	24M.010	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třída těsnosti C) do O 100	m	74,000	146,04	10 807,08	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třída těsnosti C) do O 100					
11	K	24M.011	Tepelná izolace tl. 10 mm s al polepem	m2	15,000	467,33	7 010,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 10 mm s al polepem					
12	K	24M.012	Tepelná izolace tl. 20 mm s al polepem	m2	3,000	525,75	1 577,25	
	PP		Tepelná izolace tl. 20 mm s al polepem					
13	K	24M.013	Požární izolace	m2	17,000	496,54	8 441,21	
	PP		Požární izolace					
14	K	24M.014	Stropní axiální ventilátor, Vp= 50 m3/h, pext= 50 Pa vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min, vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)	ks	3,000	3 125,29	9 375,87	
	PP		Stropní axiální ventilátor, Vp= 50 m3/h, pext= 50 Pa vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min, vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)					
15	K	24M.015	Žaluzie protidešťová 125 x 125 (š x v) mm, průměr potrubí O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády	ks	2,000	934,67	1 869,33	
	PP		Žaluzie protidešťová 125 x 125 (š x v) mm, průměr potrubí O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády					
16	K	24M.016	Stropní axiální ventilátor, Vp= 90 m3/h, pext= 45 Pa, vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min., vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)	ks	1,000	3 928,52	3 928,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stropní axiální ventilátor, Vp= 90 m3/h , pext= 45 Pa,vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min., vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)					
17	K	24M.017	Žaluzie protidešťová 150 x 150 (š x v) mm, průměr potrubí O 125, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády	ks	1,000	1 007,69	1 007,69	
	PP		Žaluzie protidešťová 150 x 150 (š x v) mm, průměr potrubí O 125, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády					
18	K	24M.018	Hadice hlukově útlumová O 100	m	3,000	146,04	438,12	
	PP		Hadice hlukově útlumová O 100					
19	K	24M.019	Hadice hlukově útlumová O 150	m	4,000	233,67	934,67	
	PP		Hadice hlukově útlumová O 150					
20	K	24M.020	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 100	m	21,000	160,65	3 373,56	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 100					
21	K	24M.021	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 125	m	5,000	189,85	949,27	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 125					
22	K	24M.022	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 150	m	1,000	248,27	248,27	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 150					
23	K	24M.023	Tepelná izolace tl. 10 mm s al polepem	m2	8,000	525,75	4 206,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 10 mm s al polepem					
24	K	24M.024	Stěnový axiální ventilátor Vp= 50 m3/h , pext= 50 Pa vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min., vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)	ks	1,000	3 125,29	3 125,29	
	PP		Stěnový axiální ventilátor Vp= 50 m3/h , pext= 50 Pa vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min., vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)					
25	K	24M.025	Žaluzie protidešťová 125 x 125 (š x v) mm, průměr potrubí O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády	ks	1,000	934,67	934,67	
	PP		Žaluzie protidešťová 125 x 125 (š x v) mm, průměr potrubí O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě fasády					
26	K	24M.026	Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 100 standard: SPIRO	m	7,000	146,04	1 022,29	
	PP		Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 100 standard: SPIRO					
27	K	24M.027	Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 150 standard: SPIRO	m	1,000	233,67	233,67	
	PP		Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 150 standard: SPIRO					
28	K	24M.028	Tepelná izolace tl. 10 mm s al polepem	m2	1,000	525,75	525,75	
	PP		Tepelná izolace tl. 10 mm s al polepem					
29	K	24M.029	Požární izolace	m2	2,000	496,54	993,08	
	PP		Požární izolace					
30	K	24M.030	Stropní axiální ventilátor, Vp= 50 m3/h , pext= 50 Pa, vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min., vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)	ks	2,000	3 125,29	6 250,58	
	PP		Stropní axiální ventilátor, Vp= 50 m3/h , pext= 50 Pa, vč. nastavitelného časového doběhu 1-20 min., vč. kontrolky chodu ventilátoru, vč. těsné zpětné klapky O 150 mm, výkon 25 W, napětí 230 V, rozměry: 200 x 200 x 119 mm (š x v x h)					
31	K	24M.031	Protidešťová stříška s lemem O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě střešní krytiny	ks	1,000	1 007,69	1 007,69	
	PP		Protidešťová stříška s lemem O 100, materiál pozink, barva RAL v barvě střešní krytiny					
32	K	24M.032	Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 100 standard: SPIRO	m	5,000	146,04	730,21	
	PP		Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 100 standard: SPIRO					
33	K	24M.033	Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 150 standard: SPIRO	m	1,000	233,67	233,67	
	PP		Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 150 standard: SPIRO					
34	K	24M.034	Tepelná izolace tl. 20 mm s al polepem	m2	2,000	525,75	1 051,50	
	PP		Tepelná izolace tl. 20 mm s al polepem					
35	K	24M.035	Přívodní okenní štěrbinová řízená dle koncentrace relativní vlhkosti, možnosti ovládání: otevřeno/zavřeno/reakce na vlhkost Vp= 5 - 35 m3/h, rozměry: 404 x 42 x 43 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna	ks	10,000	1 956,96	19 569,58	
	PP		Přívodní okenní štěrbinová řízená dle koncentrace relativní vlhkosti, možnosti ovládání: otevřeno/zavřeno/reakce na vlhkost Vp= 5 - 35 m3/h, rozměry: 404 x 42 x 43 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna					
36	K	24M.036	Venkovní kryt přívodní okenní štěrbinové, hmotnost: 38 g, rozměry: 400 x 23 x 25 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna	ks	10,000	408,92	4 089,17	
	PP		Venkovní kryt přívodní okenní štěrbinové, hmotnost: 38 g, rozměry: 400 x 23 x 25 mm (š x h x v), barva RAL v barvě okna					
37	K	24M.037	VZT jednotka - podstrovní, včetně regulace; přívodní: filtrační komora, el. předehříváč Q=1,3 kW, deskový rekuperátor účinnost 85 % s bypass klapkou, ventil komora s radiálním ventilátorem , el. hříváč Q=0,5 kW, odvod: filtrační komora , ventil komora s rad	ks	1,000	107 194,58	107 194,58	
	PP		VZT jednotka - podstrovní, včetně regulace; přívodní: filtrační komora, el. předehříváč Q=1,3 kW, deskový rekuperátor účinnost 85 % s bypass klapkou, ventil komora s radiálním ventilátorem , el. hříváč Q=0,5 kW, odvod: filtrační komora , ventil komora s rad					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	24M.038	Uzavírací těsná klapka O 200 se servopohonem 230V	ks	2,000	3 767,87	7 535,75	
	PP		Uzavírací těsná klapka O 200 se servopohonem 230V					
39	K	24M.043	Filtrační vložka M5 300x230 mm	ks	2,000	525,75	1 051,50	
	PP		Filtrační vložka M5 300x230 mm					
40	K	24M.044	Tvarovatelný tlumič hluku DN 200-2000 mm	ks	4,000	5 023,83	20 095,33	
	PP		Tvarovatelný tlumič hluku DN 200-2000 mm					
41	K	24M.045	Vyústka přívodní dvouřadá s regulací 325-125, barva RAL 9010	ks	3,000	861,65	2 584,94	
	PP		Vyústka přívodní dvouřadá s regulací 325-125, barva RAL 9010					
42	K	24M.046	Vyústka odvodní jednořadá s regulací 325-125, barva RAL 9010	ks	3,000	759,42	2 278,25	
	PP		Vyústka odvodní jednořadá s regulací 325-125, barva RAL 9010					
43	K	24M.047	Kovová obdelníková protidešťová žaluzie s pevnými lamelami DN 250 (rozměry 280x280 mm), barva RAL v barvě fasády	ks	2,000	993,08	1 986,17	
	PP		Kovová obdelníková protidešťová žaluzie s pevnými lamelami DN 250 (rozměry 280x280 mm), barva RAL v barvě fasády					
44	K	24M.048	Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 200 standard: SPIRO	m	22,000	335,90	7 389,71	
	PP		Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 200 standard: SPIRO					
45	K	24M.049	Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 250 standard: SPIRO	m	3,000	408,92	1 226,75	
	PP		Kruhové potrubí vč. tvarovek (třídy těsnosti C) do O 250 standard: SPIRO					
46	K	24M.050	Tepelná izolace tl. 20 mm s al polepem	m2	3,000	525,75	1 577,25	
	PP		Tepelná izolace tl. 20 mm s al polepem					
47	K	24M.051	Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál	soubor	1,000	9 054,58	9 054,58	
	PP		Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál					
48	K	24M.052	Zaregulování VZT	soubor	1,000	3 505,00	3 505,00	
	PP		Zaregulování VZT					
49	K	24M.053	Zaškolení provozovatele	soubor	1,000	730,21	730,21	
	PP		Zaškolení provozovatele					
50	K	24M.054	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	12 851,67	12 851,67	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**F, SO 09 - Silnoproud vč.přípojky**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**2 875 389,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 875 389,94	21,00%	603 831,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 479 221,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**F, SO 09 - Silnoproud vč.přípojky**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 875 389,94**

M - M

2 875 389,94

---

21-M - Elektromontáže - silnoproud

2 875 389,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**F, SO 09 - Silnoproud vč.přípojky**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společnosti: Podzimek a Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 875 389,94</b>	
D	M	M					<b>2 875 389,94</b>	
D	21-M		Elektromontáže - silnoproud				2 875 389,94	
1	M	000509411	svítidlo LED - 1 , 21W, přisazené	ks	32,000	4 080,20	130 566,31	
	PP		svítidlo LED - 1 , 21W, přisazené					
2	M	000509411.1	svítidla LED - 1N , 21W, přisazené s nouzovým modulem	ks	19,000	5 421,21	103 003,07	
	PP		svítidla LED - 1N , 21W, přisazené s nouzovým modulem					
3	M	000509111	svítidlo LED - 2 , 30W, závěsné	ks	3,000	5 116,44	15 349,31	
	PP		svítidlo LED - 2 , 30W, závěsné					
4	M	000509111.1	svítidlo LED - 3 , 57W, přisazené / závěsné	ks	5,000	5 396,83	26 984,16	
	PP		svítidlo LED - 3 , 57W, přisazené / závěsné					
5	M	000509001	svítidlo LED - 4 , 22W přisazené	ks	34,000	4 884,81	166 083,46	
	PP		svítidlo LED - 4 , 22W přisazené					
6	M	000509001.1	svítidlo LED - 4N , 22W, přisazené s nouzovým modulem	ks	5,000	5 555,32	27 776,58	
	PP		svítidlo LED - 4N , 22W, přisazené s nouzovým modulem					
7	M	000509001.2	svítidlo LED - 5 , 16,2W, přisazené	ks	19,000	5 299,30	100 686,77	
	PP		svítidlo LED - 5 , 16,2W, přisazené					
8	M	000509017	svítidlo LED - 6 , 89,6W, přisazené	ks	1,000	3 836,38	3 836,38	
	PP		svítidlo LED - 6 , 89,6W, přisazené					
9	M	000509012	svítidlo LED - 7 , 3x 9,3W, vestavné	ks	8,000	7 493,70	59 949,56	
	PP		svítidlo LED - 7 , 3x 9,3W, vestavné					
10	M	000552642	svítidlo nouzové únikové LED	ks	8,000	2 983,00	23 864,01	
	PP		svítidlo nouzové únikové LED					
11	M	000509206	nástěnné svítidlo do koupelen LED do 35W	ks	24,000	3 470,64	83 295,46	
	PP		nástěnné svítidlo do koupelen LED do 35W					
12	M	000509206.1	nástěnné svítidlo venkovní LED IP min.44 do 35w	ks	7,000	2 251,54	15 760,76	
	PP		nástěnné svítidlo venkovní LED IP min.44 do 35w					
13	M	000509121	stropní svítidlo venkovní LED IP min.44 do 35W	ks	3,000	3 104,91	9 314,74	
	PP		stropní svítidlo venkovní LED IP min.44 do 35W					
14	M	000509001.3	svítidlo LED nad kuchyňskou linku do 30W	ks	17,000	2 617,27	44 493,58	
	PP		svítidlo LED nad kuchyňskou linku do 30W					
15	M	000521203	osvětlovací venkovní sloupek LED, 14W, IP min.44, výška 1m	ks	7,000	6 472,69	45 308,86	
	PP		osvětlovací venkovní sloupek LED, 14W, IP min.44, výška 1m					
16	M	000509002	nástěnné svítidlo LED do 35W	ks	18,000	2 251,54	40 527,67	
	PP		nástěnné svítidlo LED do 35W					
17	M	000715113	bytová rozvodnice RD	ks	16,000	15 634,15	250 146,39	
	PP		bytová rozvodnice RD					
18	M	000731232	rozdávěč RSP	ks	1,000	86 257,37	86 257,37	
	PP		rozdávěč RSP					
19	M	000731231	elektroměrový rozvaděč ER (bez protipož.ochrany a HDO)	ks	2,000	68 287,09	136 574,18	
	PP		elektroměrový rozvaděč ER (bez protipož.ochrany a HDO)					
20	M	000418702	bezpečnostní tlačítko TOTAL STOP včetně skříňky	ks	1,000	1 853,32	1 853,32	
	PP		bezpečnostní tlačítko TOTAL STOP včetně skříňky					
21	M	000718215	rozdávěč R MaR	ks	1,000	46 000,00	46 000,00	
	PP		rozdávěč R MaR					
22	M	000720160	plastový pilíř s typovou zásuvkovou skříňí	ks	1,000	21 564,34	21 564,34	
	PP		plastový pilíř s typovou zásuvkovou skříňí					
23	M	000720691	základ pilíře betonový(plastový) komplet	ks	1,000	3 784,18	3 784,18	
	PP		základ pilíře betonový(plastový) komplet					
24	M	000715113.1	rozdávěč RK	ks	1,000	12 938,61	12 938,61	
	PP		rozdávěč RK					
25	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	680,000	25,85	17 578,36	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
26	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 120,000	38,57	43 195,40	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
27	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	160,000	56,70	9 072,70	
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
28	M	000171207	vodič CYY 4	m	160,000	25,54	4 086,05	
	PP		vodič CYY 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	180,000	25,85	4 653,10	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
30	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	300,000	38,57	11 570,20	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
31	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	70,000	56,70	3 969,31	
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
32	M	000171207	vodič CYY 4	m	70,000	25,54	1 787,65	
	PP		vodič CYY 4					
33	M	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1 standard: TANGO	kus	70,000	253,71	17 759,73	
	PP		SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1 standard: TANGO					
34	M	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5	kus	20,000	280,39	5 607,90	
	PP		SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5					
35	M	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6	kus	42,000	263,09	11 049,85	
	PP		SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6					
36	M	000420002	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	76,000	247,04	18 774,99	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř clonky					
37	M	000420091.1	rámeček pro 1 přístroj	ks	76,000	29,08	2 210,22	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
38	M	000420011	2-zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	119,000	257,67	30 662,90	
	PP		2-zásuvka 16A/250Vstř clonky					
39	M	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	54,000	295,82	15 974,38	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky					
40	M	000418112	sporáková přípojka 25A/380Vstř zapušť.	ks	17,000	739,87	12 577,74	
	PP		sporáková přípojka 25A/380Vstř zapušť.					
41	M	000410164	SESTAVA ovlad žaluz 10A/250Vstř řaz.1/0-1/0	kus	15,000	431,33	6 469,93	
	PP		SESTAVA ovlad žaluz 10A/250Vstř řaz.1/0-1/0					
42	M	000298878	hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	1 009,00	1 009,00	
	PP		hlavní ochranná přípojnice HOP					
43	M	000101214	kabel 1kV CYKY 4x70	m	23,000	845,46	19 445,54	
	PP		kabel 1kV CYKY 4x70					
44	M	000192314	koncovka 1kV plast 4X/70-95(4x70)	ks	2,000	367,74	735,49	
	PP		koncovka 1kV plast 4X/70-95(4x70)					
45	M	000190114	kabelové oko Cu lisovací 70x10 KU	ks	8,000	72,24	577,88	
	PP		kabelové oko Cu lisovací 70x10 KU					
46	M	000353013	kab žlab neděrovaný 50x125	m	15,000	249,12	3 736,86	
	PP		kab žlab neděrovaný 50x125					
47	M	000353203	víko kabel žlabu	m	15,000	101,53	1 522,89	
	PP		víko kabel žlabu					
48	M	000140205	kabel 1kV 4x1,5 standard: PRAFlaSafe.X	m	25,000	47,22	1 180,47	
	PP		kabel 1kV 4x1,5 standard: PRAFlaSafe.X					
49	M	000295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	140,000	52,22	7 311,11	
	PP		vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)					
50	M	000295021	vedení FeZn/PVC pr.10/13mm(0,70kg/m)	m	80,000	72,55	5 803,86	
	PP		vedení FeZn/PVC pr.10/13mm(0,70kg/m)					
51	M	000295202	jímací tyč s vrutem JV1,5 FeZn pr.19/1500mm	ks	10,000	566,42	5 664,18	
	PP		jímací tyč s vrutem JV1,5 FeZn pr.19/1500mm					
52	M	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	10,000	104,24	1 042,36	
	PP		ochranná stříška jímače OSH FeZn horní					
53	M	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	10,000	104,24	1 042,36	
	PP		ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní					
54	M	000295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	10,000	90,89	908,94	
	PP		svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn					
55	M	000295414	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	8,000	50,97	407,77	
	PP		svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn					
56	M	000295431	svorka zkušební SZa 2šrouby FeZn lisovaná včetně revizní skříňky	ks	8,000	2 858,57	22 868,54	
	PP		svorka zkušební SZa 2šrouby FeZn lisovaná včetně revizní skříňky					
57	M	000295406	svorka křížová SK FeZn	ks	11,000	37,21	409,33	
	PP		svorka křížová SK FeZn					
58	M	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	44,000	37,94	1 669,44	
	PP		svorka spojovací SS FeZn					
59	M	000295331	podpěra vedení FeZn	ks	100,000	60,25	6 024,84	
	PP		podpěra vedení FeZn					
60	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	180,000	88,08	15 854,30	
	PP		vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)					
61	M	000295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	8,000	374,42	2 995,33	
	PP		ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m					
62	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	8,000	27,73	221,81	
	PP		označovací štítek zemního svodu					
63	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	120,000	25,85	3 102,06	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
64	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	240,000	38,57	9 256,16	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
65	M	000410132	SESTAVA spínač tlačítkový 10A/250Vstř	kus	41,000	280,39	11 496,19	
	PP		SESTAVA spínač tlačítkový 10A/250Vstř					
66	M	000171207	vodič CYY 4	m	125,000	21,47	2 684,08	
	PP		vodič CYY 4					
67	M	000171210	vodič CYY 16	m	100,000	55,87	5 587,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vodič CYY 16					
68	M	000171206	vodič CYY 2,5	m	150,000	17,30	2 595,48	
	PP		vodič CYY 2,5					
69	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	140,000	32,00	4 480,06	
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
70	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	320,000	25,85	8 272,17	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
71	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	560,000	38,57	21 597,70	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
72	M	000356306	kab žlab drátěný 100x250 kpl, včetně spojek a odbočení	m	175,000	421,11	73 694,85	
	PP		kab žlab drátěný 100x250 kpl, včetně spojek a odbočení					
73	M	000356406	/kab žlab/ příslušenství	m	175,000	119,66	20 941,01	
	PP		/kab žlab/ příslušenství					
74	M	000356203	kab žlab drátěný 85x100 kpl, včetně spojek a odbočení	m	400,000	351,28	140 510,13	
	PP		kab žlab drátěný 85x100 kpl, včetně spojek a odbočení					
75	M	000356403	/kab žlab/ příslušenství	m	400,000	119,66	47 865,17	
	PP		/kab žlab/ příslušenství					
76	M	000321115	trubka ohebná PVC	m	450,000	27,00	12 148,71	
	PP		trubka ohebná PVC					
77	M	000311117	krabice elektroinstalační včetně svorkovnice	ks	160,000	71,30	11 407,59	
	PP		krabice elektroinstalační včetně svorkovnice					
78	M	000418313	pohybové číslo a soumrakový spínač	ks	4,000	1 193,50	4 774,01	
	PP		pohybové číslo a soumrakový spínač					
79	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	75,000	101,11	7 583,17	
	PP		kabel CYKY 5x6					
80	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	65,000	101,11	6 572,08	
	PP		kabel CYKY 5x6					
81	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	425,000	51,91	22 061,55	
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
82	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	425,000	38,25	16 258,21	
	PP		kabel CYKY 5x1,5					
83	M	000101106.1	kabel CYKY 3x2,5	m	490,000	38,57	18 897,99	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
84	M	000101105.1	kabel CYKY 3x1,5	m	200,000	25,85	5 170,11	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
85	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	450,000	38,25	17 214,58	
	PP		kabel CYKY 5x1,5					
86	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	45,000	51,91	2 335,93	
	PP		kabel CYKY 5x2,5					
87	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	45,000	25,85	1 163,27	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
88	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	60,000	38,57	2 314,04	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
89	M	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	4,550	875,58	3 983,90	
	PP		písek kopaný 0-2mm					
90	M	000046361	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	ks	130,000	138,63	18 022,40	
	PP		krycí deska plastová 50/15/1,2cm					
91	M	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	65,000	14,38	935,00	
	PP		výstražná fólie šířka 0,2m					
92	K	21M.001	Montáž elektrozařízení	kpl	1,000	315 675,94	315 675,94	
	PP		Montáž elektrozařízení					
93	K	21M.002	Poplatek za recyklaci svítidel	kus	210,000	13,98	2 935,19	
	PP		Poplatek za recyklaci svítidel					
100	K	21M.003	doprava dodávek	kpl	1,000	21 036,72	21 036,72	
	PP		doprava dodávek					
101	K	21M.004	prořez	kpl	1,000	16 630,38	16 630,38	
	PP		prořez					
102	K	21M.005	podružný materiál	kpl	1,000	25 679,96	25 679,96	
	PP		podružný materiál					
103	K	21M.006	PPV pro elektromontáže (sekání)	kpl	1,000	61 357,10	61 357,10	
	PP		PPV pro elektromontáže (sekání)					
104	K	21M.007	PPV pro zemní práce	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		PPV pro zemní práce					
105	K	21M.008	kompletační činnost	kpl	1,000	21 036,72	21 036,72	
	PP		kompletační činnost					
106	K	21M.009	revize	kpl	1,000	66 616,28	66 616,28	
	PP		revize					
107	K	21M.010	projekty	kpl	1,000	43 826,50	43 826,50	
	PP		projekty					
94	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	65,000	98,21	6 383,65	
	PP		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2					
95	K	460420481	kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm	m	65,000	41,40	2 691,00	
	PP		kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm					
96	K	460490011	Montáž výstražné fólie šířka do 30cm	m	65,000	12,08	784,88	
	PP		Montáž výstražné fólie šířka do 30cm					
97	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	65,000	80,85	5 254,93	
	PP		zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3					
98	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	4,550	1 344,35	6 116,77	
	PP		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	22,750	34,62	787,49	
	PP		provizorní úprava terénu třída zeminy 3					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**G - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**1 618 302,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 618 302,74	21,00%	339 843,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 958 146,32**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS Betlímek  
Objekt: SO 01 - Objekt DPS  
Soupis: D1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:  
**G - Slaboproud**

Místo: Uhřetěves Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 1 618 302,74**

M - M 1 618 302,74

---

21.1-M - Elektromontáže - slaboproud 1 618 302,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**G - Slaboproud**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 618 302,74</b>	
D	M	M					1 618 302,74	
D	21.1-M		Elektromontáže - slaboproud				1 618 302,74	
1	K	211M.001	rozváděč 19" 21U 600x600, včetně ventilační jednotky 2x ventilátor, vč. příslušenství	ks	1,000	14 877,32	14 877,32	
	PP		rozváděč 19" 21U 600x600, včetně ventilační jednotky 2x ventilátor, vč. příslušenství					
2	K	211M.002	patch panel 24xRJ45 cat.5e UTP - komplet vč. keystone	ks	3,000	2 345,31	7 035,93	
	PP		patch panel 24xRJ45 cat.5e UTP - komplet vč. keystone					
3	K	211M.003	napájecí lišta s přepětí ochranou zásuvky 230V do dat. rozvaděče	ks	2,000	1 199,66	2 399,32	
	PP		napájecí lišta s přepětí ochranou zásuvky 230V do dat. rozvaděče					
4	K	211M.004	záložní zdroj do racku např.1500VA 2U RM LCD line interactive vč. baterie	ks	1,000	16 507,19	16 507,19	
	PP		záložní zdroj do racku např.1500VA 2U RM LCD line interactive vč. baterie					
5	K	211M.005	swicht 10/100/1000Mbit 24 portů, management, 2x SFP vč. modulů	ks	1,000	12 318,80	12 318,80	
	PP		swicht 10/100/1000Mbit 24 portů, management, 2x SFP vč. modulů					
6	K	211M.006	swicht 10/100Mbit 24 portů (PoE), management	ks	1,000	18 080,21	18 080,21	
	PP		swicht 10/100Mbit 24 portů (PoE), management					
7	K	211M.007	WiFi 802.11b/g/n až 300Mb/s, PoE, 1x LAN, WPS, licence, stropní/nástěnná montáž standard: Access Point	ks	9,000	7 962,21	71 659,88	
	PP		WiFi 802.11b/g/n až 300Mb/s, PoE, 1x LAN, WPS, licence, stropní/nástěnná montáž standard: Access Point					
8	K	211M.008	kabel UTP cat.5e 100MHz vnitřní provedení	m	3 400,000	18,83	64 034,07	
	PP		kabel UTP cat.5e 100MHz vnitřní provedení					
9	K	211M.009	kabel UTP cat.6 venkovní provedení	m	120,000	27,24	3 269,22	
	PP		kabel UTP cat.6 venkovní provedení					
10	K	211M.010	kabely CYKY 3Jx2,5	m	50,000	43,83	2 191,33	
	PP		kabely CYKY 3Jx2,5					
11	K	211M.011	patch kabel do 2m cat.5e.	ks	50,000	116,08	5 804,05	
	PP		patch kabel do 2m cat.5e.					
12	K	211M.012	datová dvouzásuvka cat.5e UTP - komplet, design NN	ks	23,000	561,93	12 924,32	
	PP		datová dvouzásuvka cat.5e UTP - komplet, design NN					
13	K	211M.013	datová zásuvka cat.5e UTP - komplet, design NN	ks	9,000	561,93	5 057,34	
	PP		datová zásuvka cat.5e UTP - komplet, design NN					
14	K	211M.014	měření UTP segmentu vč. protokolu	ks	40,000	96,42	3 856,73	
	PP		měření UTP segmentu vč. protokolu					
15	K	211M.016	měření pokrytí WiFi signálu	hod	8,000	525,92	4 207,34	
	PP		měření pokrytí WiFi signálu					
16	K	211M.018	drátěný žlab do 100/50 (pozink), vč. konzol	m	150,000	399,18	59 876,48	
	PP		drátěný žlab do 100/50 (pozink), vč. konzol					
17	K	211M.019	drátěný žlab do 200/50 (pozink), vč. konzol	m	20,000	478,54	9 570,76	
	PP		drátěný žlab do 200/50 (pozink), vč. konzol					
18	K	211M.020	perforovaný L profil, (lišta Niedax) pozink	m	150,000	199,00	29 849,40	
	PP		perforovaný L profil, (lišta Niedax) pozink					
19	K	211M.021	plastová lišta do 40x40mm vč. příslušenství	m	200,000	72,97	14 593,04	
	PP		plastová lišta do 40x40mm vč. příslušenství					
20	K	211M.022	el. instal trubka vnější prům. do 20mm standard: monoflexsuper (pro dva kabely UTP cat.5)	m	3 200,000	27,60	88 316,32	
	PP		el. instal trubka vnější prům. do 20mm standard: monoflexsuper (pro dva kabely UTP cat.5)					
21	K	211M.023	el. instal trubka vnější prům. 32mm standard: monoflexsuper (pro 4 kabely UTP cat.5)	m	600,000	32,46	19 473,18	
	PP		el. instal trubka vnější prům. 32mm standard: monoflexsuper (pro 4 kabely UTP cat.5)					
23	K	211M.026	instalační krabice typu KT250/1 vč. víka	ks	5,000	482,57	2 412,83	
	PP		instalační krabice typu KT250/1 vč. víka					
24	K	211M.026.1	instalační krabice typu KT(KO)125 vč. víka	ks	5,000	192,60	963,00	
	PP		instalační krabice typu KT(KO)125 vč. víka					
25	K	211M.027	instalační krabice typu KU68-hluboká vč. víčka	ks	150,000	59,82	8 972,59	
	PP		instalační krabice typu KU68-hluboká vč. víčka					
26	K	211M.028	vstupní (IP) tablo, barevná kamera, - komplet, vč. instal krabic a zdroje	ks	1,000	51 604,23	51 604,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vstupní (IP) tablo, barevná kamera, - komplet, vč. instal krabic a zdroje					
27	K	211M.029	interiérový I(P) video telefon s LCD, - komplet, vč. inst. krabic a zdroje	ks	19,000	7 420,27	140 985,17	
	PP		interiérový I(P) video telefon s LCD, - komplet, vč. inst. krabic a zdroje					
28	K	211M.030	elektromechanický zámek certif. na únik východ, vč. bezp. kování , syst. kabelu, protiplechů, zadlabávací průchodky apod.	ks	4,000	21 182,84	84 731,37	
	PP		elektromechanický zámek certif. na únik východ, vč. bezp. kování , syst. kabelu, protiplechů, zadlabávací průchodky apod.					
29	K	211M.031	napájecí zdroj el. zámku	ks	4,000	4 434,77	17 739,07	
	PP		napájecí zdroj el. zámku					
30	K	211M.032	řídící jednotka EKV vč. instal. krabice a příslušenství	ks	4,000	8 997,46	35 989,85	
	PP		řídící jednotka EKV vč. instal. krabice a příslušenství					
31	K	211M.033	čtečka EKV vč. instal. krabice a příslušenství	ks	4,000	6 348,92	25 395,68	
	PP		čtečka EKV vč. instal. krabice a příslušenství					
32	K	211M.034	programátor karet (chipů)	ks	1,000	13 479,61	13 479,61	
	PP		programátor karet (chipů)					
33	K	211M.035	software EKV	ks	1,000	31 555,08	31 555,08	
	PP		software EKV					
34	K	211M.036	kabel typu FTP cat.5e (kabel Jy(st)Y 5x2x0,8)	m	230,000	43,00	9 889,39	
	PP		kabel typu FTP cat.5e (kabel Jy(st)Y 5x2x0,8)					
35	K	211M.037	kabel typu CYKY 3x1,5	m	80,000	29,38	2 350,05	
	PP		kabel typu CYKY 3x1,5					
36	K	211M.038	nastavení, seřiz., oživení	hod	16,000	525,92	8 414,69	
	PP		nastavení, seřiz., oživení					
37	K	211M.039	sada systému signalizace pwo WC invalidi + 1x tlačítko	kpl.	18,000	9 818,66	176 735,82	
	PP		sada systému signalizace pwo WC invalidi + 1x tlačítko					
38	K	211M.040	kabel Jy(st)Y 5x2x0,8	m	400,000	43,00	17 198,94	
	PP		kabel Jy(st)Y 5x2x0,8					
39	K	211M.041	kabely CYKY 3Cx1,5	m	150,000	29,38	4 406,34	
	PP		kabely CYKY 3Cx1,5					
40	K	211M.042	nastavení, seřiz., oživení	hod	16,000	613,57	9 817,14	
	PP		nastavení, seřiz., oživení					
41	K	211M.043	anténní stožár prům.60mm délka 3m. žárově zinkováno, včetně ukotvení	ks	1,000	6 348,92	6 348,92	
	PP		anténní stožár prům.60mm délka 3m. žárově zinkováno, včetně ukotvení					
42	K	211M.044	parabola sat prům.90mm	ks	1,000	2 345,31	2 345,31	
	PP		parabola sat prům.90mm					
43	K	211M.045	anténa DVB-T2	ks	2,000	1 081,69	2 163,37	
	PP		anténa DVB-T2					
44	K	211M.046	anténa VKV (FM)	ks	1,000	990,72	990,72	
	PP		anténa VKV (FM)					
45	K	211M.047	rozvaděč STA 600x600,hl.150mm	ks	1,000	4 738,00	4 738,00	
	PP		rozvaděč STA 600x600,hl.150mm					
46	K	211M.048	slučovač, zesilovač	ks	1,000	12 413,56	12 413,56	
	PP		slučovač, zesilovač					
47	K	211M.049	multipřepínač SAT 5vst./24výst.	ks	1,000	8 471,54	8 471,54	
	PP		multipřepínač SAT 5vst./24výst.					
48	K	211M.050	zdroj	ks	1,000	3 303,81	3 303,81	
	PP		zdroj					
49	K	211M.051	quatro LNB	ks	1,000	1 924,10	1 924,10	
	PP		quatro LNB					
50	K	211M.052	koaxiální ochrana (bleskojistky)	ks	7,000	946,89	6 628,23	
	PP		koaxiální ochrana (bleskojistky)					
51	K	211M.053	zásuvka koncová SAT,TV,R - design NN - komplet	ks	20,000	525,21	10 504,15	
	PP		zásuvka koncová SAT,TV,R - design NN - komplet					
52	K	211M.053.1	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - venkovní provedení (K2)	m	100,000	29,38	2 937,56	
	PP		koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - venkovní provedení (K2)					
53	K	211M.054	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení (K1)	m	950,000	28,66	27 231,66	
	PP		koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení (K1)					
54	K	211M.055	konektory lisovací	ks	48,000	38,73	1 859,19	
	PP		konektory lisovací					
55	K	211M.056	nastavení, seřiz., oživení	hod	8,000	525,92	4 207,34	
	PP		nastavení, seřiz., oživení					
56	K	211M.057	měření signálu vč. protokolu	kpl.	1,000	4 382,65	4 382,65	
	PP		měření signálu vč. protokolu					
57	K	211M.058	měření úrovně signálu na koncových zásuvkách vč. protokolu	hod	12,000	525,92	6 311,02	
	PP		měření úrovně signálu na koncových zásuvkách vč. protokolu					
58	K	211M.059	El. pohon okna	ks	2,000	16 984,78	33 969,56	
	PP		El. pohon okna					
59	K	211M.060	El. pohon dveří	ks	1,000	22 382,31	22 382,31	
	PP		El. pohon dveří					
60	K	211M.061	FK konzole	ks	1,000	6 652,15	6 652,15	
	PP		FK konzole					
61	K	211M.062	konzole	ks	1,000	4 937,00	4 937,00	
	PP		konzole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	211M.063	kouřový detektor	ks	1,000	2 667,02	2 667,02	
	PP		kouřový detektor					
63	K	211M.064	řídící jednotka vč. rozvaděče	ks	1,000	41 950,25	41 950,25	
	PP		řídící jednotka vč. rozvaděče					
64	K	211M.065	releový modul 24V, 230V/5A	ks	3,000	1 990,79	5 972,37	
	PP		releový modul 24V, 230V/5A					
65	K	211M.066	aku typ 1-12V/12,6A	ks	4,000	1 684,83	6 739,33	
	PP		aku typ 1-12V/12,6A					
66	K	211M.067	Bezp. tlačítko prosklené	ks	3,000	1 454,33	4 362,99	
	PP		Bezp. tlačítko prosklené					
67	K	211M.068	Tlačítko pro manuální otevírání oken	ks	1,000	781,77	781,77	
	PP		Tlačítko pro manuální otevírání oken					
68	K	211M.069	UPS PS 1500VA 230V	ks	1,000	17 151,56	17 151,56	
	PP		UPS PS 1500VA 230V					
69	K	211M.070	kabel NHXH 3x1,5 FE180/E90	m	100,000	68,70	6 870,10	
	PP		kabel NHXH 3x1,5 FE180/E90					
70	K	211M.071	kabel JE-H(st)H 2x2x0,8 FE180/E90	m	230,000	54,49	12 532,01	
	PP		kabel JE-H(st)H 2x2x0,8 FE180/E90					
71	K	211M.072	Montáž a zprovoznění systému odvětrání	hpd	32,000	701,22	22 439,17	
	PP		Montáž a zprovoznění systému odvětrání					
72	K	211M.073	Autonomní detektor tepla a kouře dle 23/2008Sb.	ks	18,000	992,37	17 862,73	
	PP		Autonomní detektor tepla a kouře dle 23/2008Sb.					
73	K	211M.074	vrtání prostupu do prům. 25mm hl. 50cm	ks	60,000	96,42	5 785,10	
	PP		vrtání prostupu do prům. 25mm hl. 50cm					
74	K	211M.075	jádrové vrtání prostupu do prům. 80mm hl. 50cm	ks	4,000	3 221,84	12 887,36	
	PP		jádrové vrtání prostupu do prům. 80mm hl. 50cm					
75	K	211M.076	drobné stavební práce - sekání drážek, začištění apod.	hod	48,000	490,86	23 561,13	
	PP		drobné stavební práce - sekání drážek, začištění apod.					
76	K	211M.077	drobné zámečnické práce	hod	16,000	525,92	8 414,69	
	PP		drobné zámečnické práce					
77	K	211M.078	komplexní zkoušky	hod	16,000	613,57	9 817,14	
	PP		komplexní zkoušky					
78	K	211M.079	drobný úlož. a inst.mat.(přichytky, pásky, štítky, hmoždinky apod.)	sada	1,000	6 652,15	6 652,15	
	PP		drobný úlož. a inst.mat.(přichytky, pásky, štítky, hmoždinky apod.)					
79	K	211M.080	revize	sada	1,000	28 048,96	28 048,96	
	PP		revize					
80	K	211M.081	prováděcí projekt - dodavatelská dokumentace	hod	48,000	701,22	33 658,75	
	PP		prováděcí projekt - dodavatelská dokumentace					
81	K	211M.082	projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf)	hod	16,000	701,22	11 219,58	
	PP		projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf)					
82	K	211M.083	požární těsnění vč. štítku a protokolu	dm3	5,000	6 955,38	34 776,92	
	PP		požární těsnění vč. štítku a protokolu					
83	K	211M.084	Ostatní nespecifikované náklady	kpl	1,000	11 963,45	11 963,45	
	PP		Ostatní nespecifikované náklady					
22	K	211M024	Trubka prům.40mm standard: KOPOFLEX	m	250,000	35,77	8 942,98	
	PP		Trubka prům.40mm standard: KOPOFLEX					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**H - Výtah**

KSO:

Místo:

Uhřetěves

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**790 711,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	790 711,95	21,00%	166 049,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**956 761,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 01 - Objekt DPS

Soupis:

D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**H - Výtah**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**790 711,95**

OST - Ostatní

790 711,95

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS Betlímek  
Objekt: SO 01 - Objekt DPS  
Soupis: D1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:  
**H - Výtah**

Místo: Uhřetěves Datum: 28. 9. 2019  
Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves Projektant:  
Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**790 711,95**

D	OST	Ostatní						
1	K	OST011040R	D+M výtah osobní 3 stanice+ 3nástupiště	kus	1,000	790 711,95	790 711,95	
		PP	D+M výtah osobní 3 stanice+ 3nástupiště					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 02 - Venkovní úpravy**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**1 831 997,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 831 997,60	21,00%	384 719,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 216 717,10**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 02 - Venkovní úpravy**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 831 997,60**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 831 997,60
1 - Zemní práce	643 513,33
2 - Zakládání	13 027,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	79 492,13
4 - Vodorovné konstrukce	4 769,28
5 - Komunikace pozemní	642 386,43
8 - Trubní vedení	1 985,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	316 869,93
997 - Přesun sutě	12 521,22
998 - Přesun hmot	117 432,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 02 - Venkovní úpravy

Místo: Uhříněves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhříněves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Vystavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 831 997,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 831 997,60	
D	1		Zemní práce				643 513,33	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 152,700	161,00	185 584,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	68,350	143,75	9 825,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
3	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	68,350	80,50	5 502,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	179,551	161,00	28 907,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		0,47*(21,1+232,08)+0,24*(14,81+121,55+17,01)+0,25*(90,49+4,5)		179,551			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	179,551	34,50	6 194,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,242	517,50	5 300,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		0,5*0,4*(47,31+3,9)		10,242			
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,242	57,50	588,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	318,911	69,00	22 004,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		(0,1*1152,7)+(68,35*0,2)+179,551+10,42		318,911			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	318,911	253,00	80 684,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(0,1*1152,7)+(68,35*0,2)+179,551+10,42		318,911			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 783,665	11,50	55 012,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		318,911*15 *Přepočtené koeficientem množství		4 783,665			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	318,911	103,50	33 007,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	318,911	11,50	3 667,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	569,618	322,00	183 417,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		((1152,7*0,1)+179,551+10,242)*1,8		549,113			
	VV		20,505		20,505			
14	K	180111000R	Násyp vč.nakoupení, dovozu zeminy, manipulace, hutnění	m3	18,400	747,50	13 754,00	
	PP		Násyp vč.nakoupení, dovozu zeminy, manipulace, hutnění					
15	K	180111001R	Úprava stávajících šachet	kus	7,000	1 437,50	10 062,50	
	PP		Zасыпání stávajících šachet kanalizace (1,6m3), poklop s rámem, vyrovnávací prstence a přechodová skruž budou zrušeny (snížení cca o 1 m), zbytek šachty bude vyplněn nesoudržným materiálem charakteru štěrku a zhutněn, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, včetně poplatků za skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		<b>Zakládání</b>				13 027,20	
16	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	48,000	271,40	13 027,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				79 492,13	
17	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	42,000	328,90	13 813,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m <sup>3</sup> do připravených jamek					
18	M	553423260	Sloupek pro branku 70x70mm v 1,2m včetně pantu	kus	4,000	1 058,00	4 232,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro branku 70x70mm v 1,2m včetně pantu					
19	M	348.001R	Sloupek plotový ocelový poplastovaný, průměr 38 mm, výška 150 cm	kus	26,000	171,93	4 470,05	
	PP		Sloupek plotový ocelový poplastovaný, průměr 38 mm, výška 150 cm					
20	M	348.002R	Vzpěra plotová ocelová poplastovaná, výška 150 cm, 38 mm průměr	kus	12,000	162,67	1 952,01	
	PP		Vzpěra plotová ocelová poplastovaná, výška 150 cm, 38 mm průměr					
21	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m <sup>2</sup>	kus	2,000	279,45	558,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m <sup>2</sup>					
22	M	553423210	branka vchodová kovová 1500x940 mm	kus	2,000	15 208,75	30 417,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		branka vchodová kovová 1500x940 mm					
23	K	348121211	Osazení podhrabových desek délky do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	16,000	417,45	6 679,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m					
24	M	592331190	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	17,600	566,03	9 962,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska plotová betonová 2000x50x290mm					
	VV		16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,600			
25	K	348171320	Montáž průběžného pletiva z profilové oceli do 30 kg na 1 m oplocení	m	32,400	152,95	4 955,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení přes 15 do 30 kg 9,0+23,4		32,400			
26	M	348.003R	Pletivo poplastované ocelová výška 100cm	m	35,640	68,77	2 450,96	
	PP		Pletivo poplastované ocelová výška 100cm					
	VV		32,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		35,640			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				4 769,28	
27	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	1,440	3 312,00	4 769,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		48,0*0,2*0,15		1,440			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				642 386,43	
28	K	564821112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 90 mm	m <sup>2</sup>	101,950	115,00	11 724,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		13,5+43,7+44,75		101,950			
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	487,550	189,75	92 512,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		232,08+22,11		254,190			
	VV		14,8+121,55+17,01+80,0		233,360			
	VV		Součet		487,550			
30	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m <sup>2</sup>	101,950	202,40	20 634,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		13,5+43,7+44,75		101,950			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	266,290	253,00	67 371,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		232,08+22,11+12,1		266,290			
32	K	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	16,100	1 082,15	17 422,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého					
33	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	233,360	373,75	87 218,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
	VV		14,8+121,55+17,01+80		233,360			
34	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	256,696	263,35	67 600,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní					
	VV		233,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		256,696			
35	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	254,190	373,75	95 003,51	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		232,08+22,11		254,190			
36	M	59245010	<b>dlažba zámková profilová 200x165x80mm barevná</b>	m2	279,609	320,85	89 712,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba zámková profilová 200x165x80mm barevná					
	VV		254,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		279,609			
37	K	596411111	<b>Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2</b>	m2	12,100	327,75	3 965,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
38	M	59246015	<b>dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm</b>	m2	13,310	364,55	4 852,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm					
	VV		12,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,310			
39	K	596811120	<b>Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2</b>	m2	101,950	402,50	41 034,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		13,5+43,7+44,75		101,950			
40	M	59245320	<b>dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní</b>	m2	112,145	386,40	43 332,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		101,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,145			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				1 985,82	
41	K	871228111	<b>Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm</b>	m	51,210	10,74	550,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		47,31+3,9		51,210			
42	M	286112230	<b>trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm</b>	m	51,210	28,04	1 435,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm					
	VV		47,31+3,9		51,210			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				316 869,93	
43	K	914111111	<b>Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</b>	kus	1,000	225,40	225,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
44	M	914.001	<b>Dopravní značka IP12 - ocelový plech</b>	kus	1,000	786,89	786,89	
	PP		Dopravní značka IP12 - ocelový plech					
45	K	914511111	<b>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem</b>	kus	1,000	290,95	290,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
46	M	915.001	<b>Kovový sloupek pro dopravní značky, průměr 60 mm - d. 200 cm</b>	kus	1,000	1 084,45	1 084,45	
	PP		Kovový sloupek pro dopravní značky, průměr 60 mm - d. 200 cm					
47	K	915211122	<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast</b>	m	7,500	15,53	116,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
48	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	127,610	402,50	51 363,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		90,1+23,81+13,7		127,610			
49	M	59217017	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</b>	m	114,180	120,75	13 787,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		90,1+13,7		103,800			
	VV		103,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,180			
50	M	59217023	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm</b>	m	26,191	172,50	4 517,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		23,81		23,810			
	VV		23,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,191			
51	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	176,300	402,50	70 960,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		27,3+66,1+70,5+12,4		176,300			
52	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	193,930	103,50	20 071,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		176,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,930			
53	K	935113111	<b>Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm</b>	m	38,700	786,60	30 441,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
54	M	592271000R	<b>žlab odvodňovací 100x16x16 cm, bez spádu dna</b>	kus	38,700	2 277,00	88 119,90	
	PP		žlab odvodňovací 100x16x16 cm, bez spádu dna					
55	M	592271310R	<b>kryt štěrbínový pozinkovaný, tř. A15 , štěrbina 80/10, 100x14,9x2 cm</b>	kus	39,000	517,50	20 182,50	
	PP		kryt štěrbínový pozinkovaný, tř. A15 , štěrbina 80/10, 100x14,9x2 cm					
56	M	592272000R	<b>příslušenství - uzavřená čelní stěna, z pozinkované oceli, 16x16 cm</b>	kus	3,000	86,25	258,75	
	PP		příslušenství - uzavřená čelní stěna, z pozinkované oceli, 16x16 cm					
57	M	592272050R	<b>příslušenství - uzavřená čelní stěna, z pz oceli s nátrubkem z PE, 16x21,4cm,DN 100</b>	kus	3,000	172,50	517,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP příslušenství - uzavřená čelní stěna, z pz oceli s nátrubkem z PE, 16x21,4cm, DN 100					
58	M	592272070R	příslušenství - kalový koš z PVC pro odtokovou vpusť	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	
			PP příslušenství - kalový koš z PVC pro odtokovou vpusť					
59	M	592271850R	příslušenství - vpusť odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	kus	3,000	3 335,00	10 005,00	
			PP příslušenství - vpusť odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm					
D	997		Přesun sutě				12 521,22	
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,163	195,50	3 941,87	CS ÚRS 2019 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	483,912	5,75	2 782,49	CS ÚRS 2019 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV 20,163*24 *Přepočtené koeficientem množství		483,912			
62	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,163	287,50	5 796,86	CS ÚRS 2019 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
D	998		Přesun hmot				117 432,26	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	531,849	220,80	117 432,26	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 03 - Opěrná zeď**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**553 041,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	553 041,29	21,00%	116 138,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**669 179,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 03 - Opěrná zeď**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**553 041,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	553 041,29
1 - Zemní práce	78 728,48
2 - Zakládání	130 631,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	244 088,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 005,25
998 - Přesun hmot	69 587,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

SO 03 - Opěrná zeď

Místo: Uhříněves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhříněves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Vystavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**553 041,29**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	553 041,29						
D	1	Zemní práce	78 728,48						
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	56,784	138,00	7 836,19	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV		1,2*2,6*(9,3+4,5+4,4)		56,784				
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	56,784	23,00	1 306,03	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,208	322,00	8 438,98	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV		1,8*0,8*(9,3+4,5+4,4)		26,208				
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,208	34,50	904,18	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	54,600	161,00	8 790,60	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						
	VV		3*(9,3+4,5+4,4)		54,600				
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	54,600	69,00	3 767,40	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m						
	VV		3*(9,3+4,5+4,4)		54,600				
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,992	69,00	5 726,45	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	VV		56,784+26,208		82,992				
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,208	253,00	6 630,62	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	393,120	11,50	4 520,88	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV		26,208*15 *Přepočtené koeficientem množství		393,120				
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	82,992	103,50	8 589,67	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV		"odvoz na skládku" 26,208		26,208				
	VV		"zpětný zásyp" 56,784		56,784				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,208	11,50	301,39	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	47,174	322,00	15 190,03	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV		26,208*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		47,174				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,784	118,45	6 726,06	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV		1,2*2,6*(9,3+4,5+4,4)		56,784				
D	2		Zakládání	130 631,23					
14	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	18,775	28,98	544,10	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2						
	VV		2*3,14*0,08*37,37		18,775				
15	M	69311291	geotextilie drenážní 1500g/m2	m2	20,277	211,60	4 290,61	CS ÚRS 2019 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie drenážní 1500g/m2					
	VV		18,775*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,277			
16	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,374	975,20	364,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		37,37*0,1*0,1		0,374			
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	4,500	57,16	257,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		0,5*9		4,500			
18	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	37,370	138,00	5 157,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		4,27+9,38+3,82+9,9+10,0		37,370			
19	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	3,640	1 437,50	5 232,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		0,1*2,0*(9,3+4,5+4,4)		3,640			
20	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,104	3 070,50	40 235,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		1,8*0,4*(9,3+4,5+4,4)		13,104			
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,560	517,50	7 534,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		2*0,4*(9,3+4,5+4,4)		14,560			
22	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,560	115,00	1 674,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		2*0,4*(9,3+4,5+4,4)		14,560			
23	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,966	33 235,00	65 340,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		0,15*13,104		1,966			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				244 088,97	
24	K	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	2,700	115,00	310,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanáliků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži. vnější průřezové plochy přes 0.02 do 0.05 m2					
	VV		0,3*9		2,700			
25	M	28619328	trubka kanalizační PE-HD D 250mm	m	2,835	1 506,50	4 270,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 250mm					
	VV		2,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,835			
26	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	14,196	3 070,50	43 588,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30					
	VV		0,3*2,6*(9,3+4,5+4,4)		14,196			
27	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	94,640	632,50	59 859,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		2*2,6*(9,3+4,4+4,5)		94,640			
28	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	94,640	115,00	10 883,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		2*2,6*(9,3+4,4+4,5)		94,640			
29	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	94,640	575,00	54 418,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,129	33 235,00	70 757,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		0,15*14,196		2,129			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 005,25	
31	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	58,240	515,20	30 005,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
	VV		(2,6+0,3+0,3)*(9,3+4,5+4,4)		58,240			
	D	998	Přesun hmot				69 587,36	
32	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	80,681	862,50	69 587,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 04 - Přípojka vodovod**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>161 340,46</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	161 340,46	21,00%	33 881,50	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>195 221,96</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 04 - Přípojka vodovod**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**161 340,46**

8 - Trubní vedení

161 340,46

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 04 - Přípojka vodovod**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Vystavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**161 340,46**

D		8		Trubní vedení		161 340,46		
1	K	721.056	Hloubení rýhy hl. 0,9 až 1,8 m, tř. 3-4 (80%)	m3	40,600	747,50	30 348,50	
	PP		Hloubení rýhy hl. 0,9 až 1,8 m, tř. 3-4 (80%)					
2	K	721.057	Provedení pískového lože pro potrubí tl. 100 mm + nadsyp	m3	17,450	1 380,00	24 081,00	
	PP		Provedení pískového lože pro potrubí tl. 100 mm + nadsyp					
3	K	722.040	Montáž přípojky včetně dopravy	kpl	1,000	19 670,41	19 670,41	
	PP		Montáž přípojky včetně dopravy					
4	M	722.042	PE-HD potrubí SDR11 63 x 5,8mm	m	5,000	114,77	573,85	
	PP		PE-HD potrubí SDR11 63 x 5,8mm					
5	M	722.043	Signalizační vodič CY 2,5mm	m	5,000	7,44	37,20	
	PP		Signalizační vodič CY 2,5mm					
6	M	722.044	Výstražná fólie modrá	m	5,000	4,68	23,40	
	PP		Výstražná fólie modrá					
7	M	722.045	Spojka 63 x 2" standard: YSYFLO	ks	2,000	608,81	1 217,62	
	PP		Spojka 63 x 2" standard: YSYFLO					
8	M	722.046	Kulový ventil 2" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS	ks	1,000	327,87	327,87	
	PP		Kulový ventil 2" s odvodněním standard: GIACOMINI R250DS					
9	K	722.055	Montáž potrubí	m	11,000	100,63	1 106,88	
	PP		Montáž potrubí					
10	M	722.028	PE-HD potrubí SDR11 63 x 5,8mm	m	11,000	111,21	1 223,26	
	PP		PE-HD potrubí SDR11 63 x 5,8mm					
11	M	722.029	Signalizační vodič CY 2,5mm	m	11,000	7,44	81,85	
	PP		Signalizační vodič CY 2,5mm					
12	M	722.030	Výstražná fólie modrá	m	11,000	3,51	38,58	
	PP		Výstražná fólie modrá					
13	M	722.031	Spojka 63 x 2" standard: YSYFLO	ks	2,000	327,87	655,73	
	PP		Spojka 63 x 2" standard: YSYFLO					
14	M	722.032	Navrtávací pas DN150 x 2"	ks	1,000	5 971,38	5 971,38	
	PP		Navrtávací pas DN150 x 2"					
15	M	722.033	Šoupě 4000 DN50 standard: HAWLE	kpl	1,000	4 566,31	4 566,31	
	PP		Šoupě 4000 DN50 standard: HAWLE					
16	M	722.036	Zemní souprava standard: HAWLE 9500	ks	1,000	1 405,07	1 405,07	
	PP		Zemní souprava standard: HAWLE 9500					
17	M	722.037	Šoupátkový poklop standard: HAWLE 1750	ks	1,000	819,61	819,61	
	PP		Šoupátkový poklop standard: HAWLE 1750					
18	M	722.038	Vodoměrná šachta oválná 1500 x 1000 x 1200 vč. vegetačního poklopu	kpl	1,000	11 708,61	11 708,61	
	PP		Vodoměrná šachta oválná 1500 x 1000 x 1200 vč. vegetačního poklopu					
19	M	722.039	Vodoměrná sestava bez dodávky vodoměru	ks	1,000	4 098,03	4 098,03	
	PP		Vodoměrná sestava bez dodávky vodoměru					
20	K	723.019	Zásyp výkopu prohozenou zeminou skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu	m3	33,150	230,00	7 624,50	
	PP		Zásyp výkopu prohozenou zeminou skp šíře 1,2m - hloubka dle řezu					
21	K	724.010	Vybourání a uvedení do stávajícího stavu - vozovka	m	4,660	7 360,00	34 297,60	
	PP		Vybourání a uvedení do stávajícího stavu - vozovka					
	VV		"řezání, vybourání, likvidace, provedení nových vrstev" 4,66		4,660			
22	K	724.011	Vybourání a uvedení do stávajícího stavu - vozovka	m	2,160	2 645,00	5 713,20	
	PP		Vybourání a uvedení do stávajícího stavu - chodník					
	VV		"vybourání, likvidace, provedení nových vrstev" 2,16		2,160			
23	K	724.012	DMTŽ stávající přípojky a zasetení u řadu - kompletní provedení	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		DMTŽ stávající přípojky a zasetení u řadu - kompletní provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 05 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>59 465,35</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	59 465,35	21,00%	12 487,72	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>71 953,07</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 05 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**59 465,35**

M - M

59 465,35

---

21.3-M - Veřejné osvětlení

59 465,35

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 05 - Veřejné osvětlení**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**59 465,35**

D	M	M					59 465,35	
D	21.3-M		Veřejné osvětlení				59 465,35	
1	M	21.3.001	kabel CYKY 4x10	m	43,000	119,37	5 132,91	
	PP		kabel CYKY 4x10					
2	M	21.3.002	sloup 6m	ks	1,000	6 007,60	6 007,60	
	PP		sloup 6m					
3	M	21.3.003	svítidlo 70W Safír 2 vč.zdr.	ks	1,000	9 766,95	9 766,95	
	PP		svítidlo 70W Safír 2 vč.zdr.					
4	M	21.3.004	svorkovnice stožárová 1poj.	ks	1,000	581,90	581,90	
	PP		svorkovnice stožárová 1poj.					
5	M	21.3.005	FeZn 10mm vč.svorek	m	43,000	52,90	2 274,70	
	PP		FeZn 10mm vč.svorek					
6	M	21.3.006	trubka korug.50mm	m	43,000	32,43	1 394,49	
	PP		trubka korug.50mm					
7	M	21.3.007	folie výstražná	m	40,000	4,03	161,00	
	PP		folie výstražná					
8	M	21.3.008	beton	m3	1,000	3 220,00	3 220,00	
	PP		beton					
9	M	21.3.009	ochranné desky	m	35,000	227,70	7 969,50	
	PP		ochranné desky					
10	M	21.3.010	písek	m	35,000	125,35	4 387,25	
	PP		písek					
11	K	21.3.011	Montážní práce veřejného osvětlení	kpl	1,000	18 569,05	18 569,05	
	PP		Montážní práce veřejného osvětlení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 07 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**1 181 937,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 181 937,80	21,00%	248 206,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 430 144,74**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 07 - Sadové úpravy**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 181 937,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 181 937,80

1 - Zemní práce

821 510,69

2 - Zakládání

40 891,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

30 957,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

286 459,77

998 - Přesun hmot

2 117,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 07 - Sadové úpravy**

Místo: Uhříněves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhříněves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Vystavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 181 937,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 181 937,80	
D	1		Zemní práce				821 510,69	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 111,880	48,30	53 703,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		10,4+353,88+409,5+338,1		1 111,880			
	VV		Součet		1 111,880			
2	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	11,000	1 265,00	13 915,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
3	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	11,000	1 725,00	18 975,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
4	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	11,000	609,50	6 704,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
5	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	11,000	3 910,00	43 010,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
6	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	11,000	902,75	9 930,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
7	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	44,000	123,05	5 414,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	VV		11*4 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
8	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	44,000	425,50	18 722,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		11*4 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
9	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	44,000	142,60	6 274,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		11*4 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	111,180	253,00	28 128,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 667,700	11,50	19 178,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		111,18*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 667,700			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	111,180	103,50	11 507,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	200,124	322,00	64 439,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		111,18*1,8		200,124			
14	K	180405113	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu do 1:1	m2	1 358,000	194,39	263 987,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:2 do 1:1					
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	87,000	178,63	15 541,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
16	M	180.001	odlehčená (píscitá) zemina - 50 mm	m3	11,000	567,42	6 241,63	
	PP		odlehčená (píscitá) zemina - 50 mm					
17	M	180.002	nášlapné kameny	kus	77,000	157,62	12 136,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP nášlapné kameny					
18	M	180.003	ocelové zahradní lemy 110 mm	m	30,000	241,68	7 250,38	
			PP ocelové zahradní lemy 110 mm					
19	M	180.004	štěrk 4/8	m3	0,600	998,24	598,94	
			PP štěrk 4/8					
20	K	181202301	Úprava pláně na násypch bez zhutnění	m2	1 111,880	5,37	5 970,22	CS ÚRS 2019 01
			PP Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch bez zhutnění					
21	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 111,880	60,84	67 646,96	CS ÚRS 2019 01
			PP Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
22	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	47,500	664,09	31 544,42	CS ÚRS 2019 01
			PP Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5					
23	M	183.001	Substrát zahradní univerzální - dodávka	m3	9,000	1 155,86	10 402,72	
			PP Substrát zahradní univerzální - dodávka					
24	M	183.002	mulč drčená borová kůra (100 mm)	m3	3,500	1 208,40	4 229,39	
			PP mulč drčená borová kůra (100 mm)					
25	M	183.003	mulč drobný štěrk 4/8 (50 mm)	m3	2,900	998,24	2 894,90	
			PP mulč drobný štěrk 4/8 (50 mm)					
26	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	1 294,000	11,98	15 500,69	CS ÚRS 2019 01
			PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek					
27	M	182.001	šalvěj hajní - <i>Salvia nemorosa</i>	kus	45,000	36,78	1 654,98	
			PP šalvěj hajní - <i>Salvia nemorosa</i>					
28	M	182.002	rozrazil klasnatý - <i>Veronica spicata</i>	kus	45,000	36,78	1 654,98	
			PP rozrazil klasnatý - <i>Veronica spicata</i>					
29	M	182.003	dochan psárkovitý - <i>Pennisetum alupecuroides</i>	kus	25,000	68,30	1 707,52	
			PP dochan psárkovitý - <i>Pennisetum alupecuroides</i>					
30	M	182.004	proso prutnaté - <i>Panicum virgatum</i>	kus	15,000	68,30	1 024,51	
			PP proso prutnaté - <i>Panicum virgatum</i>					
31	M	182.005	metlice trsnatá - <i>Deschampsia caespitosa</i>	kus	15,000	68,30	1 024,51	
			PP metlice trsnatá - <i>Deschampsia caespitosa</i>					
32	M	182.006	třeslice prostřední - <i>Briza media</i>	kus	15,000	68,30	1 024,51	
			PP třeslice prostřední - <i>Briza media</i>					
33	M	182.007	košťava stříbrná - <i>Festuca glauca</i>	kus	45,000	68,30	3 073,53	
			PP košťava stříbrná - <i>Festuca glauca</i>					
34	M	182.008	šafrán - <i>Crocus sp.</i>	kus	250,000	8,41	2 101,56	
			PP šafrán - <i>Crocus sp.</i>					
35	M	182.009	sněženka podsněžník- <i>Galanthus nivalis</i>	kus	125,000	8,41	1 050,78	
			PP sněženka podsněžník- <i>Galanthus nivalis</i>					
36	M	182.010	narcis - <i>Narcissus</i>	kus	125,000	14,71	1 838,87	
			PP narcis - <i>Narcissus</i>					
37	M	182.011	tulipán - <i>Tulipa</i>	kus	250,000	12,61	3 152,34	
			PP tulipán - <i>Tulipa</i>					
38	M	182.012	modřelec - <i>Muscari</i>	kus	125,000	8,41	1 050,78	
			PP modřelec - <i>Muscari</i>					
39	M	182.013	levandule - <i>Lavandula sp.</i>	kus	28,000	72,50	2 030,11	
			PP levandule - <i>Lavandula sp.</i>					
40	M	182.014	hvězdnice alpská - <i>Aster alpinus</i>	kus	28,000	36,78	1 029,76	
			PP hvězdnice alpská - <i>Aster alpinus</i>					
41	M	182.015	hvězdnice keříčkovitá - <i>Aster dumosus</i>	kus	28,000	36,78	1 029,76	
			PP hvězdnice keříčkovitá - <i>Aster dumosus</i>					
42	M	182.016	krásnoočko - <i>Coreopsis sp</i>	kus	28,000	36,78	1 029,76	
			PP krásnoočko - <i>Coreopsis sp</i>					
43	M	182.017	třapatka - <i>Rudbeckia sp.</i>	kus	28,000	36,78	1 029,76	
			PP třapatka - <i>Rudbeckia sp.</i>					
44	M	182.018	muchovník - <i>Amelanchier sp.</i>	kus	3,000	733,44	2 200,33	
			PP muchovník - <i>Amelanchier sp.</i>					
45	M	182.019	temnoplodec černoplodý - <i>Aronia melanocarpa</i>	kus	2,000	471,80	943,60	
			PP temnoplodec černoplodý - <i>Aronia melanocarpa</i>					
46	M	182.020	dřín obecný - <i>Cornus mas</i>	kus	2,000	712,43	1 424,86	
			PP dřín obecný - <i>Cornus mas</i>					
47	M	182.021	rybíz - <i>Ribes sp.</i>	kus	4,000	147,11	588,44	
			PP rybíz - <i>Ribes sp.</i>					
48	M	182.022	josta - <i>Ribes x nidigrolaria</i>	kus	2,000	147,11	294,22	
			PP josta - <i>Ribes x nidigrolaria</i>					
49	M	182.023	srstka angrešt - <i>Ribes uva-crispa</i>	kus	3,000	147,11	441,33	
			PP srstka angrešt - <i>Ribes uva-crispa</i>					
50	M	182.024	brusnice chocholičnatá - <i>Vaccinium corymbosum</i>	kus	4,000	191,24	764,97	
			PP brusnice chocholičnatá - <i>Vaccinium corymbosum</i>					
51	M	182.025	pustoryl - <i>Philadelphus sp.</i>	kus	1,000	851,13	851,13	
			PP pustoryl - <i>Philadelphus sp.</i>					
52	M	182.026	vajgélie zkřížená - <i>Weigela hybrida</i>	kus	1,000	749,21	749,21	
			PP vajgélie zkřížená - <i>Weigela hybrida</i>					
53	M	182.027	komule davidova - <i>Buddleia davidii</i>	kus	1,000	733,44	733,44	
			PP komule davidova - <i>Buddleia davidii</i>					
54	M	182.028	tavola kalinolistá - <i>Physocarpus opulifolius Andre</i>	kus	2,000	670,40	1 340,80	
			PP tavola kalinolistá - <i>Physocarpus opulifolius Andre</i>					
55	M	182.029	hortenzie latnatá - <i>Hydrangea paniculata</i>	kus	1,000	832,22	832,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hortenzie latnatá - Hydrangea paniculata					
56	M	182.030	ječáb oskeruše - Sorbus domestica (8/10)	kus	1,000	3 454,96	3 454,96	
	PP		ječáb oskeruše - Sorbus domestica (8/10)					
57	M	182.031	slivoň myrobalán - Prunus cerasifera Nigra (8/10)	kus	1,000	2 768,81	2 768,81	
	PP		slivoň myrobalán - Prunus cerasifera Nigra (8/10)					
58	M	182.032	břečťan popínavý - Hedera helix	kus	2,000	125,04	250,09	
	PP		břečťan popínavý - Hedera helix					
59	M	182.033	vistárie - Wistaria sp.	kus	6,000	235,37	1 412,25	
	PP		vistárie - Wistaria sp.					
60	M	182.034	akébie pětičetná - Akebia quinata	kus	6,000	203,85	1 223,11	
	PP		akébie pětičetná - Akebia quinata					
61	M	182.035	zimolez - Lonicera henryi	kus	6,000	131,35	788,09	
	PP		zimolez - Lonicera henryi					
62	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 042,90	4 171,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zaitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
63	M	184.001	ječáb muk 'Magnifica' - Sorbus aria 'Magnifica' (14/16)	kus	2,000	5 009,07	10 018,14	
	PP		ječáb muk 'Magnifica' - Sorbus aria 'Magnifica' (14/16)					
64	M	184.002	platan javorolistý - Platanus acerifolia (18/20)	kus	1,000	5 647,94	5 647,94	
	PP		platan javorolistý - Platanus acerifolia (18/20)					
65	M	184.003	buk lesní červenolistý - Fagus sylvatica (Purpurea) (14/16)	kus	1,000	6 650,39	6 650,39	
	PP		buk lesní červenolistý - Fagus sylvatica (Purpurea) (14/16)					
66	M	184.004	tabletové hnojivo Silvamix	kus	136,000	5,25	714,53	
	PP		tabletové hnojivo Silvamix					
67	M	184.005	zahradnický substrát do jamek	m3	2,500	1 155,86	2 889,65	
	PP		zahradnický substrát do jamek					
D 2			Zakládání				40 891,94	
68	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 111,880	36,78	40 891,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				30 957,43	
69	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	8,500	999,35	8 494,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
70	M	921.006	betonová palisáda, 1200mm x 160 x160	kus	51,000	440,45	22 462,95	
	PP		betonová palisáda, 1200mm x 160 x160					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				286 459,77	
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,600	402,50	3 461,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		8,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
72	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	9,000	103,50	931,50	
	PP		obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm					
73	K	919.001	Zhotovení vyvýšených záhonů 3x1 m - konstrukce z modřínových prken š. 100 mm, tl. 45 mm s opěrou ze stabilizačních hranolů, síť proti hlodavcům, lišta proti slimákům	kus	2,000	4 728,51	9 457,02	
	PP		Zhotovení vyvýšených záhonů 3x1 m - konstrukce z modřínových prken š. 100 mm, tl. 45 mm s opěrou ze stabilizačních hranolů, síť proti hlodavcům, lišta proti slimákům					
74	M	919.002	prkno - modřín 2000x100x45	kus	28,000	141,86	3 971,95	
	PP		prkno - modřín 2000x100x45					
75	M	919.003	prkno - modřín 1000x100x45	kus	56,000	73,55	4 119,06	
	PP		prkno - modřín 1000x100x45					
76	M	919.004	prkno - modřín 2000x70x25	kus	6,000	60,95	365,67	
	PP		prkno - modřín 2000x70x25					
77	M	919.005	hranol - modřín 1000x50x50	kus	16,000	84,06	1 345,00	
	PP		hranol - modřín 1000x50x50					
78	M	919.006	pletivo proti hlodavcům (pozink.) š. 1 m	m	6,000	47,29	283,71	
	PP		pletivo proti hlodavcům (pozink.) š. 1 m					
79	M	919.007	napova folie š.1,5 m/geotextilie š. 2 m	m	8,000	36,78	294,22	
	PP		napova folie š.1,5 m/geotextilie š. 2 m					
80	M	919.008	štěpek	m3	1,200	367,77	441,33	
	PP		štěpek					
81	M	919.009	drobný organický materiál	m3	1,200	1 208,40	1 450,08	
	PP		drobný organický materiál					
82	M	919.010	zahradnický substrát	m3	3,600	1 155,86	4 161,09	
	PP		zahradnický substrát					
83	K	919791011	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy do 1 m2	kus	2,000	552,71	1 105,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy do 1 m2					
84	M	184.006	jutová bandáž (š. 1500)	m	3,000	525,39	1 576,17	
	PP		jutová bandáž (š. 1500)					
85	M	184.007	kotvení za zemní bal standard: KOTVOS	kus	2,000	2 049,02	4 098,04	
	PP		kotvení za zemní bal standard: KOTVOS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	184.008	<i>kotvící kůly</i>	kus	12,000	147,11	1 765,31	
	PP		kotvící kůly					
87	M	184.009	<i>betonová stromová mříž 1200x1200 mm</i>	kus	2,000	22 144,14	44 288,28	
	PP		betonová stromová mříž 1200x1200 mm					
88	K	920.001	<i>Zhotovení konstrukce pro popínavé rostliny</i>	kpl	1,000	5 253,90	5 253,90	
	PP		Zhotovení konstrukce pro popínavé rostliny					
89	M	920.002	<i>ocelové sloupky 2 m</i>	kus	10,000	1 576,17	15 761,70	
	PP		ocelové sloupky 2 m					
90	M	920.003	<i>ocelová lanka</i>	m	105,000	36,78	3 861,62	
	PP		ocelová lanka					
91	M	920.004	<i>betonové patky 0,04 m3</i>	kus	10,000	99,82	998,24	
	PP		betonové patky 0,04 m3					
92	K	921.001	<i>Osazení laviček zahradních do betonu</i>	kus	14,000	1 236,77	17 314,75	
	PP		Osazení laviček zahradních do betonu					
93	M	921.002	<i>lavičky standard: LAV 156 Aviola</i>	kus	6,000	8 959,27	53 755,59	
	PP		lavičky standard: LAV 156 Aviola					
94	M	921.003	<i>lavička standard: VERA SOLO VLS11</i>	kus	8,000	9 096,71	72 773,66	
	PP		lavička standard: VERA SOLO VLS11					
95	K	921.007	<i>Kamerová kontrola a čištění studny</i>	kpl	1,000	10 507,80	10 507,80	
	PP		Kamerová kontrola a čištění studny					
96	K	921.008	<i>Osazení ruční pumpy</i>	kus	1,000	15 761,70	15 761,70	
	PP		Osazení ruční pumpy					
97	M	921.009	<i>ruční stojanová pumpa</i>	kus	1,000	7 355,46	7 355,46	
	PP		ruční stojanová pumpa					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				2 117,97	
98	K	998231311	<i>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m</i>	t	2,529	837,47	2 117,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 08 - Přípojka dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**345 871,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	345 871,93	21,00%	72 633,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**418 505,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 08 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo:

Uhřetěves

Datum:

28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**345 871,93**

8 - Trubní vedení

345 871,93

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**SO 08 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**345 871,93**

D		8	Trubní vedení	345 871,93				
1	M	722.053	PVC KG tpotrubí 200 SN8	m	8,000	379,50	3 036,00	
	PP		PVC KG tpotrubí 200 SN8					
2	K	721.056	Hloubení rýhy hl. 0,9 až 1,8 m, tř. 3-4 (80%)	m3	1,500	1 725,00	2 587,50	
	PP		Hloubení rýhy hl. 0,9 až 1,8 m, tř. 3-4 (80%)					
3	K	721.057	Provedení pískového lože pro potrubí tl. 100 mm + nadsyp	m3	0,450	1 380,00	621,00	
	PP		Provedení pískového lože pro potrubí tl. 100 mm + nadsyp					
4	K	721.058	Vytýčení stávajících sítí , vytýčení trasy kanalizace	kpl	1,000	5 175,00	5 175,00	
	PP		Vytýčení stávajících sítí , vytýčení trasy kanalizace					
5	K	721.059	Dodávka a montáž ukončovacího výtokové tělesa při hladině vodních toku	kpl	1,000	55 200,00	55 200,00	
	PP		Dodávka a montáž ukončovacího výtokové tělesa při hladině vodních toku					
6	K	721.060	Retenční nádrž na dešťovou vodu, odtok 1l/s, objem m3 - kompletní dodávka a montáž včetně zemních prací	kpl	1,000	178 250,00	178 250,00	
	PP		Retenční nádrž na dešťovou vodu, odtok 1l/s, objem m3 - kompletní dodávka a montáž včetně zemních prací					
7	K	721.080	Zpětný zásyp	m3	0,799	462,30	369,38	
	PP		Zpětný zásyp					
8	K	721.081	Odvoz a likvidace přebytečného výkopku	m3	0,701	1 150,00	806,15	
	PP		Odvoz a likvidace přebytečného výkopku					
	VV		1,5-0,799		0,701			
9	K	722.047	Montáž domovní přípojky včetně dopravy	kpl	1,000	7 417,50	7 417,50	
	PP		Montáž domovní přípojky včetně dopravy					
10	K	722.050	D+M revizní šachta kruhová bet. DN 1,2m (DŠ1, DŠ2)	kus	2,000	27 537,90	55 075,80	
	PP		D+M revizní šachta kruhová bet. DN 1,2m (DŠ1, DŠ2)					
11	K	722.051	D+M revizní šachta kruhová plast. DN 400 (DŠ3 až DŠ10)	kus	8,000	4 666,70	37 333,60	
	PP		D+M revizní šachta kruhová plast. DN 400 (DŠ3 až DŠ10)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Uhřetěves

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel:

MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

„Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a synové s.r.o.

IČ:

46978194

DIČ:

CZ46978194

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

**Cena bez DPH**

**4 904 589,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 904 589,20	21,00%	1 029 963,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 934 552,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 904 589,20**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 904 589,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	325 111,33
VRN3 - Zařízení staveniště	3 313 708,28
VRN4 - Inženýrská činnost	740 799,90
VRN6 - Územní vlivy	84 062,40
VRN7 - Provozní vlivy	157 617,00
VRN9 - Ostatní náklady	283 290,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Betlímek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Uhřetěves

Datum: 28. 9. 2019

Zadavatel: MČ PRAHA 22, Nové Náměstí 1250, Uhřetěves

Projektant:

Uchazeč: „Sdružení Výstavba DPS Betlímek“, vedoucí společník: Podzimek a Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 904 589,20</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>4 904 589,20</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>325 111,33</b>	
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000	31 523,40	31 523,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měření (monitoring) hlukové hladiny					
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	20 385,13	20 385,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	84 062,40	84 062,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	84 062,40	84 062,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská a výrobní	kpl	1,000	105 078,00	105 078,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská a výrobní					
D	VRN3		<b>Zařízení stavenišť</b>				<b>3 313 708,28</b>	
6	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	3 312 657,50	3 312 657,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení stavenišť					
7	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	1 050,78	1 050,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pronájem ploch					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>740 799,90</b>	
8	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	57 792,90	57 792,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Inženýrská činnost					
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	68 300,70	68 300,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
10	K	044002000	Revize	kpl	1,000	52 539,00	52 539,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revize					
11	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	210 156,00	210 156,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kompletační činnost					
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	352 011,30	352 011,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Koordinační činnost					
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>84 062,40</b>	
13	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	84 062,40	84 062,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Územní vlivy					
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>157 617,00</b>	
14	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	157 617,00	157 617,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provozní vlivy					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>283 290,29</b>	
15	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - provizorní staveništní komunikace	kpl	1,000	224 446,61	224 446,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem - provizorní staveništní komunikace					
16	K	091104000	Autojeřáb	kpl	1,000	58 843,68	58 843,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stroje a zařízení nevyžadující montáž					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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