

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DS\_46\_20  
Stavba: Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí

KSO: Valašské Meziříčí

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Projektant: 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

Zpracovatel: 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 25. 11. 2020

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Cena bez DPH			1 225 268,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 225 268,00	Výše daně 257 306,28
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 482 574,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	DS_46_20		
Stavba:	Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí		
Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	25. 11. 2020
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 225 268,00	1 482 574,28
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	112 700,00	136 367,00
SO 101	Podzemní kontejnerové stanoviště	1 112 568,00	1 346 207,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>112 700,00</b>
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 700,00	21,00%	23 667,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>136 367,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	25. 11. 2020
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	112 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	112 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant: 360 DEGREES CONSTRUCT

Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10 Zpracovatel: 360 DEGREES CONSTRUCT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							112 700,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							112 700,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							39 500,00	
1	K	011303R01	Archeologický průzkum	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP			Archeologický průzkum					
2	K	012002R02	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Vytýčení inženýrských sítí					
3	K	012002R03	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
PP			Geodetické vytýčení stavby					
4	K	012002R04	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby					
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace stavby bez rozlišení					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště							18 200,00	
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zabezpečení staveniště					
8	K	034002R05	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zřízení zařízení staveniště					
9	K	034002R06	Bezpečnostní a hygienická opatření	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Bezpečnostní a hygienická opatření					
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zrušení zařízení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost							5 500,00	
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zkoušky a ostatní měření					
D VRN7 Provozní vlivy							40 300,00	
12	K	073002R07	Přechodná dopravní opatření	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
PP			Přechodná dopravní opatření					
13	K	073002R08	Vyřízení, montáž a demontáž provizorního dopravního značení	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00	
PP			Vyřízení, montáž a demontáž provizorního dopravního značení					
14	K	073002R09	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	
PP			Užívání veřejných ploch a prostranství					
15	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
16	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ostatní provozní vlivy					
D VRN9 Ostatní náklady							9 200,00	
17	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ostatní náklady související s výstavbou					
18	K	094002R10	Náklady spojené s povinnou publicitou	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Náklady spojené s povinnou publicitou					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 101 - Podzemní kontejnerové stanoviště**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 112 568,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 112 568,00	21,00%	233 639,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 346 207,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt: **SO 101 - Podzemní kontejnerové stanoviště**

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	25. 11. 2020
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 112 568,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 112 568,00
1 - Zemní práce	132 086,87
2 - Zakládání	19 597,33
5 - Komunikace pozemní	62 827,70
8 - Trubní vedení	855 792,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 078,90
998 - Přesun hmot	9 185,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 101 - Podzemní kontejnerové stanoviště

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	25. 11. 2020
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT

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

Náklady soupisu celkem 1 112 568,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 112 568,00

D 1 Zemní práce 132 086,87

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	26,600	61,95	1 647,87	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
PSC	Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
VV	stávající chodník							
VV	21,6+5							

2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,600	179,06	4 763,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, - 7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevyskytuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							
PSC	Odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevyskytuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	50,32	704,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
PSC	Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
VV	stávající žulové chodníkové obruby							
VV	14							

4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,000	62,92	2 139,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
----	---	--	--	--	--	--	--	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomítl. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC							
5	K	129951111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC strojně	m3	11,250	1 012,00	11 385,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. Bourání kamenných konstrukcí viz předběžný archeologický průzkum 45*0,25					
	PSC							
	VV							
	VV							
6	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,500	235,14	16 577,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 5,5*8,8+0,85*26					
	PSC							
	VV							
7	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,200	61,62	628,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. ornice 34*0,15*2					
	PSC							
	VV							
	VV							
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	89,730	113,23	10 160,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. odkopávky podkladních vrstev 26,6*0,3					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 345,950	11,97	16 111,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 89,73*15					
	PSC							
	VV							
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,100	126,40	644,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			VV VV		ornice 5,1	5,100		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	153,900	158,00	24 316,20	CS ÚRS 2020 01
			PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.			
			VV VV VV VV VV		výkopový materiál 70,5*1,8 kamenný odpad 11,25*2,4 Součet	126,900  27,000 153,900		
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,650	104,80	172,92	CS ÚRS 2020 01
			PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházejí-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. Zásyp mezi kontejnery			
			VV VV		0,55*3	1,650		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,360	123,50	5 972,46	CS ÚRS 2020 01
			PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházejí-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-11109 Přínalek za prohození sypaniny 70,5-(1,8*2,05*2*3)			
			VV			48,360		
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	91,884	322,57	29 639,02	CS ÚRS 2020 01
			PP VV		šterkodrt' frakce 0/32 48,36*1,9	91,884		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,720	444,58	1 209,26	CS ÚRS 2020 01
			PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.			
			VV		0,4*0,4*17	2,720		
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,440	144,83	787,88	CS ÚRS 2020 01
			PP VV		šterkopísek netříděný zásypový 2,72*2 'Přepočtené koeficientem množství	5,440		
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	19,140	22,65	433,52	CS ÚRS 2020 01
			PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, dmování a dále předejde-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
		VV	2,2*8,7		19,140			
18	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,000	284,40	4 550,40	CS ÚRS 2020 01
		PP	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,000	13,17	210,72	CS ÚRS 2020 01
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,240	138,24	33,18	CS ÚRS 2020 01
		PP	osivo směs travní parková					
		VV	16*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,240			
		D	2	Zakládání			19 597,33	
21	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	3,036	3 250,00	9 867,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhmutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
		VV	Podkladní beton					
		VV	8,8*2,3*0,15		3,036			
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,270	666,73	2 180,21	CS ÚRS 2020 01
		PP	Bednění základů desek zřízení					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		VV	(8,7+2,2)*2*0,15		3,270			
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,270	63,33	207,09	CS ÚRS 2020 01
		PP	Bednění základů desek odstranění					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
24	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	2,079	3 532,00	7 343,03	CS ÚRS 2020 01
		PP	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhmutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
		VV	0,06*2,05*3		0,369			
		VV	0,07*13,5		0,945			
		VV	0,085*9		0,765			
		VV	Součet		2,079			
		D	5	Komunikace pozemní			62 827,70	
25	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	19,140	90,06	1 723,75	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
		VV	8,7*2,2		19,140			
26	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	25,380	91,77	2 329,12	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
		VV	oprava stávajícícho chodníku					
		VV	17,12		17,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hmatová dlažba					
	VV		4,66		4,660			
	VV		napojení ke kontejnerům					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		25,380			
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	25,380	177,96	4 516,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
28	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	24,660	686,26	16 923,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. ráků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		žulová dlažba řádková z kostek 50x50mm		7,54	7,540		
	VV		7,54		7,540			
	VV		žulová dlažba oblouková z kostek 50x50mm - chodník		17,12	17,120		
	VV		17,12		17,120			
	VV		Součet		24,660			
29	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	14,800	686,26	10 156,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. ráků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		víko kontejneru		3,7*4	14,800		
	VV		3,7*4		14,800			
30	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	14,146	421,31	5 959,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
	VV		odpočet za vyzískané dlažební kostky					
	VV		(39,46-26,6)*1,1		14,146			
31	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	4,660	240,75	1 121,90	CS ÚRS 2020 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		betonová hmatová dlažba - umělá vodící linie		4,66	4,660		
	VV		4,66		4,660			
32	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	24,000	837,36	20 096,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm					
D		8	Trubní vedení				855 792,00	
33	M	R01	Podzemní kontejnery - pořízení včetně dodání na staveniště (vana, kontejner, víko, vhozová šachta) kompletní dodávka technologie	kus	4,000	204 073,00	816 292,00	
	PP		Podzemní kontejnery - pořízení včetně dodání na staveniště (vana, kontejner, víko, vhozová šachta)					
34	K	894414R07	Doprava, osazení, kompetace vč zprovoznění podzemních kontejnerů o objemu 4x3 m3	kus	4,000	9 875,00	39 500,00	
	PP		Doprava, osazení, kompetace vč zprovoznění podzemních kontejnerů o objemu 4x3 m3					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 078,90	
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	17,000	291,05	4 947,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		žulový chodníkový obrubník 120*250 mm		17	17,000		
	VV		17		17,000			
36	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	3,300	1 027,00	3 389,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm					
	VV		(17-14)*1,1		3,300			
37	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkůvých	m	14,000	41,58	582,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
38	K	R02	Ostranění lavičky vč převozu na místo určení objednatelem do 2,5 km se složením	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	
PP			Ostranění lavičky vč převozu na místo určení objednatelem do 2,5 km se složením					
39	K	R03	Odstranění odpadkového koše včetně převozu na místo určené objednatelem do 2,5 km se složením	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	
PP			Odstranění odpadkového koše včetně převozu na místo určené objednatelem do 2,5 km se složením					
40	K	R04	Odstranění zemního led osvětlení včetně převozu na místo určené objednatelem do 2,5 km se složením (vč propojení podzemního vedení veřejného osvětlení)	kus	1,000	3 291,00	3 291,00	
PP			Odstranění zemního led osvětlení včetně převozu na místo určené objednatelem do 2,5 km se složením (vč propojení podzemního vedení veřejného osvětlení)					
41	K	R05	Přeložka rozvodu zavlahy vřejné zeleně vč. pokládky a naspojkování	m	17,000	855,80	14 548,60	
PP			Přeložka vodovodní závlahy xxx					
VV			celková přeložka stávajícího zavlažovacího vedení včetně osazení do nové trasy a opětovného zprovoznění					
VV			17		17,000			
42	K	R06	Kabelová spojka rozvodu podzemního VO osvětlení (dodávka včetně provedení)	kus	1,000	2 370,23	2 370,23	
PP			Kabelová spojka rozvodu podzemního VO osvětlení (dodávka včetně provedení)					
D 998			Přesun hmot				9 185,20	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	110,399	83,20	9 185,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					