

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DS\_45\_20  
Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			41 571 780,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 41 571 780,00	Výše daně 8 730 073,80
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			50 301 853,80

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 45 20

**Stavba:** Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Místo: Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>41 571 780,00</b>	<b>50 301 853,80</b>
SO 001	Příprava území	3 065 797,88	3 709 615,43
SO 100	Komunikace a chodníky	20 423 040,68	24 711 879,22
SO 301	Dešťové kanalizace	184 069,61	222 724,23
SO 302	Vodní prvek - stavební část	1 532 645,17	1 854 500,66
SO 302.1	Technologie vodního prvku - technologická	1 632 732,58	1 975 606,42
SO 302.2	Technologie vodního prvku - silnoprúdá	710 706,83	859 955,26
SO 303	Vodovodní přípojka závlaha veřejné zeleně	309 575,52	374 586,38
SO 304	Vodovodní přípojka pítka	73 937,24	89 464,06
SO 400.1	A - VO náměstí	3 040 475,02	3 678 974,77
SO 400.2	B - VO Pospíšilova ulice	654 388,49	791 810,07
SO 400.3	C - Rozvaděč R VOP + RX 1	282 874,47	342 278,11
SO 400.4	H - VO ulice k náměstí	180 041,53	217 850,25
SO 400.5	I - Rozvody kamery	415 411,28	502 647,65
SO 401.1	D - Silnoprúdé rozvod náměstí	2 607 238,91	3 154 759,08
SO 401.2	E - Rozvaděč R EVS	64 802,10	78 410,54
SO 401.3	F - Vnitřní rozvody sklepa	299 728,08	362 670,98
SO 401.4	G - Rozvaděč R VOP - přístroje elektroinstalace	30 092,50	36 411,93
SO 401.5	J - Datový rozvod info tabule	98 979,70	119 765,44
SO 402	Sdělovací vedení optická síť	810 454,55	980 650,01
SO 800	Veřejná zeleň	470 620,67	569 451,01
SO 800.1	Veřejná zeleň - udržba na 24 měsíců	62 276,86	75 355,00
SO 801	Městský mobiliář	3 202 319,49	3 874 806,58
SO 901	Patka vánočního stromu	729 270,84	882 417,72
01	VRN	690 300,00	835 263,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 001 - Příprava území**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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**

**3 065 797,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 065 797,88	21,00%	643 817,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 709 615,43**

**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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 065 797,88
HSV - Práce a dodávky HSV	3 039 440,12
1 - Zemní práce	1 860 355,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 746,82
997 - Přesun sutě	1 004 307,24
998 - Přesun hmot	30,20
M - Práce a dodávky M	26 357,76
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	26 357,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					
Objekt:		SO 001 - Příprava území					
Místo:		Valašské Meziříčí			Datum:		16. 10. 2020
Zadavatel:					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

3 065 797,88

DHSVPráce a dodávky HSV

3 039 440,12

D1Zemní práce

1 860 355,86

1	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	6,000	394,98	2 369,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC								

2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	1,000	526,64	526,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC								

3	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	724,13	5 068,91	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
PSC								

4	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	432,000	131,25	56 700,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami částí A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene 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								
VV		pískovcová dlažba						
VV		172			172,000			
VV		stará hystorická dlažba						
VV		260			260,000			
VV		Součet			432,000			

5	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	8,000	262,46	2 099,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami částí A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene 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								
VV		schody						
VV		8			8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113106111	<b>Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně</b>	m2	40,000	61,95	2 478,00	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1					
	VV		Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot.					
	VV		drobná žulová kostka 50x50		40	40,000		
7	K	113106121	<b>Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně</b>	m2	692,000	56,78	39 291,76	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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1					
	VV		Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot.					
	VV		betonové dlaždice		692	692,000		
8	K	113106123	<b>Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně</b>	m2	60,000	48,67	2 920,20	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 ze zámkové dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1					
	VV		Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot.					
	VV		zámková dlažba		60	60,000		
9	K	113106141	<b>Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2</b>	m2	301,000	54,52	16 410,52	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 strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1					
	VV		Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot.					
	VV		drobná žulová kostka 50x50		301	301,000		
10	K	113106144	<b>Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2</b>	m2	1 057,000	48,67	51 444,19	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 strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>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. zámková dlažba</p> <p>VV VV 1057</p>		1 057,000			
11	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	90,000	54,52	4 906,80	CS ÚRS 2020 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 ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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, 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. komunikace žulová kostka 100x100</p> <p>VV VV 90</p>		90,000			
12	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	3 047,000	22,28	67 887,16	CS ÚRS 2020 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 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva téženého					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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, 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. komunikace žulová kostka 100x100</p> <p>VV VV 3047</p>		3 047,000			
13	K	113107025	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm při překopech ručně	m2	66,000	745,92	49 230,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních 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 zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živíčních podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním</p> <p>VV VV 132*0,5</p>		66,000			
14	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	90,000	137,45	12 370,50	CS ÚRS 2020 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu 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 oceňuje 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 nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, 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. VV sondy pro odkrytí inženýrských sítí VV 2*45 90,000					
15	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 150,000	45,34	97 481,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu 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 oceňuje 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 nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, 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. VV chodníky VV 2150 2 150,000					
16	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 779,000	53,93	257 731,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu 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 oceňuje 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 nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, 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. VV komunikace VV 3137+217 3 354,000 VV centrální plocha VV 1253+172 1 425,000 VV Součet 4 779,000					
17	K	113154355	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 253,000	146,85	184 003,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					



PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupce (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		centrální plocha a chodník					
	VV		1253		1 253,000			
18	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	867,000	50,32	43 627,44	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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli 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) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrháných 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 sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		silniční obrubník					
	VV		867		867,000			
19	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	374,100	425,26	159 089,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytříděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.</p>					
	VV		obrubníky					
	VV		0,25*0,2*867		43,350			
	VV		dlažební kostky žulové 50x50					
	VV		0,05*341		17,050			
	VV		dlažební kostky žulové 100x100					
	VV		0,1*3137		313,700			
	VV		Součet		374,100			
20	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	135,000	289,65	39 102,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	VV		přístupy do objektů š. 150 cm opakovaně použitelné					
	VV		30*3*1,5		135,000			
21	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	135,000	164,58	22 218,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	62,000	62,92	3 901,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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 podomítk. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	VV		veřejná zeleň					
	VV		62		62,000			
23	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	25,920	858,40	22 249,73	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 cementovou					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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 hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky 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.					
	VV		výškový stupeň zídka a základ					
	VV		((0,4*0,6)+(0,6*0,8))*36		25,920			
24	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	5,160	2 197,00	11 336,52	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 z betonu prostého neprokládaného					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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 hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky 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.					
	VV		základ sloupů VO					
	VV		0,15*18		2,700			
	VV		základ pod parkovacími automaty					
	VV		0,1*2		0,200			
	VV		základy pod lavičkami					
	VV		0,08*17		1,360			
	VV		základy pod odpadkovými koši					
	VV		0,03*10		0,300			
	VV		základ pod veřejnými vytrínami					
	VV		0,2*3		0,600			
	VV		Součet		5,160			
25	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	197,50	1 185,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
26	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	197,50	197,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
27	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	131,66	789,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
28	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	131,66	131,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
29	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	7,000	197,50	1 382,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
30	K	162301501	Vodorovné přemístění dřevin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	286,000	19,75	5 648,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených dřevin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění dřevin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění dřevin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení dřevin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.					
31	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	32,90	394,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		6*2		12,000			
32	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	2,000	32,90	65,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		1*2		2,000			
33	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	32,90	394,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		6*2		12,000			
34	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	2,000	32,90	65,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		1*2		2,000			
35	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	168,000	32,90	5 527,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		7*24		168,000			
36	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,400	61,62	764,09	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					
	PSC		<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.					
	VV		ornice					
	VV		62*0,2		12,400			
37	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4 363,052	158,00	689 362,22	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		odpady					
	VV		946,0+2771,82+641,53+0,902		4 360,252			
	VV		pařezy					
	VV		7*0,4		2,800			
	VV		Součet		4 363,052			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				174 746,82	
38	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1					
	VV		Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		dopravní značky					
			9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		směrové rozcestníky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
39	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopec inženýrských sítí	m	867,000	46,46	40 280,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
40	K	R01	Demontáž sloupů a svítidel veřejného osvětlení včetně odvozu do 2,5 km	kus	18,000	2 896,00	52 128,00	
	PP		Demontáž sloupů a svítidel veřejného osvětlení					
41	K	R02	Demontáž a odvoz parkovacích automatů do 2,5 km	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	
	PP		Demontáž a odvoz parkovacích automatů do 2,5 km					
42	K	R03	Demontáž laviček s ovozem do 2,5 km	kus	17,000	2 370,00	40 290,00	
	PP		Demontáž laviček s ovozem do 2,5 km					
43	K	R04	Demontáž odpadkových košů s ovozem do 2,5 km	kus	12,000	1 580,00	18 960,00	
	PP		Demontáž laviček s ovozem do 2,5 km					
	VV		10+2		12,000			
44	K	R05	Demontáž stojanů na kola včetně odvozu do 2,5 km	kus	6,000	658,00	3 948,00	
	PP		Demontáž stojanů na kola včetně odvozu do 2,5 km					
45	K	R06	Demontáž veřejných vitrín s o dvozem do 2,5 km	kus	3,000	3 160,00	9 480,00	
	PP		Demontáž veřejných vitrín s o dvozem do 2,5 km					
D		997	Přesun sutě				1 004 307,24	
46	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	6 405,682	37,75	241 814,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
47	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	107 393,343	7,10	762 492,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
	VV		odpady					
	VV		(946+2771,82+641,53+0,902)*24		104 646,048			
	VV		využitelný stavební materiál					
	VV		(6191,782-4360,252)*1,5		2 747,295			
	VV		Součet		107 393,343			
D		998	Přesun hmot				30,20	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	0,363	83,20	30,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		M	Práce a dodávky M				26 357,76	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				26 357,76	
49	K	460030022	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého hustého	m2	286,000	92,16	26 357,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 100 - Komunikace a chodníky**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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**

**20 423 040,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 423 040,68	21,00%	4 288 838,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 711 879,22**

**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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100 - Komunikace a chodníky

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	20 423 040,68
HSV - Práce a dodávky HSV	20 144 582,83
1 - Zemní práce	968 134,84
2 - Zakládání	588 625,47
4 - Vodorovné konstrukce	516 983,00
5 - Komunikace pozemní	15 356 083,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	332 389,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 201 376,33
997 - Přesun sutě	438,29
998 - Přesun hmot	180 551,82
PSV - Práce a dodávky PSV	278 457,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 931,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	184 813,60
767 - Konstrukce zámečnické	12 712,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					
Objekt:		SO 100 - Komunikace a chodníky					
Místo:		Valašské Meziříčí			Datum:		16. 10. 2020
Zadavatel:					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							20 423 040,68	
------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					20 144 582,83	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	---------------	--

D	1	Zemní práce					968 134,84	
---	---	-------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	214,160	179,58	38 458,85	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 100 do 500 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 výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.		
PSC			
VV	trasa A		
VV	2,18	2,180	
VV	trasa B		
VV	56,58	56,580	
VV	centrální plocha		
VV	52,35	52,350	
VV	dopravní značky - základy		
VV	(0,5*0,5*0,8)*11	2,200	
VV	znovuosazení uličních vpustí		
VV	(1*1*2)*14	28,000	
VV	schody		
VV	1,55*47	72,850	
VV	Součet	214,160	

2	K	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	30,600	385,11	11 784,37	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.						
PSC		drény konstrukčních vrstev						
VV		0,05*612			30,600			

3	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	88,680	286,36	25 394,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.		
PSC	drén komunikace		
VV	0,12*484	58,080	
VV	drény konstrukčních vrstev		
VV	0,05*612	30,600	
VV	Součet	88,680	

4	K	132154104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	270,720	301,44	81 605,84	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	
PSC	kanalizační přípojka-svody	
VV	(0,6*1,5*7,2)*34	220,320
VV	kanalizační přípojky uliční vpusti	
VV	(0,6*1,5*4)*14	50,400
VV	Součet	270,720

5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	933,000	196,56	183 390,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kanalizační přípojky svody					
	VV		(1,5*7,5)*2*34		765,000			
	VV		kanalizační přípojky uliční vpusti					
	VV		(1,5*4)*2*14		168,000			
	VV		Součet		933,000			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	933,000	46,41	43 300,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
7	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	642,563	61,62	39 594,73	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					
	PSC		<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.					
	VV		zemní materiál pro zpětný zásyp obkětů					
	VV		197*2		394,000			
	VV		žulové kostky					
	VV		12,788+235,775		248,563			
	VV		Součet		642,563			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tvrdých těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	407,160	113,23	46 102,73	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					
	PSC		<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.					
	VV		hloubení jam					
	VV		214,16		214,160			
	VV		hloubení rýh ručně					
	VV		30,6		30,600			
	VV		hloubení rýh strojně					
	VV		88,68+270,72		359,400			
	VV		zpětné zásypy objektů					
	VV		-197		-197,000			
	VV		Součet		407,160			
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	6 107,400	12,90	78 785,46	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					
	PSC		<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.					
	VV		407,16*15		6 107,400			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	445,063	63,20	28 127,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		<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 uvedená 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		zpětný zásyp objektů					
	VV		197		197,000			
	VV		dlažební kostky 100x100					
	VV		2352,75*0,1		235,275			
	VV		dlažební kostky 50x50					
	VV		255,75*0,05		12,788			
	VV		Součet		445,063			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	732,888	158,00	115 796,30	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		407,16*1,8		732,888			
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	197,000	104,80	20 645,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					



Strana 17 z 134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. odvodnění komunikace					
		VV			484,000			
		VV	484					
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	98,000	666,73	65 339,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		schody		98,000			
	VV		49*2					
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	98,000	63,33	6 206,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
20	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	54,689	3 872,00	211 755,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	PSC		betonová konstrukce pod schody					
	VV		0,787*47		36,989			
	VV		betonový základ časová osa					
	VV		0,3*59		17,700			
	VV		Součet		54,689			
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	173,650	666,73	115 777,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		bednění schody					
	VV		(45*1,7)*2		153,000			
	VV		bednění časová osa					
	VV		0,35*29,5*2		20,650			
	VV		Součet		173,650			
22	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	173,650	76,76	13 329,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
23	K	274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	17,000	829,60	14 103,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		betonová konstrukce schody					
	VV		(5*1,7)*2		17,000			
24	K	274352242	Odstranění bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	17,000	76,80	1 305,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
25	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari	t	0,483	33 720,00	16 286,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položkou 278 36-1111 lze oceňovat i podezdívky příček.					
	PSC							
	VV		betonová konstrukce schody					
	VV		(1,3*47)*7,9/1000		0,483			
	D	4	Vodorovné konstrukce				516 983,00	
26	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	106,800	1 119,00	119 509,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		24,3+35,9+46,6		106,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	58388R	Schodišťový stupeň žulový 400x200 s povrchovou protiskluzovou úpravou se skosenou přední hranou, dodání a osazení	m	110,004	3 238,00	356 192,95	
	PP		Schodišťový stupeň žulový 400x200 s povrchovou protiskluzovou úpravou					
	VV		106,8*1,03		110,004			
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	16,450	902,16	14 840,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		zásyp nad drénem - schody					
	VV		0,35*47		16,450			
29	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,520	3 516,00	26 440,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		podkladní beton schody					
	VV		(0,7+0,9)*0,1*47		7,520			
D 5			Komunikace pozemní				15 356 083,74	
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	6 696,000	91,77	614 491,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		ŠD 0-32 chodník					
	VV		2185		2 185,000			
	VV		ŠD 0-32 komunikace					
	VV		2460		2 460,000			
	VV		ŠD 0-32 centrální plocha					
	VV		2051		2 051,000			
	VV		Součet		6 696,000			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 511,000	137,65	620 939,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		ŠD 0-63 komunikace					
	VV		2460		2 460,000			
	VV		ŠD 0-63 centrální plocha					
	VV		2051		2 051,000			
	VV		Součet		4 511,000			
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 185,000	177,96	388 842,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		ŠD 0-63 chodník					
	VV		2185		2 185,000			
33	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	4 511,000	426,32	1 923 129,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		komunikace					
	VV		2460		2 460,000			
	VV		centrální plocha					
	VV		2051		2 051,000			
	VV		Součet		4 511,000			
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2 212,000	603,96	1 335 959,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závlivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		komunikace celkem					
	VV		2460		2 460,000			
	VV		centrální plocha					
	VV		37		37,000			
	VV		stromy					
	VV		1,8*8		14,400			
	VV		fontána					
	VV		9		9,000			
	VV		odpočet dlažby do betonu					
	VV		-37-14,4-9-248		-308,400			
	VV		Součet		2 212,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	58381007	<b>kostka dlažební žula drobná 8/10</b>	m2	496,544	552,97	274 573,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		žulová kostka					
	VV		(2212+308,4)*1,02		2 570,808			
	VV		odpočet za recyklovaná stavební materiál					
	VV		-2084		-2 084,000			
	VV		Součet		486,808			
	VV		486,808*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		496,544			
36	K	591241111	<b>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</b>	m2	308,400	670,04	206 640,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou závlukou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závluka živичná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		centrální plocha					
	VV		37		37,000			
	VV		stromy					
	VV		1,8*8		14,400			
	VV		fontána					
	VV		9		9,000			
	VV		komunikace					
	VV		248		248,000			
	VV		Součet		308,400			
37	K	591411111	<b>Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva</b>	m2	2 148,000	686,26	1 474 086,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
			<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. rámu. 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.					
	PSC							
	VV		dlažba žulová					
	VV		2185		2 185,000			
	VV		dlažba hmatová					
	VV		-37		-37,000			
	VV		Součet		2 148,000			
38	M	58381004	<b>kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1</b>	m2	2 190,960	421,31	923 073,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
	VV		kostka nová					
	VV		2148*1,02		2 190,960			
	VV		Součet		2 190,960			
39	K	596811120	<b>Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2</b>	m2	18,480	240,75	4 449,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
			<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 oceňují 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.					
	PSC							
	VV		rozlišovací dlažba kolem hmatové dlažby					
	VV		16,8*1,1		18,480			
40	M	R01	<b>Dlažba betonová hladká 250x250x60mm</b>	m2	18,480	273,33	5 051,14	
	PP		Dlažba betonová hladká 250x250x60mm					
41	K	596811121	<b>Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2</b>	m2	62,000	248,26	15 392,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2					
			<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 oceňují 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.					
	PSC							
42	M	59245R	<b>Dlažba hmatová bílá 200x200 tl.60 mm, konglomerát</b>	m2	63,240	4 899,00	309 812,76	
	PP		Dlažba hmatová bílá 200x200 tl.60 mm, konglomerát					
	VV		62*1,02		63,240			
43	K	596811312	<b>Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2</b>	m2	1 962,600	564,80	1 108 476,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěši s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21.. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze šterkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 .. Podklad ze šterkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout ve výši 3 %.</div>					
			centrální plocha					
			2002		2 002,000			
			dlažba hmatová					
			-25		-25,000			
			stromy					
			-14,4		-14,400			
			Součet		1 962,600			
44	M	5838R	žulová velkoformátová dlažba tl. 100mm, s protiskluznou povrchovou úpravou	m2	2 158,200	2 847,00	6 144 395,40	
	PP		žulová velkoformátová dlažba tl. 100mm, s protiskluznou povrchovou úpravou					
			1962*1,1		2 158,200			
45	K	596991113	Rezáni betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 100 mm	m	60,500	111,90	6 769,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 80 do 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky prováděného řezu. 2. Ceny nelze použít pro zámkovou dlažbu.					
			26,63+26,51+7,36		60,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
88	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	0,000	316,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	D	8	Trubní vedení				332 389,34	
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	315,000	92,16	29 030,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
			kanalizační přípojky svody					
			7,5*34		255,000			
			kanalizační přípojky uliční vpustě					
			4*14		56,000			
			napojení odvodnění CP do kanalizace					
			4		4,000			
			Součet		315,000			
47	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	324,450	245,77	79 740,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10					
			315*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		324,450			
48	K	894811141	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	9 081,00	9 081,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu záspy rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztrátné lze dohodnout ve výši 1 %.					
49	M	28614217	šachta kanalizační DN 400 stavitelná 120-190cm vtok sběrný DN 150 poklop D400 (40t) bez větrání	kus	1,000	9 680,00	9 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šachta kanalizační DN 400 stavitelná 120-190cm vtok sběrný DN 150 poklop D400 (40t) bez větrání					
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	14,000	1 575,00	22 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
51	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	14,000	513,47	7 188,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
52	M	BTL.0006305.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a. 45x35x5cm	kus	14,000	500,31	7 004,34	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a. 45x35x5cm					
53	M	BTL.0006310.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5cm	kus	14,000	279,12	3 907,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5cm					
54	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	14,000	279,12	3 907,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
55	M	BTL.0006306.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c. 45x19,5x5cm	kus	14,000	211,97	2 967,58	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5cm					
56	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	14,000	653,00	9 142,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
57	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	14,000	2 205,00	30 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
58	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	33,000	1 500,00	49 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztravné se nestanoví.					
	PSC		25+8		33,000			
59	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	61,000	1 120,00	68 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztravné se nestanoví.					
	PSC		49+12		61,000			
	VV							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 201 376,33	
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	460,00	9 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoprůd, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně					
	PSC		stávající i nové DZ					
	VV				20,000			
61	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	7,000	1 342,00	9 394,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
62	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	711,00	1 422,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
63	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
64	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	1 211,00	4 844,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
65	M	404456R	IZ6A - Pěší zóna	kus	2,000	5 003,00	10 006,00	
	PP		Pěší zóna					
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	20,000	711,00	14 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	20,000	553,00	11 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
68	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	790,000	338,62	267 509,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení 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.					
69	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	790,000	1 211,00	956 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm					
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	139,000	291,05	40 455,95	CS ÚRS 2020 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					
	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.					
71	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	139,000	1 027,00	142 753,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm					
72	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	8 876,400	31,31	277 920,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		odvodnění komunikace					
	VV		1,5*484		726,000			
	VV		odvodnění konstrukční vrstvy					
	VV		1*616		616,000			
	VV		odvodnění schody					
	VV		1,2*47		56,400			
	VV		komunikace					
	VV		5489		5 489,000			
	VV		centrální plocha					
	VV		1989		1 989,000			
	VV		Součet		8 876,400			
73	K	93593R	Štěrbínový rošt s boční vtokovou šterbinou 150x150 pro zatížení D400 včetně zabudování a obetonování z betonové směsi C 25/30	m	56,500	7 081,00	400 076,50	
	PP		Štěrbínový rošt s boční vtokovou šterbinou pro zatížení D400					
74	K	R12	Výšková úprava ohrazení sochy - vyjmutí a znovuosazení	ks	2,000	23 700,00	47 400,00	
	PP		Výšková úprava ohrazení sochy - vyjmutí a znovuosazení					
75	K	R13	Vzorkování stavebních materiálů	soub	1,000	1 975,00	1 975,00	
	PP		Vzorkování stavebních materiálů					
D	997		Přesun sutě				438,29	
76	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,197	37,75	45,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
77	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	28,728	7,10	203,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
	VV		1,197*24		28,728			
78	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,197	158,00	189,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				180 551,82	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	2 170,094	83,20	180 551,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				278 457,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 931,53	
80	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	307,200	32,92	10 113,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		512*0,6		307,200			
81	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	368,640	32,26	11 892,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		307,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		368,640			
82	M	28323049	lišta ukončovací	m	563,200	57,93	32 626,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		lišta ukončovací					
	VV		512*1,1		563,200			
83	K	R15	Opravy fasád, zdí a vchodů do objektů po provedených stavebních úpravách	soub	1,000	26 300,00	26 300,00	
	PP		Opravy fasád, zdí a vchodů do objektů po provedených stavebních úpravách					
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				184 813,60	
84	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	42,000	4 298,00	180 516,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 150					
	VV		34+8		42,000			
85	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	34,000	126,40	4 297,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150					
	VV		34		34,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				12 712,72	
86	K	767991003	Montáž pomocné nebo nosné konstrukce z kompozitních profilů o hmotnosti do 5 kg/m	m	59,000	92,16	5 437,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 2,5 do 5 kg/m					
	VV		rám na časovou osu					
	VV		29,5*2		59,000			
87	M	13011051	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x3mm	t	0,211	34 480,00	7 275,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x3mm					
	VV		59*3,5/1000		0,207			
	VV		0,207*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,211			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 301 - Dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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**

**184 069,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 069,61	21,00%	38 654,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**222 724,23**

**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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 301 - Dešťové kanalizace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
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	184 069,61
HSV - Práce a dodávky HSV	184 069,61
1 - Zemní práce	67 329,70
4 - Vodorovné konstrukce	3 139,52
8 - Trubní vedení	105 451,28
998 - Přesun hmot	6 174,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					
Objekt:		SO 301 - Dešťové kanalizace					
Místo:		Valašské Meziříčí			Datum:		16. 10. 2020
Zadavatel:					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

184 069,61

DHSVPráce a dodávky HSV

184 069,61

1	K	R01	Vzorkování stavebních materiálů a konstrukcí	soub	1,000	1 975,00	1 975,00	
PP			Vzorkování stavebních materiálů a konstrukcí					

D1Zemní práce

67 329,70

2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	4,500	179,58	808,11	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 100 do 500 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
PSC								
VV			šachty					
VV			(1*1*1,5)*3					

3	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	48,720	286,36	13 951,46	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
PSC								
VV			0,6*1,4*58					
VV			48,720					

4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,220	113,23	6 026,10	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 Poznámka k souboru cen:☐ 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.					
PSC								
VV			48,72+4,5					
VV			53,220					

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	798,300	12,90	10 298,07	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 Poznámka k souboru cen:☐ 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.					
PSC								
VV			53,22*15					
VV			798,300					

6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	95,796	158,00	15 135,77	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen:☐ 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.					
PSC								
VV			53,22*1,8					
VV			95,796					

7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,920	104,80	1 458,82	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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, přichází-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 souboru cen 171 Uložení svařenin do násvoů. 0,6*0,4*58					
			VV 0,6*0,4*58					
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,440	444,58	4 641,42	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. 0,6*0,3*58					
			VV 0,6*0,3*58					
9	M	58331200	Štěrkopisek netříděný zásypový	t	45,936	144,83	6 652,91	CS ÚRS 2020 01
			PP štěrkopisek netříděný zásypový					
			VV 10,44*2,2					
			VV 22,968*2 'Přepočtené koeficientem množství					
10	M	58344197	Štěrkodrt frakce 0/63	t	26,448	315,98	8 357,04	CS ÚRS 2020 01
			PP štěrkodrt frakce 0/63					
			VV (0,6*0,4*58)*1,9					
			D 4 Vodorovné konstrukce					
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,480	902,16	3 139,52	CS ÚRS 2020 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. 0,6*0,1*58					
			VV 0,6*0,1*58					
			D 8 Trubní vedení					
12	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	8,000	158,06	1 264,48	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
13	M	28611187	Trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x500mm SN10	m	8,240	144,83	1 193,40	CS ÚRS 2020 01
			PP trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x500mm SN10					
			VV 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	14,600	192,16	2 805,54	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
15	M	WVN.DP900036 W	Trubka kanaliz. hladká. SOLIDWALL SN12 160x5-6 m PVC	kus	15,038	448,96	6 751,46	
			PP Trubka kanaliz. hladká. SOLIDWALL SN12 160x5-6 m PVC					
			VV 14,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	35,000	105,33	3 686,55	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
17	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U 200x6,9x6000mm SN12	m	36,050	389,71	14 049,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U 200x6,9x6000mm SN12					
	VV		35*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		36,050			
18	K	894811141	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	9 081,00	9 081,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu zásypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
19	K	894811143	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	9 680,00	9 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu zásypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
20	M	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	kus	2,000	1 709,00	3 418,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)					
21	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	3,000	7 691,00	23 073,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
22	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	4 790,00	14 370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
23	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 950,00	14 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
24	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	122,88	1 228,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
D	998		Přesun hmot				6 174,11	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	74,208	83,20	6 174,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 302 - Vodní prvek - stavební část

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			1 532 645,17
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 532 645,17	21,00%	321 855,49
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 854 500,66

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 302 - Vodní prvek - stavební část**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

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

**1 532 645,17**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 167 337,48**

1 - Zemní práce	182 091,71
2 - Zakládání	106 776,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	151 249,74
4 - Vodorovné konstrukce	90 718,34
5 - Komunikace pozemní	199 144,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	106 980,00
8 - Trubní vedení	50 527,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 597,60
998 - Přesun hmot	15 251,48

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**365 307,69**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	95 633,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	269 674,40

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 302 - Vodní prvek - stavební část

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: 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 1 532 645,17

D HSV Práce a dodávky HSV 1 167 337,48

D 1 Zemní práce 182 091,71

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	87,600	179,58	15 731,21	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 100 do 500 m3 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		10*6*1,1		66,000			
	VV		0,6*36		21,600			
	VV		Součet		87,600			
2	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	58,800	366,80	21 567,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,4*1,2*35		58,800			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146,400	113,23	16 576,87	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 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		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.					
	VV		87,6+58,8		146,400			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 196,000	12,90	28 328,40	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 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		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.					
	VV		146,4*15		2 196,000			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	263,520	158,00	41 636,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		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		146,4*1,8		263,520			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,400	444,58	13 070,65	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 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		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		Štěrkopísek					
	VV		1,4*0,3*35		14,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šterkodrt'					
	VV		1,4*0,3*35		14,700			
	VV		Součet		29,400			
7	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	58,800	144,83	8 516,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		zásyp v m3					
	VV		29,4		29,400			
	VV		29,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,800			
8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	106,200	315,98	33 557,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		rýha m3					
	VV		17,7		17,700			
	VV		obsyp objektu m3					
	VV		35,4		35,400			
	VV		Součet		53,100			
	VV		53,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		106,200			
9	K	181152302	Uprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	50,000	22,65	1 132,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-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		10*5		50,000			
10	K	R15	Vzorkování stavebních materiálů a konstrukcí	soub	1,000	1 975,00	1 975,00	
	PP		Vzorkování stavebních materiálů a konstrukcí					
	D	2	Zakládání				106 776,59	
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	32,904	666,73	21 938,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		27,28*0,3		8,184			
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		1,6*0,3		0,480			
	VV		chráničky pod komunikací					
	VV		(1,65+7,25)*0,4*2		7,120			
	VV		(1,4+7,25)*0,4*2		6,920			
	VV		rozvody fontány					
	VV		0,15*30*2		9,000			
	VV		Součet		32,904			
12	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	32,904	63,33	2 083,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,305	3 532,00	1 077,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		jímka					
	VV		(0,8*0,8*0,1*4)+(0,7*0,70*0,1)		0,305			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	31,932	666,73	21 290,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		27,28*0,58		15,822			
	VV		24,88*0,58		14,430			
	VV		jímka					
	VV		0,7*0,6*4		1,680			
	VV		Součet		31,932			
15	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	31,932	76,76	2 451,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
16	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari	t	0,956	33 720,00	32 236,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Položkou 278 36-1111 lze oceňovat i podezdívky příček.					
	VV		27,28*0,2*7,9/1000		0,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,18*4,46*7,9/1000		0,288			
	VV		8,58*4,86*7,9/1000		0,329			
	VV		26,88*0,78*7,9/1000		0,166			
	VV		25,28*0,58*7,9/1000		0,116			
	VV		2*0,3*7,9/1000		0,005			
	VV		3,6*0,3*7,9/1000		0,009			
	VV		Součet		0,956			
17	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	10,000	1 975,00	19 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živcemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná. 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametru; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. 4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.					
18	K	R17	Injektážní materiál cementový - směs	I	10,000	595,00	5 950,00	
	PP		Dilenská dokumentace					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				151 249,74	
19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	18,763	6 398,00	120 045,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 Části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivé do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		(8,68*4,96*0,3)-(0,4*0,4*0,3)		12,868			
	VV		1*1*0,3		0,300			
	VV		8,08*4,36*0,03		1,057			
	VV		8,38*0,3*0,58*2		2,916			
	VV		4,66*0,3*0,58*2		1,622			
	VV		Součet		18,763			
20	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	120,946	258,00	31 204,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm					
	VV		27,28*0,2		5,456			
	VV		8,18*4,46		36,483			
	VV		8,58*4,86		41,699			
	VV		26,88*0,78		20,966			
	VV		25,28*0,58		14,662			
	VV		2*0,3		0,600			
	VV		3,6*0,3		1,080			
	VV		Součet		120,946			
	D	4	Vodorovné konstrukce				90 718,34	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,900	92,16	451,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		1,4*0,1*35		4,900			
22	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,350	3 207,00	23 571,45	CS ÚRS 2020 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		1,4*0,15*35		7,350			
23	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	18,159	3 516,00	63 847,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		9*5,4*0,15		7,290			
	VV		1,2*1,4*0,15		0,252			
	VV		0,3*0,15*28,5		1,283			
	VV		chráničky pod komunikací					
	VV		1,65*7,25*0,3		3,589			
	VV		1,4*7,25*0,3		3,045			
	VV		rozvody fontány					
	VV		0,1*0,9*30		2,700			
	VV		Součet		18,159			
24	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,272	666,73	2 848,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		28,48*0,15		4,272			
	D	5	Komunikace pozemní				199 144,07	
25	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	8,550	670,04	5 728,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zbytečně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		28,5*0,3		8,550			
26	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	8,721	552,97	4 822,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		8,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,721			
27	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	40,680	564,80	22 976,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěši s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21.. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze šterkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 .. Podklad ze šterkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; zbytečně lze dohodnout ve výši 3 %.					
	VV		0,6*0,6*91		32,760			
	VV		0,3*0,6*44		7,920			
	VV		Součet		40,680			
28	M	5838R1	žulová velkoformátová dlažba tl.80mm s protiskluzovou povrchovou úpravou	m2	40,680	2 962,00	120 494,16	
	PP		žulová velkoformátová dlažba tl.80mm s protiskluzovou povrchovou úpravou					
29	K	R14	Podkladové terče výškové nastavitelné pod dlažbu s nosností 1000 kg, dodání a osazení	kus	112,000	402,88	45 122,56	
	PP		Podkladové terče výškové nastavitelné pod dlažbu s nosností 1000 kg, dodání a osazení					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 980,00	
30	K	611321125	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	220,000	348,90	76 758,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
31	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu ploch do 50%	m2	50,000	310,72	15 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednolitých malých ploch.					
32	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	35,000	375,23	13 133,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm					
33	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	35,000	44,37	1 552,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
D	8		Trubní vedení				50 527,95	
34	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	115,000	80,90	9 303,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		40+(10*7,5)		115,000			
35	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	45,000	138,24	6 220,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		6*7,5		45,000			
36	K	R18	trubka 75/PVC-U PN 10, dodání a osazení	m	40,000	47,27	1 890,80	
	PP		trubka 75/PVC-U PN 10, dodání a osazení					
37	K	R19	trubka 63/PVC-U PN10, dodání a osazení		40,000	65,44	2 617,60	
	PP		trubka 63/PVC-U PN10, dodání a osazení					
38	K	R20	chránička 90/kopoflex, dodání a osazení	m	40,000	308,08	12 323,20	
	PP		chránička 90/kopoflex, dodání a osazení					
39	K	R21	potrubí 32/PE PN10, dodání a osazení	m	40,000	16,06	642,40	
	PP		potrubí 32/PE PN10, dodání a osazení					
40	K	R22	10/kopoflex, chránička, dodání a osazení	m	40,000	55,43	2 217,20	
	PP		10/kopoflex, chránička, dodání a osazení					
41	K	R23	10/kopoflex, odkanalotování strojovny	m	20,000	90,06	1 801,20	
	PP		10/kopoflex, odkanalotování strojovny					
42	K	R24	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 120	m	22,500	600,50	13 511,25	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 120					
	VV		3*7,5		22,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 597,60	
43	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	6,000	2 120,00	12 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		strojovna					
	VV		2*3		6,000			
44	M	14011036	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	m	6,000	276,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm					
45	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	48,000	2 880,00	138 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		strojovna					
	VV		16*3		48,000			
46	M	14011060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm	m	48,000	525,00	25 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm					
47	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	9,000	3 050,00	27 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		strojovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*3	9,000				
48	M	14011082	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm	m	9,000	536,00	4 824,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm					
49	K	985233111	Uprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	120,000	454,23	54 507,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Uprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
D 998			Přesun hmot					15 251,48
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	183,311	83,20	15 251,48	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D PSV			Práce a dodávky PSV					365 307,69
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					95 633,29
51	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	35,000	138,24	4 838,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
52	M	BSF.51512650	MasterSeal 501 - hydroizolační nátěr, cementový, krystalizační, s atestem na pitnou vodu, bal. 25kg	kg	15,000	126,80	1 902,00	
PP			MasterSeal 501 - hydroizolační nátěr, cementový, krystalizační, s atestem na pitnou vodu, bal. 25kg					
VV			10*1,5 'Přepočtené koeficientem množství					15,000
53	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	115,927	179,06	20 757,89	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			8,08*4,36*2					70,458
VV			(8,08+4,36)*0,58*2*2					28,861
VV			0,4*4*0,3*2					0,960
VV			(8,38+4,66)*0,3*2*2					15,648
VV			Součet					115,927
54	M	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě	kg	510,079	96,00	48 967,58	CS ÚRS 2020 01
PP			stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě					
VV			115,927*1,1*4					510,079
55	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,413	48,45	2 442,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			27,28*0,88*2					48,013
VV			4*0,3*2					2,400
VV			Součet					50,413
56	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	20,000	81,35	1 627,00	CS ÚRS 2020 01
PP			emulze asfaltová penetrační					
VV			57142,8571428571*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství					20,000
57	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	43,041	103,48	4 453,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
VV			57,963-14,922					43,041
58	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	14,922	110,86	1 654,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
VV			24,9*0,58					14,442
VV			1,6*0,3					0,480
VV			Součet					14,922
59	M	R013	Armovací tkanina vložená do spodní vrstvy hydroizolační stěrky 160g/m2	m2	57,963	49,20	2 851,78	
PP			Armovací tkanina vložená do spodní vrstvy hydroizolační stěrky 160g/m2					
60	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm					
61	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou	kg	30,000	84,60	2 538,00	CS ÚRS 2020 01
PP			stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50*0,6 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				269 674,40	
62	K	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 75	m	80,000	263,32	21 065,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 75 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
	PSC							
	VV		(36+4)*2		80,000			
63	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	80,000	56,76	4 540,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	VV		(36+4)*2		80,000			
64	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	40,000	117,30	4 692,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE					
	VV		36+4		40,000			
65	M	28611188	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10	m	80,000	737,70	59 016,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10					
	VV		(36+4)*2		80,000			
66	K	721175205	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 110	m	120,000	1 448,00	173 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5....Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí.					
	PSC							
	VV		40*3		120,000			
67	K	R16	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dílenská dokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 302.1 - Technologie vodního prvku - technologická

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			1 632 732,58
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 632 732,58	21,00%	342 873,84
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 975 606,42

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 302.1 - Technologie vodního prvku - technologická

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

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	1 632 732,58
N00 - Tecchnologie vodního prvku	1 632 732,58
N01 - Technologické zařízení	916 008,72
N02 - Nerezové prvky	195 403,06
N03 - Instalační materiál	121 274,58
N04 - Montáž, doprava	400 046,22



SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí		Datum:		16. 10. 2020	
Objekt:		SO 302.1 - Technologie vodního prvku - technologická		Projektant:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:		Valašské Meziříčí		Zpracovatel:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:							
Uchazeč:		PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10					

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

Náklady soupisu celkem						1 632 732,58		
D		N00	Tecchnologie vodního prvku			1 632 732,58		
D		N01	Technologické zařízení			916 008,72		
1	M	01	Jemný potrubní filtr se spětným proplachem DN 25, filtrační nerez vložka 500 mikronů, automatická proplachovací jednotka, 230 V, 10 W, mosaz	ks	1,000	32 280,40	32 280,40	
PP			Jemný potrubní filtr se spětným proplachem DN 25, filtrační nerez vložka 500 mikronů, automatická proplachovací jednotka, 230 V, 10 W, mosaz					
2	M	02	Změkčovací filtr G 1", 100 m3/dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky, 5 W, 230 V	ks	1,000	26 805,98	26 805,98	
PP			Změkčovací filtr G 1", 100 m3/dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky, 5 W, 230 V					
3	M	03	Elektromagnetický ventil G 1" 230 V, 15 W, mosaz	ks	1,000	12 297,04	12 297,04	
PP			Elektromagnetický ventil G 1" 230 V, 15 W, mosaz					
4	M	04	Senzor snímané hladiny	ks	1,000	3 317,83	3 317,83	
PP			Senzor snímané hladiny					
5	M	05	Cerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylénu, mechanická ucpávka kerami	ks	1,000	8 715,89	8 715,89	
PP			Cerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylénu, mechanická ucpávka kerami					
6	M	06	Plastový ovíjený laminátový filtr DN 500 s bočním ručním 6 cestným ventilem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm2. Filtrační náplň křemičitý písek znitost 1-4 mm a 0,6-1,2 mm	ks	1,000	19 130,20	19 130,20	
PP			Plastový ovíjený laminátový filtr DN 500 s bočním ručním 6 cestným ventilem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm2. Filtrační náplň křemičitý písek znitost 1-4 mm a 0,6-1,2 mm.					
7	M	07	Kabelové ponorné čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez	ks	1,000	10 861,95	10 861,95	
PP			Kabelové ponorné čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez					
8	M	08	Automat pro řízení kvality vody. Dávkuje předem nastavené množství dezinfekce a udržuje její maximální úroveň podle předem nastaveného redox potenciálu. Udrží zvolenou hodnotu pH	ks	1,000	54 717,90	54 717,90	
PP			Automat pro řízení kvality vody. Dávkuje předem nastavené množství dezinfekce a udržuje její maximální úroveň podle předem nastaveného redox potenciálu. Udrží zvolenou hodnotu pH.					
VV			Součást dodávky:					
VV			- řídicí a vyhodnocovací jednotka					
VV			- sonda pH					
VV			- redox sonda					
VV			- jínky na sondy					
VV			- peristaltické čerpadlo 2ks					
VV			- nástříkový ventil 2ks					
VV			- uzavírací armatura 2 ks					
VV			100 w, 230 V					
VV			1					
					1,000			
9	M	09	Peristaltické čerpadlo dávkování algicidu 20 W, 230 V	ks	1,000	12 547,20	12 547,20	
PP			Peristaltické čerpadlo dávkování algicidu 20 W, 230 V					
10	M	10	Plastová zásobovací nádrž 20l, PE vč. plastové zachytné vany 20 l, PE	ks	3,000	4 660,76	13 982,28	
PP			Plastová zásobovací nádrž 20l, PE vč. plastové zachytné vany 20 l, PE					
11	M	11	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast	ks	1,000	21 394,75	21 394,75	
PP			UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast					
12	M	12	Cerpadlo výtrysku Varionaut 150/DMX/02-0,13 kW, 230 V	ks	10,000	38 980,58	389 805,80	
PP			Cerpadlo výtrysku Varionaut 150/DMX/02-0,13 kW, 230 V					
13	M	13	Světlo ProfiPlane Led 320/DMX/02-16W, 24V	ks	10,000	28 823,01	288 230,10	
PP			Světlo ProfiPlane Led 320/DMX/02-16W, 24V					
14	M	14	Tryska výtrysku Komet 10-14 Silver	ks	10,000	2 192,14	21 921,40	
PP			Tryska výtrysku Komet 10-14 Silver					
D		N02	Nerezové prvky			195 403,06		
15	K	15	Kombiarmatura dopouštění 300x200x180 mm	ks	1,000	24 409,76	24 409,76	
PP			Kombiarmatura dopouštění 300x200x180 mm					
16	K	16	Prostup výtlač DN 50	ks	1,000	6 418,43	6 418,43	
PP			Prostup výtlač DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	17	Prostup sání filtrace DN 65	ks	1,000	7 096,47	7 096,47	
	PP		Prostup sání filtrace DN 65					
18	K	18	Prostup vypouštění fontány DN 100	ks	1,000	10 058,82	10 058,82	
	PP		Prostup vypouštění fontány DN 100					
19	K	19	Rozvodnice kabelů ve fontáně	ks	2,000	15 628,04	31 256,08	
	PP		Rozvodnice kabelů ve fontáně					
20	K	20	Držák čerpadla	ks	10,000	5 595,55	55 955,50	
	PP		Držák čerpadla					
21	K	21	Držák rozbočovače čerpadel ve fontáně	ks	2,000	2 830,69	5 661,38	
	PP		Držák rozbočovače čerpadel ve fontáně					
22	K	22	Držák rozbočovače světel ve fontáně	ks	4,000	3 094,01	12 376,04	
	PP		Držák rozbočovače světel ve fontáně					
23	K	23	Rozvodnice kabelů ve strojovně	ks	2,000	6 517,17	13 034,34	
	PP		Rozvodnice kabelů ve strojovně					
24	K	24	Chránička kabelů ve strojovně DN 25	ks	1,000	4 489,61	4 489,61	
	PP		Chránička kabelů ve strojovně DN 25					
25	K	25	Prostup filtrace ve strojovně	ks	2,000	5 621,88	11 243,76	
	PP		Prostup filtrace ve strojovně					
26	K	26	Prostup napoštění ve strojovně DN 25	ks	1,000	5 240,07	5 240,07	
	PP		Prostup napoštění ve strojovně DN 25					
27	M	27	Pomocný materiál	kg	40,000	204,07	8 162,80	
	PP		Pomocný materiál					
	D	N03	Instalační materiál				121 274,58	
28	M	28	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitínek, atd	m	2,000	39,50	79,00	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitínek, atd					
29	M	29	Potrubí PVC PN 10, DA 20 vč. fitínek, atd.	m	2,000	72,41	144,82	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 20 vč. fitínek, atd.					
30	M	30	Potrubí PVC PN 10, DA 22 vč. fitínek, atd.	m	10,000	204,07	2 040,70	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 22 vč. fitínek, atd.					
31	M	31	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitínek, atd.	m	5,000	269,90	1 349,50	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitínek, atd.					
32	M	32	Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. fitínek, atd.	m	72,000	388,40	27 964,80	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. fitínek, atd.					
33	M	33	Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitínek, atd.	m	48,000	454,23	21 803,04	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitínek, atd.					
34	M	34	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitínek, atd.	m	3,000	1 250,77	3 752,31	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitínek, atd.					
35	M	35	Potrubí PVC PN 10, DA 140 vč. fitínek, atd.	m	1,000	1 487,76	1 487,76	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 140 vč. fitínek, atd.					
36	M	36	Potrubí KG SN4, DA 110 vč. fitínek, atd.	m	1,000	441,06	441,06	
	PP		Potrubí KG SN4, DA 110 vč. fitínek, atd.					
37	M	37	Potrubí PVC KG SN4, DA 125 vč. fitínek, atd.	m	3,000	631,97	1 895,91	
	PP		Potrubí PVC KG SN4, DA 125 vč. fitínek, atd.					
38	M	38	Potrubí PE PN 12,5, DA 32 vč. fitínek, atd.	m	40,000	85,58	3 423,20	
	PP		Potrubí PE PN 12,5, DA 32 vč. fitínek, atd.					
39	M	39	Ventil kulový lepicí D 015 vypoštěcí	ks	4,000	204,07	816,28	
	PP		Ventil kulový lepicí D 015 vypoštěcí					
40	M	40	Ventil kulový lepicí D 032	ks	7,000	455,54	3 188,78	
	PP		Ventil kulový lepicí D 032					
41	M	41	Ventil kulový lepicí D 063	ks	6,000	816,29	4 897,74	
	PP		Ventil kulový lepicí D 063					
42	M	42	Klapka zpětná pružinová D 063	ks	1,000	1 862,99	1 862,99	
	PP		Klapka zpětná pružinová D 063					
43	M	43	Klapka zpětná pružinová D 032	ks	1,000	309,40	309,40	
	PP		Klapka zpětná pružinová D 032					
44	M	44	Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 063	ks	1,000	2 172,39	2 172,39	
	PP		Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 063					
45	M	45	Litínové zemní šoupě DN 10 vč. tel. tyče a uličního poklopu	ks	1,000	16 128,35	16 128,35	
	PP		Litínové zemní šoupě DN 10 vč. tel. tyče a uličního poklopu					
46	M	46	Kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000	6 359,18	6 359,18	
	PP		Kotvící a spojovací materiál					
47	M	47	Přečerpávací jímka plastová 400x400x400 mm vč. kompozitního porořoštu	ks	1,000	5 068,91	5 068,91	
	PP		Přečerpávací jímka plastová 400x400x400 mm vč. kompozitního porořoštu					
48	M	48	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	6,000	460,81	2 764,86	
	PP		Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg					
49	M	49	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1,0 l	l	4,000	368,65	1 474,60	
	PP		Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1,0 l					
50	M	50	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D40	m	40,000	44,76	1 790,40	
	PP		Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D40					
51	M	51	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 90	m	80,000	76,36	6 108,80	
	PP		Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 90					
52	M	52	Návlak. izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm	m	20,000	197,49	3 949,80	
	PP		Návlak. izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm					
	D	N04	Montáž, doprava				400 046,22	
53	K	53	Tlakové zkoušky potrubí	kpl	1,000	9 874,50	9 874,50	
	PP		Tlakové zkoušky potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	54	Montáž	hod	260,000	917,67	238 594,20	
PP			Montáž					
55	K	55	Zkušební provoz	hod	8,000	917,67	7 341,36	
PP			Zkušební provoz					
56	K	56	Mimostaveništní doprava 3% z ceny díla	kpl	1,000	70 569,76	70 569,76	
PP			Mimostaveništní doprava 3% z ceny díla					
57	K	57	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1,000	5 924,70	5 924,70	
PP			Návod pro obsluhu a údržbu					
58	K	58	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	16,000	917,67	14 682,72	
PP			Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
59	K	59	Dokumentace konečného provedení stavby	ks	1,000	8 952,88	8 952,88	
PP			Dokumentace konečného provedení stavby					
60	K	60	Vedlejší náklady	kpl	1,000	32 915,00	32 915,00	
PP			Vedlejší náklady					
61	K	61	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	11 191,10	11 191,10	
PP			Dílenská dokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 302.2 - Technologie vodního prvku - silnoprúdá

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			710 706,83
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	710 706,83	21,00%	149 248,43
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			859 955,26
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 302.2 - Technologie vodního prvku - silnoprúdá**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

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

**710 706,83**

N00 - Silnoprúdá	710 706,83
N01 - Rozvaděč	11 778,36
N02 - Řadové svornice RSA 4	50 073,08
N03 - Příslušenství světel a čerpadel DMX	411 891,71
N04 - Sondy k hladinovému relé	17 609,55
N05 - Hladinové relé	4 968,84
N06 - Svorkovnice krabicová	316,00
N07 - Šňůra střední pryžová	10 467,50
N08 - Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE	1 665,70
N09 - Ohebná chránička KOPOFLEX	632,00
N10 - Zásuvka NN, praktik IP44 (plast)	4 498,84
N11 - Drátěné kabelové žlaby FLEXNET, galvanicky pokovené	2 749,04
N12 - Příslušenství FLEXNET, galvanicky pokovené	1 658,98
N13 - Vodič jednožilový ohebný (CYA)	921,46
N14 - Vodič jednožilový, izolace PVC	5 045,21
N15 - Oprava a montáž	186 430,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:	16. 10. 2020
Objekt:	SO 302.2 - Technologie vodního prvku - silnoproudá			Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Místo:	Valašské Meziříčí			Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT
Zadavatel:					
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10				

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

Náklady soupisu celkem							710 706,83	
D N00 Silnoproudá							710 706,83	
D N01 Rozvaděč							11 778,36	
1	M	1	Rozvodnice 600x1000x250 s montážní deskou	ks	1,000	11 504,45	11 504,45	
PP ffff								
2	M	2	PG11----Vývodka PG11 s maticí	ks	13,000	17,12	222,56	
PP PG11----Vývodka PG11 s maticí								
3	M	3	PG21----Vývodka PG21 s maticí	ks	1,000	51,35	51,35	
PP PG21----Vývodka PG21 s maticí								
D N02 Řadové svornice RSA 4							50 073,08	
4	M	4	RSA4 A Řadová svornice	ks	36,000	17,12	616,32	
PP PG11---- Vývodka PG11 s maticí								
5	M	5	Řízení PCL	ks	1,000	49 456,76	49 456,76	
PP dkduerjh								
D N03 Příslušenství světel a čerpadel DMX							411 891,71	
6	M	6	Řídící jednotka WESC 1024 II	ks	1,000	111 088,13	111 088,13	
PP PG21---- Vývodka PG21 s maticí								
7	M	07	DMX booster 4 CH/splitter	ks	1,000	44 968,47	44 968,47	
PP DMX booster 4 CH/splitter								
8	M	08	Anemometr K	ks	1,000	5 937,87	5 937,87	
PP Anemometr K								
9	M	09	Under cable connector box 8 čerpadel	ks	2,000	15 700,46	31 400,92	
PP Under cable connector box 8 čerpadel								
10	M	10	Světlo LED Driver	ks	3,000	21 618,57	64 855,71	
PP Světlo LED Driver								
11	M	11	Transformátor LED světel 24V DC	ks	1,000	23 560,56	23 560,56	
PP Transformátor LED světel 24V DC								
12	M	12	Kabel DMX 20m	ks	4,000	7 050,39	28 201,56	
PP Kabel DMX 20m								
13	M	13	Kabel DMX 3m	ks	3,000	4 147,29	12 441,87	
PP Kabel DMX 3m								
14	M	14	Kabel DMX 1,5m	ks	9,000	3 883,97	34 955,73	
PP Kabel DMX 1,5m								
15	M	15	Kabelhybrid	ks	10,000	4 785,84	47 858,40	
PP Kabelhybrid								
16	M	16	Kabel 24V DC 3m	ks	3,000	1 250,77	3 752,31	
PP Kabel 24V DC 3m								
17	M	17	Koncovka Endplug DMX	ks	2,000	1 435,09	2 870,18	
PP Koncovka Endplug DMX								
D N04 Sondy k hladinovému relé							17 609,55	
18	M	18	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	6,000	204,07	1 224,42	
PP PG11---- Vývodka PG11 s maticí								
19	M	19	B6/1 jistič, char B, 1-pólový	ks	8,000	273,85	2 190,80	
PP B6/1 jistič, char B, 1-pólový								
20	M	20	32-2 spínač panelový do dveří	ks	1,000	838,67	838,67	
PP 32-2 spínač panelový do dveří								
21	M	21	B10/1, char B, 1-pólový	ks	4,000	197,49	789,96	
PP B10/1, char B, 1-pólový								
22	M	22	C16/1, char C, 1-pólový	ks	2,000	289,65	579,30	
PP C16/1, char C, 1-pólový								
23	M	23	RSI-20-10-A230 Instalační stykač	ks	1,000	693,85	693,85	
PP RSI-20-10-A230 Instalační stykač								
24	M	24	RSI-20-40-A230 Instalační stykač	ks	1,000	693,85	693,85	
PP RSI-20-40-A230 Instalační stykač								
25	M	25	PS-LP-2005Pomocný spínač	ks	14,000	481,88	6 746,32	
PP PS-LP-2005Pomocný spínač								
26	M	26	PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	1,000	2 361,98	2 361,98	
PP PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól								
27	M	27	Transformátor 230/24V DC, 60VA +/-5%	ks	2,000	745,20	1 490,40	
PP Transformátor 230/24V DC, 60VA +/-5%								
D N05 Hladinové relé							4 968,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	28	HRH-1/230 hlídací hladiny s 1-stavovým i 2-stavovým hlídáním, hlídání ve dvou nezávislých nádržích, nastav. citlivost i čas. prodleva, měřící frekvence 50 Hz	ks	3,000	1 656,28	4 968,84	
PP			HRH-1/230 hlídací hladiny s 1-stavovým i 2-stavovým hlídáním, hlídání ve dvou nezávislých nádržích, nastav. citlivost i čas. prodleva, měřící frekvence 50 Hz					
D N06			Svorkovnice krabicová				316,00	
29	M	29	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,000	7,90	158,00	
PP			Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2					
30	M	30	Svorkovnice krabicová 273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,000	7,90	158,00	
PP			Svorkovnice 273-105 5x1-2,5mm2					
D N07			Šňůra střední pryžová				10 467,50	
31	M	31	H07RN-F-G 3x2,5mm2, Pevně	m	150,000	59,25	8 887,50	
PP			H07RN-F-G 3x2,5mm2, Pevně					
32	M	32	H07RN-F-G 2x1 mm2, pevně	m	50,000	31,60	1 580,00	
PP			H07RN-F-G 2x1 mm2, pevně					
D N08			Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE				1 665,70	
33	M	33	CYKY-J 3x1,5mm2, pevně	m	35,000	25,02	875,70	
PP			CYKY-J 3x1,5mm2, pevně					
34	M	34	CYKY-J 3x2,5 mm2, Pevně	m	20,000	39,50	790,00	
PP			CYKY-J 3x2,5 mm2, Pevně					
D N09			Ohebná chránička KOPOFLEX				632,00	
35	M	35	KF09040 světlost 32 mm	m	20,000	31,60	632,00	
PP			KF09040 světlost 32 mm					
D N10			Zásuvka NN, praktik IP44 (plast)				4 498,84	
36	M	36	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	6,000	152,73	916,38	
PP			5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá					
37	M	37	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1,000	273,85	273,85	
PP			5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá					
38	M	38	LV 24x22 lišta vkladací (2m v kartonu)	m	12,000	46,08	552,96	
PP			LV 24x22 lišta vkladací (2m v kartonu)					
39	M	39	LH 40x40 lišta hranatá (2m v kartonu) - dvoj. zámek	m	4,000	81,63	326,52	
PP			LH 40x40 lišta hranatá (2m v kartonu) - dvoj. zámek					
40	M	40	Krabice 380x570x140 IP65 LUCA hladká šroubovací víko nízké	ks	1,000	2 429,13	2 429,13	
PP			Krabice 380x570x140 IP65 LUCA hladká šroubovací víko nízké					
D N11			Drátěné kabelové žlabyFLEXNET, galvanicky pokovené				2 749,04	
41	M	41	FN603-GZ drátěný kabelový žlab š=60, v=30, l=2500	m	8,000	118,49	947,92	
PP			FN603-GZ drátěný kabelový žlab š=60, v=30, l=2500					
42	M	42	FN140-GZ drátěný kabelový žlab š=140, v=60, l=2500	m	8,000	225,14	1 801,12	
PP			FN140-GZ drátěný kabelový žlab š=140, v=60, l=2500					
D N12			Příslušenství FLEXNET, galvanicky pokovené				1 658,98	
43	M	43	FD1-GZ držák	ks	8,000	88,21	705,68	
PP			FD1-GZ držák					
44	M	44	FS1-GZ spojka velká, bez šroubu + matky	ks	10,000	28,97	289,70	
PP			FS1-GZ spojka velká, bez šroubu + matky					
45	M	45	FS2-GZ spojka malá, vč. šroubu+matky	ks	12,000	27,65	331,80	
PP			FS2-GZ spojka malá, vč. šroubu+matky					
46	M	46	FS2-GZ sapojka malá, vč. šroubu+matky	ks	12,000	27,65	331,80	
PP			FS2-GZ sapojka malá, vč. šroubu+matky					
D N13			Vodič jednožilový ohebný (CYA)				921,46	
47	M	47	H05V-K 1 mm2, pebně	m	80,000	6,58	526,40	
PP			H05V-K 1 mm2, pebně					
48	M	48	H07V-K 2,5 mm2, pevně	m	10,000	13,17	131,70	
PP			H07V-K 2,5 mm2, pevně					
49	M	49	H07V-K 6 mm2, pevně	m	8,000	32,92	263,36	
PP			H07V-K 6 mm2, pevně					
D N14			Vodič jednožilový, izolace PVC				5 045,21	
50	M	50	CY 4, pevně	m	20,000	18,43	368,60	
PP			CY 4, pevně					
51	M	51	CY 16, pevně	m	10,000	75,05	750,50	
PP			CY 16, pevně					
52	M	52	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 12 otv.	ks	4,000	43,45	173,80	
PP			A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 12 otv.					
53	M	53	Pružný materiál	kpl	1,000	3 752,31	3 752,31	
PP			Pružný materiál					
D N15			Doprava a montáž				186 430,56	
54	K	54	Seřízení a odskoušení el. technologie	ks	1,000	5 556,05	5 556,05	
PP			Seřízení a odskoušení el. technologie					
55	K	55	Montáž	ks	1,000	63 657,61	63 657,61	
PP			Montáž					
56	K	56	Celková prohlídka el. zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	7 280,80	7 280,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Celková prohlídka el. zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy					
57	K	57	PLC software	ks	1,000	28 056,75	28 056,75	
PP			PLC software					
58	K	58	Základní programování scén vodní kulisy	ks	1,000	33 507,47	33 507,47	
PP			Základní programování scén vodní kulisy					
59	K	59	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	32 441,02	32 441,02	
PP			Mimostaveništní doprava					
60	K	60	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 608,10	4 608,10	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
61	K	61	Vedlejší náklady	kpl	1,000	3 291,50	3 291,50	
PP			Vedlejší náklady					
62	K	62	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	8 031,26	8 031,26	
PP			Dílenská dokumentace					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt: SO 303 - Vodovodní přípojka závlaha veřejné zeleně

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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		309 575,52	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	309 575,52	21,00%	65 010,86
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	374 586,38

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 303 - Vodovodní přípojka závlaha veřejné zeleně**

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant: 360 DEGREES

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

**309 575,52**

HSV - Práce a dodávky HSV	75 112,47
1 - Zemní práce	72 546,27
8 - Trubní vedení	2 566,20
M - Práce a dodávky M	224 101,41
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	11 013,65
N01 - Potrubí a kabely	38 399,70
N02 - Řídící jednotka a elektroinstalace	30 464,81
N03 - Elektromagnetické ventily	17 408,08
N04 - Závlahové prvky	62 156,98
N05 - Filtř, zazimovací sestava a automatické dopouštění z vodovodního řadu	12 686,73
N06 - Čerpadlo	43 545,22
N07 - Šachty	8 426,24
OST - Ostatní	10 361,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí		Datum:		16. 10. 2020	
Objekt:		SO 303 - Vodovodní přípojka závlaha veřejné zeleně		Projektant:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:		Valašské Meziříčí		Zpracovatel:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:							
Uchazeč:		PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10					

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

Náklady soupisu celkem

309 575,52

D	HSV	Práce a dodávky HSV			75 112,47			
D	1	Zemní práce			72 546,27			
1	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,600	632,00	3 539,20	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	výko šířky 400 mm, hl. 700 mm a délky 20 m			5,600			
	VV	0,4*0,7*20						
2	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,600	632,00	21 235,20	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	výkop šířky 400 mm, hl. 350 mm a délky 240 m			33,600			
	VV	0,4*0,35*240						
3	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,560	355,48	6 597,71	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						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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.						
	VV	9,28*2			18,560			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,920	447,64	13 393,39	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						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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.						
	VV	5,6+33,6-9,28			29,920			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29,920	329,15	9 848,17	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						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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.						
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,280	164,58	1 527,30	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						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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 srovnatého 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 uvedená 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.						
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	53,856	158,00	8 509,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> ☐					
	PSC		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. 29,92*1,8		53,856			
8	K	174151101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	9,280	362,07	3 360,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> ☐					
	PSC		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, příchází-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 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny					
9	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	6,960	362,07	2 520,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> ☐					
	PSC		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. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 20*0,4*0,15+240*0,16*0,15		6,960			
10	M	58331200	<b>šterkopisek netříděný zásypový</b>	t	13,920	144,83	2 016,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		6,96*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,920			
	D	8	Trubní vedení				2 566,20	
11	K	899722111	<b>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm</b>	m	260,000	9,87	2 566,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				224 101,41	
	D	22-M	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>				11 013,65	
12	K	220182021	<b>Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace - chránička</b>	m	45,000	164,58	7 406,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
	VV		DN 125 mm					
	VV		10		10,000			
	VV		DN 110 mm					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		45,000			
13	M	34571365	<b>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm</b>	m	10,000	75,05	750,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
14	M	34571367	<b>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm</b>	m	35,000	81,63	2 857,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm					
	D	N01	<b>Potrubí a kabely</b>				38 399,70	
15	K	80-0110	<b>Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN 6 - montáž</b>	m	200,000	9,22	1 844,00	
	PP		Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN 6 - montáž					
16	M	80-0110	<b>Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN 6 - dodávka</b>	m	200,000	45,42	9 084,00	
	PP		Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN - dodávka					
17	K	40-3230DS	<b>Potrubí LDPE 40 PE 32*2,9 PN6 - montáž</b>	m	300,000	9,22	2 766,00	
	PP		Potrubí LDPE 40 PE 32*2,9 PN6 montáž					
18	M	40-3230DS	<b>Potrubí LDPE 40 PE 32x2,9 PN6 - dodávka</b>	m	300,000	30,94	9 282,00	
	PP		Potrubí LDPE 40 PE 32x2,9 PN6 - dodávka					
19	K	CY 1x2,5	<b>Zemní vodič CY 1x2,5 - montáž</b>	m	150,000	9,22	1 383,00	
	PP		Zemní vodič CY 1x2,5 - montáž					
20	M	CY 12,5	<b>Zemní vodič CY 1x2,5 - dodávka</b>	m	150,000	16,46	2 469,00	
	PP		Zemní vodič CY 1x2,5 - dodávka					
21	K	CYKY-J 3x1,5	<b>Kabel CYKY-J 3x1,5 metráž - montáž</b>	m	50,000	9,22	461,00	
	PP		Kbel CYKY-J 3x1,5 metráž - montáž					
22	M	CYKY-J 3x1,5	<b>Kabel CYKY-J 3x1,5 metráž - dodávka</b>	m	50,000	17,38	869,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 metráž - dodávka					
23	K	CYKY-J 7x1,15	<b>Kabel CYKY-J 7x1,5 - montáž</b>	m	75,000	9,22	691,50	
	PP		Kabel CYKY-J 7x1,5 - montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	CYKY-J 7x1,5	Kabel CYKY_J 7x1,5 - dodávka	m	75,000	43,18	3 238,50	
	PP		Kabel CYKY_J 7x1,5 - dodávka					
25	K	E075040032	T-kus redukovaný 40x32x40 - montáž	kus	2,000	72,41	144,82	
	PP		T-kus redukovaný 40x32x40 - montáž					
26	M	E075040032	T-kus redukovaný 40x32x40 - dodávka	kus	2,000	260,69	521,38	
	PP		T-kus redukovaný 40x32x40 - dodávka					
27	K	E080032032	T-kus 32 - montáž	kus	17,000	72,41	1 230,97	
	PP		T-kus 32 - montáž					
28	M	E080032032	T kus 32 - dodávka	kus	17,000	169,84	2 887,28	
	PP		T kus - 32 dodávka					
29	K	E080040040	T-kus 40 - montáž	ks	1,000	72,41	72,41	
	PP		T-kus 40 - montáž					
30	M	E080040040	T-kus 40 - dodávka	kus	1,000	281,75	281,75	
	PP		T-kus 40 - dodávka					
31	K	E120032000	Koleno - montáž	kus	3,000	72,41	217,23	
	PP		Koleno - montáž					
32	M	E120032000	Koleno - dodávka	kus	3,000	200,12	600,36	
	PP		Koleno - dodávka					
33	K	LV 24x22 HD	Lišta vkladací 24 x 22 mm bílá LV, délka 2 m - montáž	ks	5,000	31,60	158,00	
	PP		Lišta vkladací 24 x 22 mm bílá LV, délka 2 m montáž					
34	M	LV 24x22 HD	Lišta vkladací 24 x 22 mm bílá LV, délka 2 m - dodání	kus	5,000	39,50	197,50	
	PP		Lišta vkladací 24x22 mm LV, délka 2 m - dodání					
D		N02	Řídící jednotka a elektroinstalace				30 464,81	
35	K	635345	Baterie Energizer Maximum 9 V - montáž	kus	1,000	19,75	19,75	
	PP		Baterie Energizer Maximum 9 V - montáž					
36	M	635345	Baterie Energizer Maximum 9 V - dodávka	kus	1,000	393,66	393,66	
	PP		Baterie Energizer Maximum 9 V - dodávka					
37	K	EMOD-4	Modul rozšíření řídicí jednotky Evolution o 4 stanice - montáž	kus	1,000	164,58	164,58	
	PP		Modul rozšíření řídicí jednotky Evolution o 4 stanice - montáž					
38	M	EMOD-4	Modul rozšíření řídicí jednotky Evolution o 4 stanice - dodávka	kus	1,000	1 711,58	1 711,58	
	PP		Modul rozšíření řídicí jednotky Evolution o 4 stanice - dodávka					
39	K	EVO	Komunikační modul řídicí jednotky	ks	1,000	987,45	987,45	
	PP		Komunikační modul řídicí jednotky					
40	M	EVO	Kmunikační modul řídicí jednotky dodávka	ks	1,000	4 937,25	4 937,25	
	PP		Kmunikační modul řídicí jednotky dodávka					
41	K	EVO-0	Komunikační modul řídicí jednotky - dálkový ovladač	ks	1,000	3 686,48	3 686,48	
	PP		Komunikační modul řídicí jednotky					
42	M	EVO-0	Dálkový ovladač	ks	1,000	987,45	987,45	
	PP		Dálkový ovladač					
43	K	EVO-4ID-EU	Řídící jednotka Evolution pro 4-16 sekcí, umístění v interiéru, ovládací napětí AC-24 V, součástí je transformátor 220 V - montáž	kus	1,000	1 290,27	1 290,27	
	PP		Řídící jednotka Evolution pro 4-16 sekcí, umístění v interiéru, ovládací napětí AC-24 V, součástí je transformátor 220 V - dodávka					
44	M	EVO-4ID-EU	Řídící jednotka Evolution pro 4-16 sekcí, umístění v interiéru, ovládací napětí AC-24 V, součástí je transformátor 220 V - dodávka	kus	1,000	9 808,67	9 808,67	
	PP		Řídící jednotka Evolution pro 4-16 sekcí, umístění v interiéru, ovládací napětí AC-24V, součástí je trnsformátor - dodávka					
45	K	TRS	Čidlo srážek, kabel 8m - montáž	kus	1,000	1 237,60	1 237,60	
	PP		Čidlo srážek, kabel 8m - montáž					
46	M	TRS	Čidlo srážek, kabel 8m - dodávka	kus	1,000	5 240,07	5 240,07	
	PP		Čidlo srážek, kabel 8m - dodávka					
D		N03	Elektromagnetické ventily				17 408,08	
47	K	05025100	Přechodka 40x1" vni s převlečnou maticí - montáž	kus	2,000	72,41	144,82	
	PP		Přechodka 40x1" vni s převlečnou maticí - montáž					
48	M	05025100	Přechodka 40x1" vni s převlečnou maticí - dodávka	kus	2,000	109,28	218,56	
	PP		Přechodka 40x1" vni s převlečnou maticí - dodávka					
49	K	7540.00DE	Spojka redukovaná 1" x 3/4 vni x vně - montáž	kus	1,000	72,41	72,41	
	PP		Spojka redukovaná 1" x 3/4 vni x vně - montáž					
50	M	7540.00DE	Spojka redukovaná 1" x 3/4 vni x vně - dodávka	kus	1,000	55,30	55,30	
	PP		Spojka redukovaná 1" x 3/4 vni x vně					
51	K	BVS1	Vodovzdorný konektor zaklapávací - montáž	kus	7,000	32,92	230,44	
	PP		Vodovzdorný konektor zaklapávací - montáž					
52	M	BVS1	Vodovzdorný konektor zaklapávací - dodávka	kus	7,000	105,33	737,31	
	PP		Vodovzdorný kolkter zaklapávací - dodávka					
53	K	BVS2	Vodovzdorný konektor pro 8 žil - montáž	kus	2,000	32,92	65,84	
	PP		Vodovzdorný konektor pro 8 žil - montáž					
54	M	BVS2	Vodovzdorný konektor pro 8 žil - dodávka	kus	2,000	105,33	210,66	
	PP		Vodovzdorný konektor pro 8 žil - dodávka					
55	K	FPC9232	Přechodka 32x1" vni s převlečnou maticí - montáž	kus	11,000	72,41	796,51	
	PP		Přechodka 32x1" vni s převlečnou maticí - montáž					
56	M	FPC9232	Přechodka 32x1" vni s převlečnou maticí - dodávka	kus	11,000	69,78	767,58	
	PP		Přechodka 32x1" vni s převlečnou maticí - dodávka					
57	K	FPE9220	Koleno FxM - montáž	kus	2,000	72,41	144,82	
	PP		Koleno FxM - montáž					
58	M	FPE9220	Koleno FxM - dodávka	kus	2,000	140,88	281,76	
	PP		Koleno FxM - dodávka					
59	K	FPT9260	T-kus FxFxM - montáž	kus	5,000	72,41	362,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			T-kus FxFxM - montáž					
60	M	FPT9260	T-kus FxFxM - dodávka	kus	5,000	140,88	704,40	
PP			T-kus FxFxM - dodávka					
61	K	TPVF 100MMBSP	Elektromagnetický ventil TPV, 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar - montáž	kus	7,000	289,65	2 027,55	
PP			Elektromagnetický ventil TPV, 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar - montáž					
62	M	TPVF 100MMBSP	Elektromagnetický ventil TPV 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar - dodávka	kus	7,000	1 389,01	9 723,07	
PP			Elektromagnetický ventil TPV 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar - dodávka					
63	K	VRR2020151	Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 3,8-30,4l/min - montáž	kus	1,000	157,99	157,99	
PP			Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 3,8-30,4l/min - montáž					
64	M	VRR2020151	Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 3,8-30,4l/min - dodávka	kus	1,000	579,30	579,30	
PP			Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 3,8-30,4l/min - dodávka					
65	K	WS-R1034	Redukce 1" x 3/4 vně x vni - montáž	kus	1,000	72,41	72,41	
PP			Redukce 1" x 3/4 vně x vni - montáž					
66	M	WS-R1034	Redukce 1" x 3/4 vně x vni - dodávka	kus	1,000	55,30	55,30	
PP			Redukce 1" x 3/4 vně x vni - dodávka					
D N04			Závlahové prvky	62 156,98				
67	K	10563-1210	Tryska MPRotaror 2000, dostřik 5,5 m, 90-210 °, vně. závit - montáž	kus	12,000	46,08	552,96	
PP			Tryska MPRotaror 2000, dostřik 5,5 m, 90-210 °, vně. závit - montáž					
68	M	10563-1210	Tryska MPRotaror 2000, dostřik 5,5 m, 90-210 °, vně. závit - dodávka	kus	12,000	348,90	4 186,80	
PP			Tryska MPRotaror 2000, dostřik 5,5 m, 90-210 °, vně. závit - dodávka					
69	K	10979-1105	Tryska MPRotaror Corner, dostřik 4,0 m, 45-105 °, vně. závit - montáž	kus	4,000	46,08	184,32	
PP			Tryska MPRotaror Corner, dostřik 4,0 m, 45-105 °, vně. závit - montáž					
70	M	10979-1105	Tryska MPRotaror Corner, dostřik 4,0 m, 45-105 °, vně. závit - dodávka	kus	4,000	348,90	1 395,60	
PP			Tryska MPRotaror Corner, dostřik 4,0 m, 45-105 °, vně. závit - dodávka					
71	K	22201600	Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě - montáž	kus	75,000	10,53	789,75	
PP			Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě - montáž					
72	M	22201600	Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě - dodávka	kus	75,000	15,80	1 185,00	
PP			Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě - dodávka					
73	K	463-01	Klíč k mosaznému hydrantu 3/4" - montáž	kus	1,000	19,75	19,75	
PP			Mosazný hydrant 3/4" - montáž					
74	M	463-01	Klíč k mosaznému hydrantu 3/4" - dodávka	kus	1,000	447,64	447,64	
PP			Klíč k mosaznému hydrantu 3/4" - dodávka					
75	K	473-00	Mosazný hydrant 3/4" - montáž	kus	2,000	210,66	421,32	
PP			Mosazný hydrant 3/4" - montáž					
76	M	473-00	Mosazný hydrant 3/4" - dodávka	kus	2,000	875,54	1 751,08	
PP			Mosazný hydrant 3/4" - dodávka					
77	K	570Z-4LP	Postřikovač 570Z, vstup 1/2", výstup 10 cm, bez trysky - montáž	kus	40,000	94,80	3 792,00	
PP			Postřikovač 570Z, vstup 1/2", výstup 10 cm, bez trysky - montáž					
78	M	570Z-4LP	Postřikovač 570Z, vstup 1/2", výstup 10 cm, bez trysky - dodávka	kus	40,000	467,39	18 695,60	
PP			Postřikovač 570Z, vstup 1/2", výstup 10 cm, bez trysky - dodávka					
79	K	850-25	Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m - montáž	kus	1,000	276,49	276,49	
PP			Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m - montáž					
80	M	850-25	Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m - dodávka	kus	1,000	1 303,43	1 303,43	
PP			Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m - dodávka					
81	K	850-31	Koleno 1/2" pro napojení postřikovače - montáž	kus	40,000	32,92	1 316,80	
PP			Koleno 1/2" pro napojení postřikovače - montáž					
82	M	850-31	Koleno 1/2" pro napojení postřikovače - dodávka	kus	40,000	23,70	948,00	
PP			Koleno 1/2" pro napojení postřikovače - dodávka					
83	K	850-32	Koleno 3/4" pro napojení postřikovače - montáž	kus	40,000	32,92	1 316,80	
PP			Koleno 3/4" pro napojení postřikovače - montáž					
84	M	850-32	Koleno 3/4" pro napojení postřikovače - dodávka	kus	40,000	23,70	948,00	
PP			Koleno 3/4" pro napojení postřikovače - dodávka					
85	K	E095032034	Přechodka 32x3/4" vně - montáž	kus	2,000	72,41	144,82	
PP			Přechodka 32x3/4" vně - montáž					
86	M	E095032034	Přechodka 32x3/4" vně - dodávka	kus	2,000	64,51	129,02	
PP			Přechodka 32x3/4" vně - dodávka					
87	K	E100032034	Přechodka 32x3/4" vni - montáž	kus	21,000	72,41	1 520,61	
PP			Přechodka 32x3/4" - montáž					
88	M	E100032034	Přechodka 32x3/4" vni - dodávka	kus	21,000	69,78	1 465,38	
PP			Přechodka 32x3/4" vni - dodávka					
89	K	O-T-8-QP	Tryska Precision, dostřik 2,4 m, 90 °, vně. závit - montáž	kus	4,000	46,08	184,32	
PP			Tryska Precision, dostřik 2,4 m, 90 °, vně. závit - montáž					
90	M	O-T-8-QP	Tryska Precision, dostřik 2,4 m, 90 °, vně. závit - dodávka	kus	4,000	127,71	510,84	
PP			Tryska Precision, dostřik 2,4 m, 90 °, vně. závit - dodávka					
91	K	SB162-33-100	Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - montáž	kus	1,000	18,43	18,43	
PP			Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	SB162-33-100	Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - <b>dodávka</b>	kus	1,000	2 132,89	2 132,89	
	PP		Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - <b>dodávka</b>					
93	K	SB162-33-50	Kapénková hadice 16 mm, role 50 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - <b>montáž</b>	kus	1,000	18,43	18,43	
	PP		Kapénková hadice 16 mm, role 50 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - <b>montáž</b>					
94	M	SB162-33-50	Kapénková hadice 16 mm, role 50 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - <b>dodávka</b>	kus	1,000	1 066,45	1 066,45	
	PP		Kapénková hadice 16 mm, role 50 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2l/h - <b>dodávka</b>					
95	K	soubor	Soubor fitinek pro kapkovou závlahu - <b>montáž</b>	kus	3,000	1 619,42	4 858,26	
	PP		Soubor fitinek pro kapkovou závlahu - <b>montáž</b>					
96	M	soubor	Soubor fitinek pro kapkovou závlahu - <b>dodávka</b>	kus	3,000	737,30	2 211,90	
	PP		Soubor fitinek pro kapkovou závlahu - <b>dodávka</b>					
97	K	TVAN12	Tryska TVAN 12, nastavitelná, dostřik 3,6 m, vněj. závit - <b>montáž</b>	kus	3,000	46,08	138,24	
	PP		Tryska TVAN 12, nastavitelná, dostřik 3,6 m, vněj. závit - <b>montáž</b>					
98	M	TVAN12	Tryska TVAN 12, nastavitelná, dostřik 3,6 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>	kus	3,000	127,71	383,13	
	PP		Tryska TVAN 12, nastavitelná, dostřik 3,6 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>					
99	K	TVAN15	Tryska TVAN 15, nastavitelná, dostřik 4,5 m, vněj. závit - <b>montáž</b>	kus	12,000	46,08	552,96	
	PP		Tryska TVAN 15, nastavitelná, dostřik 4,5 m, vněj. závit - <b>montáž</b>					
100	M	TVAN15	Tryska TVAN 15, nastavitelná, dostřik 4,5 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>	kus	12,000	127,71	1 532,52	
	PP		Tryska TVAN 15, nastavitelná, dostřik 4,5 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>					
101	K	TVAN17	Tryska TVAN 17, nastavitelná, dostřik 5,1 m, vněj. závit - <b>montáž</b>	kus	1,000	46,08	46,08	
	PP		Tryska TVAN 17, nastavitelná, dostřik 5,1 m, vněj. závit - <b>montáž</b>					
102	M	TVAN17	Tryska TVAN 17, nastavitelná, dostřik 5,1 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>	kus	1,000	127,71	127,71	
	PP		Tryska TVAN 17, nastavitelná, dostřik 5,1 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>					
103	K	TVAN8	Tryska TVAN 8, nastavitelná, dostřik 2,4m, vněj. závit - <b>montáž</b>	kus	4,000	46,08	184,32	
	PP		Tryska TVAN 8, nastavitelná, dostřik 2,4m, vněj. závit - <b>montáž</b>					
104	M	TVAN8	Tryska TVAN 8, nastavitelná, dostřik 2,4 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>	kus	4,000	127,71	510,84	
	PP		Tryska TVAN 8, nastavitelná, dostřik 2,4 m, vněj. závit - <b>dodávka</b>					
105	K	WS-140-32X3/4	Navrtávací pas 32x3/4" - <b>montáž</b>	kus	25,000	72,41	1 810,25	
	PP		Navrtávací pas 32x3/4" - <b>montáž</b>					
106	M	WS-140-32X3/4	Navrtávací pas 32x3/4" - <b>dodávka</b>	kus	25,000	57,93	1 448,25	
	PP		Navrtávací pas 32x3/4" - <b>dodávka</b>					
107	K	WS-140-40X3/4	Navrtávací pas 40x3/4" - <b>montáž</b>	kus	1,000	72,41	72,41	
	PP		Navrtávací pas 40x3/4" - <b>montáž</b>					
108	M	WS-140-40X3/4	Navrtávací pas 40x3/4" - <b>dodávka</b>	kus	1,000	73,73	73,73	
	PP		Navrtávací pas 40x3/4" - <b>dodávka</b>					
109	K	WS-MR6410	Spojka redukovaná 6/4"x1" vni - <b>montáž</b>	kus	2,000	72,41	144,82	
	PP		Spojka redukovaná 6/4"x1" vni - <b>montáž</b>					
110	M	WS-MR6410	Spojka redukovaná 6/4"x1" vni - <b>dodávka</b>	kus	2,000	118,49	236,98	
	PP		Spojka redukovaná 6/4"x1" vni - <b>dodávka</b>					
111	K	WT1200	Teflonová páska 12 mm x 0,1 mm x 10 m - <b>montáž</b>	kus	9,000	105,33	947,97	
	PP		Teflonová páska 12 mm x 0,1 mm x 10 m - <b>montáž</b>					
112	M	WT1200	Teflonová páska 12 mm x 0,1 mm x 10 m - <b>dodávka</b>	kus	9,000	17,12	154,08	
	PP		Teflonová páska 12 mm x 0,1 mm x 10 m - <b>dodávka</b>					
	D	N05	Filtr, zazimovací sestava a automatické dopouštění z vodovodního řádu				12 686,73	
113	K	17L1C120	Filtr 5/4" SUPER lamelový, 130 mikron - <b>montáž</b>	kus	2,000	236,99	473,98	
	PP		Filtr 5/4" SUPER lamelový, 130 mikron - <b>montáž</b>					
114	M	17L1C120	Filtr 5/4" SUPER lamelový, 130 mikron - <b>dodávka</b>	kus	2,000	1 178,36	2 356,72	
	PP		Filtr 5/4" SUPER lamelový, 130 mikron - <b>dodávka</b>					
115	K	MK	Mosazné koleno 1" vni <b>montáž</b>	ks	1,000	72,41	72,41	
	PP		Mosazné koleno 1" vni <b>montáž</b>					
116	M	MKO	Mosazné koleno 1" vni <b>dodávka</b>	ks	1,000	213,29	213,29	
	PP		Mosazné koleno 1" vni <b>dodávka</b>					
117	K	MS	Mosazná spojka 1" vně <b>montáž</b>	ks	1,000	72,41	72,41	
	PP		Mosazná spojka 1" vně <b>montáž</b>					
118	M	MSP	Mosazná spojka 1" vně <b>dodávka</b>		1,000	106,64	106,64	
	PP		Mosazná spojka 1" vně <b>dodávka</b>					
119	K	MT	Mosazný T kus 1" <b>montáž</b>	ks	1,000	72,41	72,41	
	PP		Mosazný T kus 1" <b>montáž</b>					
120	M	MTK	Mosazný T kus 1" <b>dodávka</b>	ks	1,000	247,52	247,52	
	PP		Mosazný T kus 1" <b>dodávka</b>					
121	K	OS	Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 5A	ks	1,000	579,30	579,30	
	PP		Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 5A					
122	M	OSK	Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 5A <b>dodávka</b>	ks	1,000	1 026,95	1 026,95	
	PP		Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 5A <b>dodávka</b>					
123	K	OSR	Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 8A	ks	1,000	579,30	579,30	
	PP		Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 8A					
124	M	OSRI	Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 8A <b>dodávka</b>	ks	1,000	1 026,95	1 026,95	
	PP		Ovládací skříň 230V IP56, zatížení 8A <b>dodávka</b>					
125	K	PK	Mosazný přechodový kus 32x1" vně <b>montáž</b>	ka	1,000	72,41	72,41	
	PP		Mosazný přechodový kus 32x1" vně <b>montáž</b>					
126	M	PKU	Mosazný přechodový kus 32x1" vně <b>dodávka</b>	ks	1,000	106,64	106,64	
	PP		Mosazný přechodový kus 32x1" vně <b>dodávka</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	PO	Potrubní oddělovač dimenze montáž	ks	1,000	546,39	546,39	
	PP		Potrubní oddělovač dimenze montáž					
128	M	POM	Potrubní oddělovač dimenze, třída 4, dimenze 1", vč. kulových uzávěrů na obou stranác	ks	1,000	953,22	953,22	
	PP		Potrubní oddělovač dimenze, třída 4, dimenze 1", vč. kulových uzávěrů na obou stranác					
129	K	PS	Ponorná sonda dvojité montáž	ks	1,000	157,99	157,99	
	PP		Ponorná sonda dvojité montáž					
130	M	PSO	Ponorná sonda dvojité dodávka	ks	1,000	2 225,05	2 225,05	
	PP		Ponorná sonda dvojité dodávka					
131	K	WIN	Montáž elektromagnetického ventilu pro závlahový systém	ks	1,000	289,65	289,65	
	PP		Montáž elektromagnetického ventilu pro závlahový systém					
132	M	WINT	Elektromagnetický ventil "1", vnější závit, cívka AC-24V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar	ks	1,000	770,21	770,21	
	PP		Elektromagnetický ventil "1", vnější závit, cívka AC-24V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar					
133	K	WINTER34	Sestava pro zazimování - montáž	kus	1,000	421,31	421,31	
	PP		Sestava pro zazimování - montáž					
134	M	WINTER34	Sestava pro zazimování - dodávka	kus	1,000	315,98	315,98	
	PP		Sestava pro zazimování - dodávka					
	D	N06	Čerpadlo			0	43 545,22	
135	K	ARCH_IMMP1,1	Archimede IMMP 1,1 kW pro 1 F čerpadla - montáž	kus	1,000	2 304,05	2 304,05	
	PP		Archimede IMMP 1,1 kW pro 1 F čerpadla - montáž					
136	M	ARCH_IMMP1,1	Archimede IMMP 1,1 kW pro 1 F čerpadla - dodávka	kus	1,000	12 915,85	12 915,85	
	PP		Archimede IMMP 1,1 kW pro 1 F čerpadla - dodávka					
137	K	E120032000	Koleno - montáž	kus	2,000	72,41	144,82	
	PP		Koleno - montáž					
138	M	E120032000	Koleno - dodávka	kus	2,000	200,12	400,24	
	PP		Koleno - dodávka					
139	K	ENM12L	Expanzní nádoba 12 l s membránou, ležatá - montáž	kus	1,000	552,97	552,97	
	PP		Expanzní nádoba 12 l s membránou, ležatá - montáž					
140	M	ENM12L	Expanzní nádoba 12 l s membránou, ležatá - dodávka	kus	1,000	1 816,91	1 816,91	
	PP		Expanzní nádoba 12 l s membránou, ležatá - dodávka					
141	K	FH07K	Připojovací flexi hadice 1"x0,7 m, s kolenem - montáž	kus	1,000	296,24	296,24	
	PP		Připojovací flexi hadice 1"x0,7 m, s kolenem - montáž					
142	M	FH07K	Připojovací flexi hadice 1"x0,7 m, s kolenem - dodávka	kus	1,000	1 013,78	1 013,78	
	PP		Připojovací flexi hadice 1"x0,7 m, s kolenem - dodávka					
143	K	KO	Kotva pro uchycení čerpadla - pozinkovaná konzola vč chemických kotev - montáž	soub	1,000	895,29	895,29	
	PP		Kotva pro uchycení čerpadla - pozinkovaná konzola vč chemických kotev - montáž					
144	M	KO	Kotva pro uchycení čerpadla - pozinkovaná konzola včetně chemických kotev - dodávka	soub	1,000	1 724,75	1 724,75	
	PP		Kotva pro uchycení čerpadla - pozinkovaná konzola včetně chemických kotev - dodávka					
145	K	MBUG1057	Mosazná pěticečná tvarovka 1" - montáž	kus	1,000	72,41	72,41	
	PP		Mosazná pěticečná tvarovka 1" - montáž					
146	M	MBUG1057	Mosazná pěticečná tvarovka 1" - dodávka	kus	1,000	177,74	177,74	
	PP		Mosazná pěticečná tvarovka 1" - dodávka					
147	K	MSP32100	Mosazný přechodový kus 32 x 1" vně - montáž	kus	2,000	72,41	144,82	
	PP		Mosazný přechodový kus 32 x 1" vně - montáž					
148	M	MSP32100	Mosazný přechodový kus 32 x 1" vně - dodávka	kus	2,000	236,99	473,98	
	PP		Mosazný přechodový kus 32 x 1" vně - dodávka					
149	K	MSP32114	Mosazný přechodový kus 32x5/4" vně - montáž	kus	3,000	72,41	217,23	
	PP		Mosazný přechodový kus 32x5/4" vně - montáž					
150	M	MSP32114	Mosazný přechodový kus 32x5/4" vně - dodávka	kus	3,000	315,98	947,94	
	PP		Mosazný přechodový kus 32x5/4" vně - dodávka					
151	K	MZV54	Mosazný zpětný ventil 5/4" vni - montáž	kus	1,000	236,99	236,99	
	PP		Mosazný zpětný ventil 5/4" vni - montáž					
152	M	MZV54	Mosazný zpětný ventil 5/4" vni - dodávka	kus	1,000	638,55	638,55	
	PP		Mosazný zpětný ventil 5/4" vni - dodávka					
153	K	OZAF025	Manometr 0-10 bar, 1/4" vně - montáž	kus	1,000	98,75	98,75	
	PP		Manometr 0-10 bar, 1/4" vně - montáž					
154	M	OZAF025	Manometr 0-10 bar, 1/4" vně - dodávka	kus	1,000	355,48	355,48	
	PP		Manometr 0-10 bar, 1/4" vně - dodávka					
155	K	PC	Ponorné čerpadlo Nauti VN 3/5, 1x230 V, 0,75 kW, kabel 20m - montáž	kus	1,000	2 962,35	2 962,35	
	PP		Ponorné čerpadlo Nauti VN 3/5, 1x230 V, 0,75 kW, kabel 20m - montáž					
156	M	PC	Ponorné čerpadlo Nauti VN 3/5, 1x230 V, 0,75 kW, kabel 20 m, dodávka	kus	1,000	12 468,20	12 468,20	
	PP		Ponorné čerpadlo Nauti VN 3/5, 1x230 V, 0,75 kW, kabel 20 m, dodávka					
157	K	soubor	Soubor fitínek pro kapkovou závlahu - montáž	kus	1,000	500,31	500,31	
	PP		Soubor fitínek pro kapkovou závlahu - montáž					
158	M	soubor	Soubor fitínek pro kapkovou závlahu - dodávka	kus	1,000	1 263,94	1 263,94	
	PP		Soubor fitínek pro kapkovou závlahu - dodávka					
159	K	SZ15	Silonový popruh délka 15 m - montáž	kus	1,000	296,24	296,24	
	PP		Silonový popruh délka 15 m - montáž					
160	M	SZ15	Silonový popruh délka 15 m - dodávka	kus	1,000	625,39	625,39	
	PP		Silonový popruh délka 15 m - dodávka					
	D	N07	Šachty				8 426,24	
161	K	TVB-10RND	Ventilová šachta velká kulatá zátěžová - montáž	kus	2,000	329,15	658,30	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ventilová šachta velká kulatá zátěžová - montáž					
162	M	TVB-10RND	Ventilová šachta velká kulatá zátěžová - dodávka	kus	2,000	816,29	1 632,58	
PP			Ventilová šachta velká zátěžová - dodávka					
163	K	TVB-1521-12	Ventilová šachta Jumbo zátěžová - montáž	kus	2,000	631,97	1 263,94	
PP			Ventilová šachta Jumbo zátěžová - montáž					
164	M	TVB-1521-12	Ventilová šachta Jumbo zátěžová - dodávka	kus	2,000	2 435,71	4 871,42	
PP			Ventilová šachta Jumbo zátěžová - dodávka					
D			OST	Ostatní			10 361,64	
165	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - tlaková zkouška a revize	soub	1,000	1 290,27	1 290,27	CS ÚRS 2020 01
PP			Zkoušky a ostatní měření					
166	M	R16	Ostatní instalační a spotřební materiál	soub	1,000	3 120,34	3 120,34	
167	K	R17	Zprovoznění závlahy	soub	1,000	3 054,51	3 054,51	
168	K	R18	Zazimování závlahy	soub	1,000	2 896,52	2 896,52	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 304 - Vodovodní přípojka pítka

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			73 937,24
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	73 937,24	21,00%	15 526,82
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			89 464,06
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 304 - Vodovodní přípojka pítka

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	73 937,24
HSV - Práce a dodávky HSV	73 937,24
1 - Zemní práce	47 638,98
2 - Zakládání	2 702,41
8 - Trubní vedení	23 235,51
998 - Přesun hmot	360,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:	16. 10. 2020
Objekt:	SO 304 - Vodovodní přípojka pítka			Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Místo:	Valašské Meziříčí			Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT
Zadavatel:					
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						73 937,24		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				73 937,24		
D	1	Zemní práce				47 638,98		
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7,900	62,92	497,07	CS ÚRS 2020 01
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen:☐ 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 podomíček. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. (6,5*0,8)+(1,5*1,8)						
	PSC							
	VV							
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,700	1 168,00	4 321,60	CS ÚRS 2020 01
	PP	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC							
	VV	napojení na vodovodní řád						
	VV	1,2						
	VV	v blízkosti kořenového systému stromu						
	VV	2,5						
	VV	Součet						
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,680	1 155,00	5 405,40	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC							
	VV	rýha						
	VV	1,2*0,6*6,5						
4	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	15,393	1 738,00	26 753,03	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC							
	VV	vodoměrná šachta						
	VV	2*2,5*1,5						
	VV	vsak						
	VV	3,14*0,5*0,5*0,5						
	VV	2*2,5*1,5						
	VV	Součet						
5	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložným hl do 4 m	m3	7,500	67,94	509,55	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložným, hloubky do 4 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeprání je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.						
	PSC							
6	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložným hl do 4 m	m3	7,500	37,40	280,50	CS ÚRS 2020 01
	PP	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m						
7	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,000	46,34	1 065,82	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 do 20 m Poznámka k souboru cen:☐ 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.						
	PSC							
	VV	ornice						
	VV	7,9*0,2*2						
	VV	zásypy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,92*2		19,840			
	VV		Součet		23,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tvrdé těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,853	113,23	436,28	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 tvrdé 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.					
	PSC		odkopávky - napojení					
	VV		1,2-0,8		0,400			
	VV		rýhy					
	VV		4,68-3,12		1,560			
	VV		šachty					
	VV		7,5-6		1,500			
	VV		vsak					
	VV		0,393		0,393			
	VV		Součet		3,853			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tvrdé těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,795	12,90	745,56	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 tvrdé 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.					
	PSC		3,853*15		57,795			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin tvrdé těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,500	126,40	1 453,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny tvrdé těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <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 uvedená 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.					
	PSC		ornice					
	VV		1,58		1,580			
	VV		zásypy					
	VV		9,92		9,920			
	VV		Součet		11,500			
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých	m3	9,920	152,73	1 515,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin soudržných jakékoliv tvrdosti těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezy pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsv objektů.					
	PSC		rýha					
	VV		0,6*0,8*6,5		3,120			
	VV		šachta					
	VV		7,5-1,5		6,000			
	VV		napojení					
	VV		1,2-0,4		0,800			
	VV		Součet		9,920			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,228	158,00	984,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <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.					
	PSC		3,46*1,8		6,228			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,898	444,58	843,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tvrdé 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	VV		rýha					
	VV		0,6*0,4*6,5		1,560			
	VV		šachta					
	VV		1,5*1,5*0,15		0,338			
	VV		Součet		1,898			
14	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	3,796	144,83	549,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		1,898*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,796			
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	7,900	288,34	2 277,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření 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.					
D	2		Zakládání				2 702,41	
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,393	1 104,00	433,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. drcené kamenivo frakce 32-63					
	VV		3,14*0,5*0,5*0,5		0,393			
17	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	5,000	23,80	119,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	5,750	46,34	266,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,750			
19	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	1,200	666,73	800,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přepážování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
20	K	275315512	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30	m3	0,250	4 332,00	1 083,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
D	8		Trubní vedení				23 235,51	
21	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	7,500	64,65	484,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
22	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	7,613	58,85	448,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm					
	VV		7,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,613			
23	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	2,200	337,00	741,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					

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 dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšskou krytí 0,5-12 m.					
24	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.					
25	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	221,20	221,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopiskvu; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní sponky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
26	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopiskvu; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní sponky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
27	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	1,000	1 804,00	1 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vřk, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . . . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 .-.... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.					
28	M	56230554	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,000	14 350,00	14 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m					
29	K	R1	Dodání a montáž vodoměrnou sestavy	kus	1,000	3 226,00	3 226,00	
	PP		Dodání a montáž vodoměrnou sestavy					
	D	998	Přesun hmot				360,34	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	4,331	83,20	360,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 400.1 - A - VO náměstí

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			3 040 475,02
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 040 475,02	21,00%	638 499,75
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 678 974,77

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.1 - A - VO náměstí

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 040 475,02
N00 - A - VO náměstí	3 040 475,02
N01 - C21M - Elektromontáže	1 846 339,34
N02 - C46M - Zemní práce	524 530,94
N03 - C801-1 - Běžné stavební práce	3 484,49
N04 - C801-3-Stavební práce-výseky, kapsy, rýhy	9 468,78
N05 - Ceny - TKC	7 214,25
N06 - Materiály	441 986,96
N07 - Dodávky zařízení (specifikace)	162 397,27
N08 - Ostatní provozní náklady	45 052,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:		16. 10. 2020	
Objekt:		SO 400.1 - A - VO náměstí			Projektant:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:		Valašské Meziříčí			Zpracovatel:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:								
Uchazeč:		PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10						

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

Náklady soupisu celkem

3 040 475,02

D N00 A - VO náměstí

3 040 475,02

D N01 C21M - Elektromontáže

1 846 339,34

1	M	210010002	Trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (VU)	m	150,000	36,07	5 410,50	
PP			Trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (VU)					
2	M	210010044	Trubka inst.oheb. KOPEX typ 2429 R=29mm (VU)	2	20,000	36,07	721,40	
PP			Trubka inst.oheb. KOPEX typ 2429 R=29mm (VU)					
3	M	210010062	Trubka instal.ocel.zavit. typ 6016 R=16mm (PU)	m	10,000	36,07	360,70	
PP			Trubka instal.ocel.zavit. typ 6016 R=16mm (PU)					
4	M	210020308	Drátěné kabelové žlaby Merkur 2	m	44,000	270,53	11 903,32	
PP			Drátěné kabelové žlaby Merkur 2					
5	M	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap. a konc.do 2,5mm2	ks	28,000	45,09	1 262,52	
PP			ukonč.vod.v rozv.vč.zap. a konc.do 2,5mm2					
6	M	210100002	ukonč.vod. v rozv.vč.zap. a konc. do 6mm2	ks	5,000	45,09	225,45	
PP			ukonč.vod. v rozv.vč.zap. a konc. do 6mm2					
7	M	210100002	ukonč.vod. v rozv.vč.zap. a konc. do 6mm2	ks	117,000	45,09	5 275,53	
PP			ukonč.vod. v rozv.vč.zap. a konc. do 6mm2					
8	M	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. do 16mm2	ks	28,000	45,09	1 262,52	
PP			ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. do 16mm2					
9	M	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. do 16mm2	ks	176,000	45,09	7 935,84	
PP			ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. do 16mm2					
10	M	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	1,000	45,09	45,09	
PP			ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2					
11	M	210102001	Spojka epoxid.pro celoplast.kab.do 4x25 mm2/1kV	ks	12,000	901,78	10 821,36	
PP			Spojka epoxid.pro celoplast.kab.do 4x25 mm2/1kV					
12	M	210120001	pojistka vč. vložek E27 do 25A	ks	26,000	3,60	93,60	
PP			pojistka vč. vložek E27 do 25A					
13	M	210120451	Jistič 40B/3, osazení do RE/HR, Eaton	ks	1,000	180,36	180,36	
PP			Jistič 40B/3, osazení do RE/HR, Eaton					
14	M	210190001	mont.oceloplach.rozvodnic do 20 kg	ks	1,000	2 705,34	2 705,34	
PP			mont.oceloplach.rozvodnic do 20 kg					
15	M	210190004	mont.oceloplech.rozvodnic do 150 kg	ks	1,000	2 705,34	2 705,34	
PP			mont.oceloplech.rozvodnic do 150 kg					
16	M	210202016	446 10 70 - 70W SHC mimokomunikační	ks	25,000	24 398,00	609 950,00	
PP			446 10 70 - 70W SHC mimokomunikační					
17	M	210202024	svítidlo zemní 16W	ks	12,000	25 180,00	302 160,00	
PP			svítidlo zemní 16W					
18	M	210204002	stožár sadový ocelový	ks	21,000	26 110,00	548 310,00	
PP			stožár sadový ocelový					
19	M	210204103	výložník ocel. 1-ramenný	ks	17,000	7 755,32	131 840,44	
PP			výložník ocel. 1-ramenný					
20	M	210204105	výložník ocel 2-ramenný	ks	4,000	10 460,66	41 842,64	
PP			výložník ocel 2-ramenný					
21	M	210204201	elektro výzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	21,000	2 344,63	49 237,23	
PP			elektro výzbroj stožáru pro 1 okruh					
22	M	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=8 až 10 mm vč. svorek, propoj. aj	m	440,000	126,25	55 550,00	
PP			uzemnění v zemi FeZn R=8 až 10 mm vč. svorek, propoj. aj					
23	M	210220301	svorka hromosvodová SP	ks	21,000	90,18	1 893,78	
PP			svorka hromosvodová SP					
24	M	210220302	svorka hromosvodová SK	ks	42,000	90,18	3 787,56	
PP			svorka hromosvodová SK					
25	M	210800105	CYKY 3x1,5 mm2 (PO) - WS002	m	25,000	36,07	901,75	
PP			CYKY 3x1,5 mm2 (PO) - WS002					
26	M	210800113	CYKY 4x10 mm2 (PO) - WL002	m	15,000	36,07	541,05	
PP			CYKY 4x10 mm2 (PO) - WL002					
27	M	210810005	CYKY 3x1,5 mm2 (VU) - stožárové svítidlo	m	190,000	36,07	6 853,30	
PP			CYKY 3x1,5 mm2 (VU) - stožárové svítidlo					
28	M	210810007	CYKY 3x4 mm2 (VU) - zemní svítidlo	m	30,000	36,07	1 082,10	
PP			CYKY 3x4 mm2 (VU) - zemní svítidlo					
29	M	210810013	CYKY 4x10 mm2 (VU) - WL002	m	45,000	36,07	1 623,15	
PP			CYKY 4x10 mm2 (VU) - WL002					
30	M	210810013	CYKY 4x10 mm2 (VU) - WL002	m	320,000	36,07	11 542,40	
PP			CYKY 4x10 mm2 (VU) - WL002					
31	M	210810014	CYKY 4x16 mm2 (VU) - WE1-VE3	m	650,000	36,07	23 445,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			CYKY 4x16 mm2 (VU) - WE1-VE3					
32	M	210810018	CYKY 7x1,5 mm2 (VU) - WS001	m	35,000	36,07	1 262,45	
PP			CYKY 7x1,5 mm2 (VU) - WS001					
33	M	220370440	Montáž reproduktoru na VO stožár	ks	4,000	450,89	1 803,56	
PP			Montáž reproduktoru na VO stožár					
34	M	220370445	Demontáž reproduktoru VO stožár	ka	4,000	450,89	1 803,56	
PP			Demontáž reproduktoru VO stožár					
D N02			C46M - Zemní práce					
								524 530,94
35	M	460010024	vytyč. trati kab. vedení v zastavěném prostoru	km	0,560	1 803,56	1 009,99	
PP			vytyč. trati kab. vedení v zastavěném prostoru					
36	K	460050602	ruční výkop jámy zem. tř.3-4, pro stožárová svítidla	m3	13,500	1 316,60	17 774,10	
PP			ruční výkop jámy zem. tř.3-4, pro stožárová svítidla					
37	K	460050602	ruční výkop jámy zem. tř.3-4, pro stožárová svítidla	m3	3,500	1 316,60	4 608,10	
PP			ruční výkop jámy zem. tř.3-4, pro stožárová svítidla					
38	K	460080013	bet. základ B7,5 do 5m3 do bednění - nakupovaná směs pro stožárová svítidla	m3	7,000	3 877,66	27 143,62	
PP			bet. základ B7,5 do 5m3 do bednění - nakupovaná směs pro stožárová svítidla					
39	K	460080014	bet. základ B7,5 do 5m3 do bednění - nakupovaná směs pro zemní svítidla	m3	1,000	3 877,66	3 877,66	
PP			bet. základ B7,5 do 5m3 do bednění - nakupovaná směs pro stožárová svítidla					
40	K	460120002	zához jámy zem. tř. 3-4 pro stožárová svítidla	m3	7,000	234,46	1 641,22	
PP			zához jámy zem. tř. 3-4 pro stožárová svítidla					
41	K	46012000	zához jámy zem. tř. 3-4 pro zemní svítidla	m3	2,500	234,46	586,15	
PP			zához jámy zem. tř. 3-4 pro stožárová svítidla					
42	K	460120061	odvoz zeminy pro stožárová svítidla	m3	6,500	505,00	3 282,50	
PP			odvoz zeminy pro stožárová svítidla					
43	K	460120062	odvoz zeminy pro zemní svítidla	m3	1,000	505,00	505,00	
PP			odvoz zeminy pro stožárová svítidla					
44	K	460199005	poplatek za skládku zeminy 1-4	t	38,700	297,59	11 516,73	
PP			poplatek za skládku zeminy 1-4					
45	K	460200303	kabel. rýha 50cm/ šíř.120cm/hl.zem. tř.3	m	560,000	477,14	267 198,40	
PP			kabel. rýha 50cm/ šíř.120cm/hl.zem. tř.3					
46	K	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20 cm	m3	56,000	68,54	3 838,24	
PP			hutnění zeminy vrstvy 20 cm					
47	K	460490012	folie výstražná z PVC š. 33 cm	m	560,000	16,23	9 088,80	
PP			folie výstražná z PVC š. 33 cm					
48	K	460510004	betonové roury dl. 1m x světlost do 40cm do základu	m	21,000	757,50	15 907,50	
PP			betonové roury dl. 1m x světlost do 40cm do základu					
49	K	460510021	kabel. prostup z PVC roury svět. do 10,5 cm	m	930,000	23,45	21 808,50	
PP			kabel. prostup z PVC roury svět. do 10,5 cm					
50	K	460560303	ruč. zához kab. rýhy 50 cm šíř., 120 cm hl, zem. tř.3	m	560,000	117,23	65 648,80	
PP			ruč. zához kab. rýhy 50 cm šíř., 120 cm hl, zem. tř.3					
51	K	460600002	odvoz zeminy z rýhy a jam na skládku 1m3x25km	m3	537,500	106,61	57 302,88	
PP			odvoz zeminy z rýhy a jam na skládku 1m3x25km					
52	K	460650011	podkladová vrstva 25cm - štěrkodrt, pro zemní svítidla	m2	1,400	306,61	429,25	
PP			podkladová vrstva 25cm - štěrkodrt, pro zemní svítidla					
53	K	461440011	zajištění kabelu při souběhu	m	300,000	23,45	7 035,00	
PP			zajištění kabelu při souběhu					
54	K	461440012	zajištění kabelu při křížení	ks	50,000	86,57	4 328,50	
PP			zajištění kabelu při křížení					
D N03			C801-1 - Běžné stavební práce					
								3 484,49
55	K	612423521	omít ryh sten s 15cm mv hrubá	m2	1,200	1 370,71	1 644,85	
PP			omít ryh sten s 15cm mv hrubá					
56	K	612423522	omít ryh sten s 15cm mv hladka	m2	1,200	1 533,03	1 839,64	
PP			omít ryh sten s 15cm mv hladka					
D N04			C801-3-Stavební práce-výseky, kapsy, rýhy					
								9 468,78
57	K	00911	Jádrové vrtání průměr 62-102mm	ks	3,000	685,35	2 056,05	
PP			Jádrové vrtání průměr 62-102mm					
58	K	02915	vybour.otvor cihl.malt. váp. do R=60mm tl.do 300mm	ks	1,000	523,03	523,03	
PP			vybour.otvor cihl.malt. váp. do R=60mm tl.do 300mm					
59	K	02916	vybour.otvor cihl.malt.váp. do R=60mm, tl. 600mm	ks	2,000	631,25	1 262,50	
PP			vybour.otvor cihl.malt.váp. do R=60mm, tl. 600mm					
60	K	02918	vysek.ryh cihla do hl. 30mm š. do 30mm	m	40,000	140,68	5 627,20	
PP			vysek.ryh cihla do hl. 30mm š. do 30mm					
D N05			Ceny - TKC					
								7 214,25
61	K	0000	Poplatky za skládku - nerozložitelný odpad - svítidla, zdroje, výzbroj	kpl	1,000	7 214,25	7 214,25	
PP			Poplatky za skládku - nerozložitelný odpad - svítidla, zdroje, výzbroj					
D N06			Materiály					
								441 986,96
62	M	00911	pojistková vložka E14/6A	ks	26,000	63,12	1 641,12	
PP			pojistková vložka E14/6A					
63	M	02915	CYKY-J 3x1,5mm2 -stožárové svítidlo	m	190,000	54,11	10 280,90	
PP			CYKY-J 3x1,5mm2 -stožárové svítidlo					
64	M	02916	CYKY-O 3x1,5mm2 - WS 002	m	25,000	54,11	1 352,75	
PP			CYKY-O 3x1,5mm2 - WS 002					
65	M	02920	CYKY-J 3x4mm2 - zemní svítidlo	m	30,000	84,77	2 543,10	
PP			CYKY-J 3x4mm2 - zemní svítidlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	02928	CYKY-J 4x10mm2 -WL 002	m	45,000	183,96	8 278,20	
	PP		CYKY-J 4x10mm2 -WL 002					
67	M	02928	CYKY-J 4x10mm2 -WL 002	m	15,000	183,96	2 759,40	
	PP		CYKY-J 4x10mm2 -WL 002					
68	M	02928	CYKY-J 4x10mm2 -WL 002	m	320,000	183,96	58 867,20	
	PP		CYKY-J 4x10mm2 -WL 002					
69	M	02929	CYKY-J 4x16mm2 - WE 1 - WE 3	m	650,000	281,36	182 884,00	
	PP		CYKY-J 4x16mm2 - WE 1 - WE 3					
70	M	02941	CYKY-J 7x1,5mm2 - WS 001	m	35,000	79,36	2 777,60	
	PP		CYKY-J 7x1,5mm2 - WS 001					
71	M	09040	Kopoflex KF 09040 R=40	m	930,000	57,71	53 670,30	
	PP		Kopoflex KF 09040 R=40					
72	M	10.050.629	BAV-2U-GD-KK2/4 Spojka kabelová odbočná	ks	12,000	2 795,52	33 546,24	
	PP		BAV-2U-GD-KK2/4 Spojka kabelová odbočná					
73	M	10.065.403	trubka 1416E_P50 ohebná Monoflex	m	150,000	63,12	9 468,00	
	PP		trubka 1416E_P50 ohebná Monoflex					
74	M	10.065.599	trubka 1225HFPP_L50 Super Monoflex	m	20,000	64,93	1 298,60	
	PP		trubka 1225HFPP_L50 Super Monoflex					
75	M	100-886	PL7-B40/3 Jistič 40B/3p, 10kA, na DIN	ks	1,000	1 082,14	1 082,14	
	PP		PL7-B40/3 Jistič 40B/3p, 10kA, na DIN					
76	M	126-300	4016E_KA trubka tuhá PVC	m	10,000	64,93	649,30	
	PP		4016E_KA trubka tuhá PVC					
77	M	127-528	Koleno 4116_KB	ks	4,000	64,93	259,72	
	PP		Koleno 4116_KB					
78	M	195-185	5316E_KB Přichytky trubek 4016E	ks	10,000	63,12	631,20	
	PP		5316E_KB Přichytky trubek 4016E					
79	M	28329190	Štuková omítka Baumit (25kg/ks)	ks	3,310	270,53	895,45	
	PP		Štuková omítka Baumit (25kg/ks)					
80	M	28329191	Jádrová omítka Baumit (40kg/ks)	ks	1,280	270,53	346,28	
	PP		Jádrová omítka Baumit (40kg/ks)					
81	M	47240	MICA SLIM A 4L50 SOFT 832 RS FR, 16W+konektor	ks	12,000	631,25	7 575,00	
	PP		MICA SLIM A 4L50 SOFT 832 RS FR, 16W+konektor					
82	M	90002	Štěr 8-16	t	0,500	270,53	135,27	
	PP		Štěr 8-16					
83	M	90006	folie z polyetylenu šířky 330mm	m	560,000	3,61	2 021,60	
	PP		folie z polyetylenu šířky 330mm					
84	M	90014	WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RIB 2 300-2m - SN10 PP	m	21,000	577,14	12 119,94	
	PP		WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RIB 2 300-2m - SN10 PP					
85	M	V040	Svorka připojovací, SP FeZn	ks	21,000	126,25	2 651,25	
	PP		Svorka připojovací, SP FeZn					
86	M	V050	Svorka křížová, SK FeZn	ks	42,000	126,25	5 302,50	
	PP		Svorka křížová, SK FeZn					
87	M	Z215	Drát D=10mm FeZn (0,62kg/m)	kg	272,800	126,25	34 441,00	
	PP		Drát D=10mm FeZn (0,62kg/m)					
88	M	0001	Podružný materiál (5%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Podružný materiál					
D		N07	Dodávky zařízení (specifikace)				162 397,27	
89	M	10.056.053	Beton B7,5	m3	7,000	3 706,90	25 948,30	
	PP		Beton B7,5					
90	M	10.056.053	Beton B7,5	m3	1,000	3 706,90	3 706,90	
	PP		Beton B7,5					
91	M	10.097.194	Drátěné žlaby \merkur2 Včetně veškerého materiálu viz rozpiska	kpl	1,000	51 581,86	51 581,86	
	PP		Drátěné žlaby \merkur2 Včetně veškerého materiálu viz rozpiska					
92	M	10.097.200	Dodávka svítidel, stožárů a výložníků Vulkan 25 ks	ks	25,000	2 705,34	67 633,50	
	PP		Dodávka svítidel Vulkan viz rozpiska					
93	M	0002	Doprava svítidel Vulkan	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Doprava svítidel Vulkan					
94	M	0003	Vnitrostaveištní doprava	kpl	1,000	9 017,81	9 017,81	
	PP		Vnitrostaveištní doprava					
D		N08	Ostani provozní náklady				45 052,99	
95	K	0004	Revize elektro	hod	32,000	703,39	22 508,48	
	PP		Revize elektro					
96	K	0005	Ekologická přirážka z C21M a návazného materiálu 5%	kpl	1,000	9 017,81	9 017,81	
	PP		Ekologická přirážka z C21M a návazného materiálu 5%					
97	K	0006	GZS z C21M a návazného materiálu 2,5%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		GZS z C21M a návazného materiálu 2,5%					
98	K	0007	Podíl z přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Podíl z přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6%					
99	K	0008	Podíl z přidružených výkonů z C46M 1%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Podíl z přidružených výkonů z C46M 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 400.2 - B - VO Pospíšilova ulice

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			654 388,49
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	654 388,49	21,00%	137 421,58
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			791 810,07
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.2 - B - VO Pospíšilova ulice

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	654 388,49
N00 - C - VO Pospíšilova ulice	654 388,49
N01 - C21M - Elektromontáže	305 170,34
N02 - C46M - Zemní práce	92 707,04
N03 - Ceny - TKC	4 508,90
N04 - Materiály	185 173,66
N05 - Dodávky zařízení (specifikace)	43 165,83
N06 - Ostatní provozní náklady	23 662,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					
Objekt:		SO 400.2 - B - VO Pospíšilova ulice					
Místo:		Valašské Meziříčí			Datum:		16. 10. 2020
Zadavatel:					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

654 388,49

D		N00	C - VO Pospíšilova ulice						654 388,49
D		N01	C21M - Elektromontáže						305 170,34
1	M	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (VU)	m	28,000	36,07	1 009,96		
PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (VU)							
2	M	210010044	trubka inst.oheb. Kopex tap 2429 R=29mm (VU)	m	8,000	36,07	288,56		
PP		trubka inst.oheb. Kopex tap 2429 R=29mm (VU)							
3	M	210050772	proudový spoj šroubovanou spojkou do 95 mm2	ks	4,000	90,18	360,72		
PP		proudový spoj šroubovanou spojkou do 95 mm2							
4	M	210100002	ukončení vod.v konektoru zem. svítidla vč. zap. a kons. do 6mm2	ks	36,000	36,07	1 298,52		
PP		ukončení vod.v konektoru zem. svítidla vč. zap. a kons. do 6mm2							
5	M	210100003	ukonč.vod. ve stožárové výzbroji a gelové spojce vč. zap. a konc. do 16mm2	ks	56,000	36,07	2 019,92		
PP		ukonč.vod. ve stožárové výzbroji a gelové spojce vč. zap. a konc. do 16mm2							
6	M	210102001	spojka epoxid.pro celoplast.kab. do 4x25mm2/1kV	ks	4,000	901,78	3 607,12		
PP		spojka epoxid.pro celoplast.kab. do 4x25mm2/1kV							
7	M	210120001	pojistka vč. vložek E 27 do 25A	ks	3,000	18,04	54,12		
PP		pojistka vč. vložek E 27 do 25A							
8	M	210120021	pojistkový odpínač vč. pojistek	ks	1,000	180,36	180,36		
PP		pojistkový odpínač vč. pojistek							
9	M	210202016	446 10 70-70W SHC mimokomunikační	ks	3,000	24 398,00	73 194,00		
PP		446 10 70-70W SHC mimokomunikační							
10	M	210202024	svítidlo zemní 27W	ks	4,000	25 180,00	100 720,00		
PP		svítidlo zemní 27W							
11	M	210204002	stožár sadový ocelový	ks	3,000	26 110,00	78 330,00		
PP		stožár sadový ocelový							
12	M	210204103	Výložník ocel. 1-ramenný	ks	3,000	7 755,32	23 265,96		
PP		Výložník ocel. 1-ramenný							
13	M	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro jeden okruh	ks	3,000	2 524,99	7 574,97		
PP		elektrovýzbroj stožáru pro jeden okruh							
14	M	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=8-10mm, vč. svorek, propoj aj	m	60,000	63,12	3 787,20		
PP		uzemnění v zemi FeZn R=8-10mm, vč. svorek, propoj aj							
15	M	210220301	svorka hromosvodová SP	ks	3,000	63,12	189,36		
PP		svorka hromosvodová SP							
16	M	210220302	svorka hromosvodová SK	ks	6,000	63,12	378,72		
PP		svorka hromosvodová SK							
17	M	210800529	CY 16mm2, černý (VU)	m	3,000	36,07	108,21		
PP		CY 16mm2, černý (VU)							
18	M	210810005	CYKY 3x1,5mm2, (VU) - stožárové svítidlo	m	36,000	36,07	1 298,52		
PP		CYKY 3x1,5mm2, (VU) - stožárové svítidlo							
19	M	210810007	CYKY 3x4mm2, (VU) - zemní svítidlo	m	10,000	36,07	360,70		
PP		CYKY 3x4mm2, (VU) - zemní svítidlo							
20	M	210810013	CYKY 4x101mm2, (VU) - WE 5	m	50,000	36,07	1 803,50		
PP		CYKY 4x101mm2, (VU) - WE 5							
21	M	210810014	CYKY 4x16mm2, (VU) WE 6	m	70,000	36,07	2 524,90		
PP		CYKY 4x16mm2, (VU) WE 6							
22	M	210050722	proudový spoj šroubovanou spojkou do 95mm2 - demontáž	ks	4,000	450,89	1 803,56		
PP		proudový spoj šroubovanou spojkou do 95mm2							
23	M	210120022	pojistka SPH 0-SPC 25 - demontáž	ks	3,000	6,50	19,50		
PP		pojistkový odpínač vč. pojistek							
24	M	210202011	444 23 15 - 70W SHC na výložník - demontáž	ks	1,000	450,89	450,89		
PP		444 23 15 - 70W SHC na výložník							
25	M	210204101	výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací - demontáž	ks	1,000	541,07	541,07		
PP		výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací -demontáž							
D		N02	C46M - Zemní práce						92 707,04
26	K	160050602	ruční výko jámy zem. tř. 3-4 , pro zemní svítidla	m3	1,000	1 316,60	1 316,60		
PP		ruční výko jámy zem. tř. 3-4 , pro zemní svítidla							
27	K	460010024	vytyč.trati kab. vedení v zastavěném prostoru	km	0,100	9 017,81	901,78		
PP		vytyč.trati kab. vedení v zastavěném prostoru							
28	K	460050602	ruční výkop jámy zem. tř. 3-4 pro stožárová svítidla	m3	1,920	1 316,60	2 527,87		
PP		ruční výkop jámy zem. tř. 3-4 pro stožárová svítidla							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	460080013	betonový základ B7,5 do 5m3 do bednění - nakupovaná směs pro stožárová svítidla	m3	0,900	3 877,66	3 489,89	
	PP		betonový základ B7,5 do 5m3 do bednění - nákupovaná směs pro stožárová svítidla					
30	K	460080014	betonový základ B7,5 do 5m3 do bednění - nakupovaná směs pro zemní svítidla	m3	0,200	3 877,66	775,53	
	PP		betonový základ B7,5 do 5m3 do bednění - nákupovaná směs pro stožárová svítidla					
31	K	460120002	Zához jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla	m3	1,020	234,46	239,15	
	PP		Zához jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla					
32	K	460120003	Zához jámy zem. tř. 3-4, pro zemní svítidla	m3	0,720	234,46	168,81	
	PP		Záho jámy zem. tř. 3-4, pro zemní svítidla					
33	K	460120061	Odvoz zeminy pro stožárová svítidla	m3	0,900	505,00	454,50	
	PP		Odvoz zeminy pro stožárová svítidla					
34	K	460120062	Odvoz zeminy pro zemní svítidla	m3	0,280	505,00	141,40	
	PP		Odvoz zeminy pro zemní svítidla					
35	K	460199005	Poplatek za skládku zeminy tř. 1-4	t	5,720	297,59	1 702,21	
	PP		Poplatek za skládku zeminy tř. 1-4					
36	K	460200303	Kabel. rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem. tř.3	m	80,000	577,14	46 171,20	
	PP		Kabel. rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem. tř.3					
37	K	460300006	Hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	8,000	68,54	548,32	
	PP		Hutnění zeminy vrstvy 20cm					
38	M	460490012	Folie výstražná z PVC šířky 33cm	m	80,000	16,23	1 298,40	
	PP		Folie výstražná z PVC šířky 33cm					
39	K	460510004	Beronové roury dl. 1m x světlost do 40cm do základu	m	3,000	757,50	2 272,50	
	PP		Beronové roury dl. 1m x světlost do 40cm do základu					
40	K	460510021	Kabel. prostup z PVC roury světl. do 10,5cm	m	115,000	23,45	2 696,75	
	PP		Kabel. prostup z PVC roury světl. do 10,5cm					
41	K	460560303	ruč.zához. kab.rýhy 50cm šíř. 120cm hl. zem. tř.3	m	80,000	117,23	9 378,40	
	PP		ruč.zához. kab.rýhy 50cm šíř. 120cm hl. zem. tř.3					
42	K	460600002	odvoz zeminy z rýhy a jam na skládku do 25 km (1m3/25km)	m3	1 279,500	12,62	16 147,29	
	PP		odvoz zeminy z rýhy a jam na skládku do 25 km					
43	K	460650011	podkladová vrstva 25 cm - štěrkodř pro zemní svítidla	m2	0,400	306,61	122,64	
	PP		podkladová vrstva 25 cm - štěrkodř pro zemní svítidla					
44	K	461440011	zajištění kabelu při souběhu	m	45,000	23,45	1 055,25	
	PP		zajištění kabelu při souběhu					
45	K	461440012	zajištění kabulu při křížení	ks	15,000	86,57	1 298,55	
	PP		zajištění kabulu při křížení					
	D	N03	Ceny - TKC				4 508,90	
46	K	0001	Poplatky za skládku nerozložitelný odpad - svítidlo včetně zdroje	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Poplatky za skládku nerozložitelný odpad - svítidlo včetně zdroje					
	D	N04	Materiály				185 173,66	
47	M	00904	pojistkový odpínač OPVP 10-3	ks	1,000	721,42	721,42	
	PP		pojistkový odpínač OPVP 10-3					
48	M	00911	pojistková vložka E14/6A	ks	3,000	146,09	438,27	
	PP		pojistková vložka E14/6A					
49	M	0113	H07V-R16mm2, černý	m	3,000	81,16	243,48	
	PP		H07V-R16mm2, černý					
50	M	02915	CYKY-J 3x1,5mm2 - stožárové svítidlo	m	36,000	54,11	1 947,96	
	PP		CYKY-J 3x1,5mm2 - stožárové svítidlo					
51	M	02920	CYKY-J 3x4mm2 - zemní svítidlo	m	10,000	84,77	847,70	
	PP		CYKY-J 3x4mm2 - zemní svítidlo					
52	M	02928	CYKY-J 4x10mm2 - WE 5	m	50,000	183,96	9 198,00	
	PP		CYKY-J 4x10mm2 - WE 5					
53	M	029028	CYKY-J 4x16mm2 - WE 6	m	70,000	281,36	19 695,20	
	PP		-K 4x16mm2 - WE 6					
54	M	06722	pojistková vložka válcová PVA10 10AgG	ks	2,000	45,09	90,18	
	PP		pojistková vložka válcová PVA10 10AgG					
55	M	08005	svorka 6691-07 proudová 10-70mm	ks	4,000	207,41	829,64	
	PP		svorka 6691-07 proudová 10-70mm					
56	M	09040	Kopoflex KF 09040 R=40	m	115,000	57,71	6 636,65	
	PP		Kopoflex KF 09040 R=40					
57	M	10.050.629	BAV-2U-GD-KK2/4 spojka kabelová odbočná	ks	4,000	2 795,52	11 182,08	
	PP		BAV-2U-GD-KK2/4 spojka kabelová odbočná					
58	M	10.065.403	trubka 1416E_F50 ohebná Monoflex	m	28,000	63,12	1 767,36	
	PP		trubka 1416E_F50 ohebná Monoflex					
59	M	10.065.599	trubka 1225HFPP_L50 Super Monoflex	8	8,000	63,12	504,96	
	PP		trubka 1225HFPP_L50 Super Monoflex					
60	M	47239	MICA SLIM I 9L90 ACC 28D 840 RS SF, 27W + optika + konektor	ks	4,000	29 488,23	117 952,92	
	PP		MICA SLIM I 9L90 ACC 28D 840 RS SF, 27W + optika + konektor					
61	M	90002	štěrk 8-16	t	0,130	270,53	35,17	
	PP		štěrk 8-16					
62	M	90006	folie z polyetylénu šířky 330mm	m	80,000	12,62	1 009,60	
	PP		folie z polyetylénu šířky 330mm					
63	M	90014	WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RIB 2 300-2m - SWN10 PP	m	3,000	577,14	1 731,42	
	PP		WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RIB 2 300-2m - SWN10 PP					
64	M	V040	svorka připojovací, SP FeZn	ks	3,000	126,25	378,75	
	PP		svorka připojovací, SP FeZn					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	V050	svorka křížová, SK FeZn	ks	6,000	126,25	757,50	
	PP		svorka křížová, SK FeZn					
66	M	Z215	Drát D=10mm FeZn (0,62kg/m)	kg	37,200	126,25	4 696,50	
	PP		Drát D=10mm FeZn (0,62kg/m)					
67	M	0002	Podružný materiál 5%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Podružný materiál 5%					
D N05			Dodávky zařízení (specifikace)				43 165,83	
68	M	10.056.053	Beton B7,5	m3	0,900	3 706,90	3 336,21	
	PP		Beton B7,5					
69	M	10.056.053	Beton B7,5	m3	0,200	3 706,90	741,38	
	PP		Beton B7,5					
70	M	10.097.200	Dodávka svítidel, stožárů a výložníků Vulkán 3 ks	ks	3,000	4 312,20	12 936,60	
	PP		Dodávka svítidel Vulkán					
71	M	0003	Doprava svítidel	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Doprava svítidel 5,2%					
72	M	0004	staveništní přesun	kpl	1,000	21 642,74	21 642,74	
	PP		staveništní přesun					
D N06			Ostatní provozní náklady				23 662,72	
73	M	0005	Revize elektro	hod	8,000	703,39	5 627,12	
	PP		Revize elektro					
74	K	0006	Ekologická přírážka z C21M a návazného materiálu 5%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Ekologická přírážka z C21M a návazného materiálu 5%					
75	K	0007	GZS z C21M a návazného materiálu 2,5%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		GZS z C21M a návazného materiálu 2,5%					
76	K	0008	Podíl přidružených výkonů z C21M a návazného materiálu 6%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Podíl přidružených výkonů 6%					
77	K	0009	Podíl přidružených výkonů z C46M 1%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Podíl přidružených výkonů z C46M 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 400.3 - C - Rozvaděč R VOP + RX 1

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			282 874,47
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	282 874,47	21,00%	59 403,64
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			342 278,11
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.3 - C - Rozvaděč R VOP + RX 1

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	282 874,47
N00 - C - Rozvaděč R VOP + RX 1	282 874,47
N01 - Rozvaděč R VOP	61 866,03
N02 - Rozvaděč RX1	7 971,76
N003 - Dodávky zařízení (specifikace)	189 373,96
N04 - Ostatní provozní náklady	23 662,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					Datum:	16. 10. 2020	
Objekt:	SO 400.3 - C - Rozvaděč R VOP + RX 1					Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:	Valašské Meziříčí					Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:								
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10							

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

Náklady soupisu celkem

282 874,47

D N00 C - Rozvaděč R VOP + RX 1

282 874,47

D N01 Rozvaděč R VOP

61 866,03

1	M	A-9099-0	Přístrojový rošt Eaton	ks	1,000	946,87	946,87	
	PP		Přístrojový rošt Eaton					
2	M	A-9100-0	Schránka na dokumentaci A4, Eaton	ks	1,000	207,41	207,41	
	PP		Schránka na dokumentaci A4, Eaton					
3	M	A-9622-0	Popisný štítek	ks	30,000	48,70	1 461,00	
	PP		Popisný štítek					
4	M	B-1400-1	Ukončovací dutinák GPH	ks	8,000	25,25	202,00	
	PP		Ukončovací dutinák GPH					
5	M	B-1524-2	Připojnice nulová do 40/10, Eaton	m	2,000	90,18	180,36	
	PP		Připojnice nulová do 40/10, Eaton					
6	M	B-1550-1	Rozbočovací můstek OEZ	ks	1,000	1 262,49	1 262,49	
	PP		Rozbočovací můstek OEZ					
7	M	C-2010-1	Spínač na lištu 63A, Eaton	ks	1,000	631,25	631,25	
	PP		Spínač na lištu 63A, Eaton					
8	M	E-0001-2	Paměťová ochrana - kombinovaný svodič přepětí tříd B+C, Saltek	ks	1,000	18 215,97	18 215,97	
	PP		Paměťová ochrana - kombinovaný svodič přepětí tříd B+C, Saltek					
9	M	E-2000-2	Jistič jednopólové do 25A, Eaton	ks	14,000	541,07	7 574,98	
	PP		Jistič jednopólové do 25A, Eaton					
10	M	E-2005-2	Chránič 2-pólový, Eaton	ks	3,000	3 426,77	10 280,31	
	PP		Chránič 2-pólový, Eaton					
11	M	E-2010-2	Jističe třífázové do 25A Eaton	ks	1,000	1 082,14	1 082,14	
	PP		Jističe třífázové do 25A Eaton					
12	M	F-0230-1	Stykače do 25A Eaton	ks	4,000	1 082,14	4 328,56	
	PP		Stykače do 25A Eaton					
13	M	H-5990-1	Soumrakový spínač s externím čidlem a hodinami, Eaton	ks	1,000	2 885,70	2 885,70	
	PP		Soumrakový spínač s externím čidlem a hodinami, Eaton					
14	M	I-9050-1	Elektroměr 3-fázová, Eaton	ks	1,000	7 033,89	7 033,89	
	PP		Elektroměr 3-fázová, Eaton					
15	M	P-0220-1	Svorka zapojená do 60A, Eaton	ks	20,000	90,18	1 803,60	
	PP		Svorka zapojená do 60A, Eaton					
16	M	P-1861-1	Propojovací lišta 3-polová vč. kryte, Eaton	ks	1,000	90,18	90,18	
	PP		Propojovací lišta 3-polová vč. kryte, Eaton					
17	M	P-4040-0	Vývodka do PG 48, Scame	ks	13,000	90,18	1 172,34	
	PP		Vývodka do PG 48, Scame					
18	M	R-7425-0	Nosná U lišta, Eaton	ks	3,000	144,28	432,84	
	PP		Nosná U lišta, Eaton					
19	M	Z-02	Zapojení vodičem CU 6mm2, 25A, NKT Cables	ks	15,000	90,18	1 352,70	
	PP		Zapojení vodičem CU 6mm2, 25A, NKT Cables					
20	M	Z-04	Zapojení vodičem CU 25mm2, 100A, NKT Cables	ks	8,000	90,18	721,44	
	PP		Zapojení vodičem CU 25mm2, 100A, NKT Cables					

D N02 Rozvaděč RX1

7 971,76

21	M	A-6140_0	Skříň prázdná 300x300, Eaton	ks	1,000	2 975,88	2 975,88	
	PP		Skříň prázdná 300x300, Eaton					
22	M	A-9622_0	Popisný štítek	ks	10,000	45,09	450,90	
	PP		Popisný štítek					
23	M	B-1550-1	Rozbočovací můstek OEZ	ks	1,000	1 082,14	1 082,14	
	PP		Rozbočovací můstek OEZ					
24	M	C-2601-1	Vypínač se světelnou signal.LED, 1zap kontakt, Eaton	ks	5,000	450,89	2 254,45	
	PP		Vypínač se světelnou signal.LED, 1zap kontakt, Eaton					
25	M	P-4040-0	Vývodka do PG 48, Scame	ks	1,000	90,18	90,18	
	PP		Vývodka do PG 48, Scame					
26	M	R-7400-1	Zámek s klíčem, Eaton	ks	1,000	901,78	901,78	
	PP		Zámek s klíčem, Eaton					
27	M	R-7420-0	Nosnálišta Eaton	ks	1,000	216,43	216,43	
	PP		Nosnálišta Eaton					

D N003 Dodávky zařízení (specifikace)

189 373,96

28	M	10.097.196	Skříňový rozvaděč R VOP, vč. veškerého materiálu viz rozpiska	kpl	1,000	135 267,12	135 267,12	
	PP		Skříňový rozvaděč R VOP, vč. veškerého materiálu viz rozpiska					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	10.097.197	Ovládací skříňka RX 1, vč. veškerého materiálu viz rozpiska	kpl	1,000	45 089,04	45 089,04	
	PP		Ovládací skříňka RX 1, vč. veškerého materiálu viz rozpiska					
30	K	0001	Doprava dodávek 5,2 %	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Doprava dodávek 5,2 %					
31	K	0002	Vnitrostaveništní přesun 1 %	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Vnitrostaveništní přesun 1 %					
	D	N04	Ostatní provozní náklady				23 662,72	
32	K	0003	Revize elektro	hod	8,000	703,39	5 627,12	
	PP		Revize elektro					
33	K	0004	Doprava p.B 3,6 %	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Doprava p.B 3,6 %					
34	K	0005	Staveništní přesun 1 %	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Staveništní přesun 1 %					
35	K	0006	Doprava p.B 3,6 %	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Doprava p.B 3,6 %					
36	K	0007	Staveništní přesun 1 %	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Staveništní přesun 1 %					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 400.4 - H - VO ulice k náměstí

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

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:  
Datum: 16. 10. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		180 041,53	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	180 041,53	21,00%	37 808,72
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	217 850,25

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.4 - H - VO ulice k náměstí

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	180 041,53
N00 - VO ulice k náměstí	180 041,53
N01 - C21M - Elektromontáže	98 284,29
N02 - Demontáž	3 787,48
N03 - C46M - Zemní práce	9 572,64
N04 - Ceny TKC	1 803,56
N05 - Materiály	9 348,55
N06 - Dodávky zařízení (specifikace)	51 681,02
N07 - Práce v HZS	5 563,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:		16. 10. 2020	
Objekt:		SO 400.4 - H - VO ulice k náměstí			Projektant:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:		Valašské Meziříčí			Zpracovatel:		360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:								
Uchazeč:		PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10						

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

Náklady soupisu celkem						180 041,53		
D	N00		VO ulice k náměstí			180 041,53		
D	N01		C21M - Elektromontáže			98 284,29		
1	M	210010002	Trubka oheb el. inst. typ 23 R=16mm (VU), stožárové svítidlo	m	15,000	45,09	676,35	
PP			Trubka oheb el. inst. typ 23 R=16mm (VU), stožárové svítidlo					
2	K	210010002	Trubka oheb.el.inst.typ 23 R=16mm (VU), svítidlo na zeď	m	0,500	36,07	18,04	
PP			Trubka oheb.el.inst.typ 23 R=16mm (VU), svítidlo na zeď					
3	M	210010457	Krabice uzavřená plast 8118, se zapojením, svítidlo na zeď	ks	1,000	36,07	36,07	
PP			Krabice uzavřená plast 8118, se zapojením, svítidlo na zeď					
4	K	210020681	opětovná montáž držáku vánočních ozdob, stožárové svítidlo	kg	1,000	450,89	450,89	
PP			opětovná montáž držáku vánočních ozdob, stožárové svítidlo					
5	K	210100001	ukončení vod. ve stožárové výzbroji vč.zap. a konc. do 2,5mm2	ks	9,000	36,07	324,63	
PP			ukončení vod. ve stožárové výzbroji vč.zap. a konc. do 2,5mm2					
6	K	210100002	ukončení vod. v krabici vč.zap. a konc. do 2,5mm2	ks	3,000	36,07	108,21	
PP			ukončení vod. ve stožárové výzbroji vč.zap. a konc. do 2,5mm2					
7	K	210100003	ukonč.vod.ve stožárové výzbroji a gelové spojce vč.zap.a konc. do 16mm2	ks	8,000	36,07	288,56	
PP			ukonč.vod.ve stožárové výzbroji a gelové spojce vč.zap.a konc. do 16mm2					
8	K	210102001	Spojka epoxid.pro celoplast. kab. do 4x25mm2/1kV, stožárové svítidlo	ks	2,000	901,78	1 803,56	
PP			Spojka epoxid.pro celoplast. kab. do 4x25mm2/1kV, stožárové svítidlo					
9	K	210111031	zás. v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z, stožárové svítidlo	ks	1,000	450,89	450,89	
PP			zás. v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z, stožárové svítidlo					
10	M	210120001	pojistka vč.vložek E27 do 25A, stožárové svítidlo	ks	1,000	36,07	36,07	
PP			pojistka vč.vložek E27 do 25A, stožárové svítidlo					
11	K	210120454	chránič 2-polový, stožárové svítidlo	ks	1,000	3 066,05	3 066,05	
PP			chránič 2-polový, stožárové svítidlo					
12	K	210202011	444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď	ks	1,000	28 856,99	28 856,99	
PP			444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď					
13	K	210202016	446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo	ks	1,000	24 398,00	24 398,00	
PP			446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo					
14	K	210204002	stožár sadový ocelový	ks	1,000	26 110,00	26 110,00	
PP			stožár sadový ocelový					
15	K	210204101	výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací	ks	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací					
16	K	210204103	výložník ocel1-rem., stožárové svítidlo	ks	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			výložník ocel1-rem., stožárové svítidlo					
17	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	1 442,85	1 442,85	
PP			elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
18	K	210220022	Uzemnění v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek; propoj.aj.; stožárové svítidlo	ks	2,000	90,18	180,36	
PP			Uzemnění v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek; propoj.aj.; stožárové svítidlo					
19	K	210220301	Svorka hromosvodová SP, stožárové svítidlo	ks	1,000	63,12	63,12	
PP			Svorka hromosvodová SP, stožárové svítidlo					
20	K	210220302	Svorka hromosvodová SK, stožárové svítidlo	ks	2,000	63,12	126,24	
PP			Svorka hromosvodová SK, stožárové svítidlo					
21	K	210810005	CYKY 3x1,5 mm2 (VU) stožárové svítidlo	m	8,000	36,07	288,56	
PP			CYKY 3x1,5 mm2 (VU) stožárové svítidlo					
22	K	210810006	CYKY 3x1,5 mm2 (VU) svítidlo na zeď	m	1,000	36,07	36,07	
PP			CYKY 3x1,5 mm2 (VU) stožárové svítidlo					
23	K	210810007	CYKY 3x2,5mm2 (VU) - pro napájení vánočních ozdob na stožáru	m	8,000	36,07	288,56	
PP			CYKY 3x2,5mm2 (VU) - pro napájení vánočních ozdob na stožáru					
24	K	210810014	CYKY 4x16mm2 (VU), stožárové svítidlo	m	6,000	36,07	216,42	
PP			CYKY 4x16mm2 (VU), stožárové svítidlo					
D	N02		Demontáž			3 787,48		
25	K	210202011	444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď	ks	1,000	450,89	450,89	
PP			444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď					
26	K	210202016	446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo	ks	1,000	450,89	450,89	
PP			446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo					
27	K	210204002	stožár sadový ocelový	ks	1,000	1 442,85	1 442,85	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			stožár sadový ocelový					
28	K	210204101	výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací	ks	1,000	901,78	901,78	
PP			výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací					
29	K	210204110	výložník ocel. 6-ram., stožárové svítidlo	ks	1,000	541,07	541,07	
PP			výložník ocel. 6-ram., stožárové svítidlo					
D N03			C46M - Zemní práce	9 572,64				
30	K	460010024	Vytyč. trati kab vedení v zastavěném prostoru	km	0,010	90 178,08	901,78	
PP			Vytyč. trati kab vedení v zastavěném prostoru					
31	K	460030052	Vytrhání kostek, lože MC , zalité spáry	m2	1,000	97,39	97,39	
PP			Vytrhání kostek, lože MC , zalité spáry					
32	K	460050602	Ruční výkop jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla	m3	1,000	1 316,60	1 316,60	
PP			Ruční výkop jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla					
33	K	460080013	Betonový základ B 7,5 do 5m3 do bednění, pro stožárová svítidla	m3	0,330	3 877,66	1 279,63	
PP			Betonový základ B 7,5 do 5m3 do bednění, pro stožárová svítidla					
34	K	460080101	Rozbourání bet. základu	m3	0,350	2 741,41	959,49	
PP			Rozbourání bet. základu					
35	K	4600827935	Bednění a odbednění základových konstrukcí	m2	3,200	414,82	1 327,42	
PP			Bednění a odbednění základových konstrukcí					
36	K	460120002	Zához jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla	m3	0,310	234,46	72,68	
PP			Zához jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla					
37	K	460120061	Odvoz zeminy pro stožárová svítidla	m3	0,330	505,00	166,65	
PP			Odvoz zeminy pro stožárová svítidla					
38	K	460200303	Kabel. rýha, 50cm/šif., 120cm/hl., zem. tř.3	m	2,000	577,14	1 154,28	
PP			Kabel. rýha, 50cm/šif., 120cm/hl., zem. tř.3					
39	K	460300006	Hutnění zeminy vrstvy 20 cm	m3	0,300	68,54	20,56	
PP			Hutnění zeminy vrstvy 20 cm					
40	K	460490012	Fólie výstražná z PVC š. 33cm	m	2,000	16,23	32,46	
PP			Fólie výstražná z PVC š. 33cm					
41	K	460510004	Betonové roury dl. 1m x světlost do 40 cm do základu	m	1,000	757,50	757,50	
PP			Betonové roury dl. 1m x světlost do 40 cm do základu					
42	K	460510021	Kabel prostup z PVC roury sv. do 10,5 cm	m	2,000	23,45	46,90	
PP			Kabel prostup z PVC roury sv. do 10,5 cm					
43	K	460560303	Ruční zához kab. rýhy šif. 50cm, hl. 120cm, tř.3	m	2,000	117,23	234,46	
PP			Ruční zához kab. rýhy šif. 50cm, hl. 120cm, tř.3					
44	K	460600002	Odvoz zeminy z rýhy a jam na skládku (1m3*25km)	m3	17,500	54,11	946,93	
PP			Odvoz zeminy z rýhy a jam na skládku (1m3*25km)					
45	K	460620013	Provizorní úprava terénu zem. tř.3	m2	1,000	37,87	37,87	
PP			Provizorní úprava terénu zem. tř.3					
46	K	461440011	Zajištění kabeu při souběhu	m	2,000	23,45	46,90	
PP			Zajištění kabeu při souběhu					
47	K	461440012	Zajištění kabelu při křížení	ks	2,000	86,57	173,14	
PP			Zajištění kabelu při křížení					
D N04			Ceny TKC	1 803,56				
48	K	0001	Poplatky za skládku, stožárové svítidlo	tis	0,300	4 508,90	1 352,67	
PP			Poplatky za skládku, stožárové svítidlo					
49	K	0003	Poplatky za skládku svítidlo na zeď	tis	0,100	4 508,90	450,89	
PP			Poplatky za skládku svítidlo na zeď					
D N05			Materiály	9 348,55				
50	M	00333	Krabice 8118_KA s průchodkami 1618, svítidlo na zeď	ks	1,000	216,43	216,43	
PP			Krabice 8118_KA s průchodkami 1618, svítidlo na zeď					
51	M	00715	Zásuvka venkovní, IP55, typ 5518-2750 GARANT, stožárové svítidlo	ks	1,000	901,78	901,78	
PP			Zásuvka venkovní, IP55, typ 5518-2750 GARANT, stožárové svítidlo					
52	M	00911	Pojistková vložka E14/6A, stožárové svítidlo	ks	1,000	45,09	45,09	
PP			Pojistková vložka E14/6A, stožárové svítidlo					
53	M	02915	CYKY-J 3x1,5mm2, stožárové svítidlo	m	8,000	18,04	144,32	
PP			CYKY-J 3x1,5mm2, stožárové svítidlo					
54	M	029151	CYKY-J 3x1,5mm2, svítidlo na zeď	m	1,000	18,04	18,04	
PP			CYKY-J 3x1,5mm2, svítidlo na zeď					
55	M	02918	CYKY-J 3x2,5mm2, pro napájení vánočních ozdob na stožáru	m	8,000	36,07	288,56	
PP			CYKY-J 3x2,5mm2, pro napájení vánočních ozdob na stožáru					
56	M	02929	CYKY-J 4x16mm2, stožárové svítidlo	m	6,000	245,28	1 471,68	
PP			CYKY-J 4x16mm2, stožárové svítidlo					
57	M	09040	Kopoflex KF 09040_BA, R=40, stožárové svítidlo	m	2,000	36,07	72,14	
PP			Kopoflex KF 09040_BA, R=40, stožárové svítidlo					
58	M	10.050.629	BAV-2U-GD-KK2/4 Spojka kabelová odbočná, stožárové svítidlo	ks	2,000	901,78	1 803,56	
PP			BAV-2U-GD-KK2/4 Spojka kabelová odbočná, stožárové svítidlo					
59	M	10.065.403	Trubka 1416E_F50 ohebná Monoflex, stožárové svítidlo	m	15,000	36,07	541,05	
PP			Trubka 1416E_F50 ohebná Monoflex, stožárové svítidlo					
60	M	10.065.403.1	Trubka 1416E_F50 ohebná monoflex, svítidlo na zeď	m	0,500	36,07	18,04	
PP			Trubka 1416E_F50 ohebná monoflex, svítidlo na zeď					
61	M	101-718	PFL7-16/1N/B/003, Chráníč s ned proudovou ochranou, stožárové svítidlo	ks	1,000	2 885,70	2 885,70	
PP			PFL7-16/1N/B/003, Chráníč s ned proudovou ochranou, stožárové svítidlo					
62	M	90006	Fólie s polyetylenu š. 330 mm, stožátpvé svítidlo	m	2,000	3,61	7,22	
PP			Fólie s polyetylenu š. 330 mm, stožátpvé svítidlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	90014	WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RYB 2 300 - 2m - SN10 PP, stožárové svítidlo	m	1,000	541,07	541,07	
	PP		WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RYB 2 300 - 2m - SN10 PP, stožárové svítidlo					
64	M	V040	Svorka přípojovací, SP FeZn, stožárové svítidlo	ks	1,000	63,12	63,12	
	PP		Svorka přípojovací, SP FeZn, stožárové svítidlo					
65	M	V050	Svorka křížová SK FeZn, stožároví svítidlo	ks	2,000	63,12	126,24	
	PP		Svorka křížová SK FeZn, stožároví svítidlo					
66	M	V120	Svorka spojovací, SR 3b FeZn, stožárové svítidlo	ks	2,000	63,12	126,24	
	PP		Svorka spojovací, SR 3b FeZn, stožárové svítidlo					
67	M	Z215	Drát D=10mm FeZUn (0,62kg/m), stožárové svítidlo	kg	1,240	63,12	78,27	
	PP		Drát D=10mm FeZUn (0,62kg/m), stožárové svítidlo					
D N06			Dodávky zařízení (specifikace)				51 681,02	
68	K	0006	Doprava svítidel	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Doprava svítidel					
69	K	0007	vnitrostaveništní doprava	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		vnitrostaveništní doprava					
70	K	10.056.053	Beton B7,5, stožárové svítidlo	m3	0,330	6 312,47	2 083,12	
	PP		Beton B7,5, stožárové svítidlo					
71	K	10.097.200	Dodávka svítidel, stožárů a výložníků Vulkan, stožárové svítidlo 6ks	kus	6,000	4 508,90	27 053,40	
	PP		Dodávka svítidel Vulkan, stožárové svítidlo					
72	K	10.097.201	Dodávka svítidel a výložníků Vulkan , svítidla na zeď 3 ks	kus	3,000	4 508,90	13 526,70	
	PP		Dodávka svítidel Vulkan , svítidla na zeď					
D N07			Práce v HZS				5 563,99	
73	K	0004	Revize elektro, stožárové svítidlo	hod	1,000	703,39	703,39	
	PP		Revize elektro, stožárové svítidlo					
74	K	0005	Revize elektro svítidlo na zeď	hod	0,500	703,39	351,70	
	PP		Revize elektro svítidlo na zeď					
75	K	504354	Vyhledání stávající elektroinstalace, svítidlo na zeď	hod	0,500	4 508,90	2 254,45	
	PP		Vyhledání stávající elektroinstalace, svítidlo na zeď					
76	K	8170/88	Mechanizmy - montážní plošina, svítidlo na zeď	hod	0,500	4 508,90	2 254,45	
	PP		Mechanizmy - montážní plošina, svítidlo na zeď					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 400.5 - I - Rozvody kamery

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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		415 411,28	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 411,28	21,00%	87 236,37
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK 502 647,65	

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.5 - I - Rozvody kamery

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	415 411,28
N00 - Rozvody kamery	415 411,28
N01 - C21M - Elektromontáže	22 904,45
N02 - C22M - Slaboproudé montáže	43 284,00
N03 - C46M - Zemní práce	32 191,20
N04 - Doplnění do rozvaděče R VOP	4 121,25
N05 - Materiály	105 503,38
N06 - Dodávky zařízení - specifikace	171 335,80
N07 - Vedlejší rozpočtové náklady	36 071,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt: SO 400.5 - I - Rozvody kamery

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 16. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant: 360 DEGREES  
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							415 411,28	
D N00 Rozvody kamery							415 411,28	
D N01 C21M - Elektromontáže							22 904,45	
1	M	210810006	CYKY 3x2,5 mm2 (VU) - kamery	m	600,000	36,07	21 642,00	
PP			CYKY 3x2,5 mm2 (VU) - kamery					
2	M	210010004	Trubka oheb. el. inst. typ 23 R=29mm (VU)	m	35,000	36,07	1 262,45	
PP			Trubka oheb. el. inst. typ 23 R=29mm (VU)					
D N02 C22M - Slaboproudé montáže							43 284,00	
3	M	220301221	Kabel propojovací UTP - kamery	m	600,000	36,07	21 642,00	
PP			Kabel propojovací UTP - kamery					
4	M	222080201	Optocký kabel v trubce - kamery	m	600,000	36,07	21 642,00	
PP			Optocký kabel v trubce - kamery					
D N03 C46M - Zemní práce							32 191,20	
5	M	460510021	Kabel. prostup z PVC roury svět. do 10,5 cm - kamery	m	510,000	63,12	32 191,20	
PP			Kabel. prostup z PVC roury svět. do 10,5 cm - kamery					
D N04 Doplnění do rozvaděče R VOP							4 121,25	
6	M	A-9622-0	Popisný štítek	ka	5,000	45,09	225,45	
PP			Popisný štítek					
7	M	E-2000-2	Jističe jednopólové do 25 A,Eaton	ks	5,000	180,36	901,80	
PP			Jističe jednopólové do 25 A,Eaton					
8	M	P-0220-1	Svorka zapojená do 60 A, Eaton	kus	10,000	180,36	1 803,60	
PP			Svorka zapojená do 60 A, Eaton					
9	M	P-1861-1	Propojovací lišta 3-polová vč. krytek, Eaton	kus	1,000	180,36	180,36	
PP			Propojovací lišta 3-polová vč. krytek, Eaton					
10	M	P-4040-0	Vývodka do PG 48, Elektrobečov	kus	5,000	180,36	901,80	
PP			Vývodka do PG 48, Elektrobečov					
11	M	Z-02	Zapojení vodičem CU 6 mm2, 25 A, NKT Cables	kus	6,000	18,04	108,24	
PP			Zapojení vodičem CU 6 mm2, 25 A, NKT Cables					
D N05 Materiály							105 503,38	
12	M	0104	H07V-U 6 mm2 černý	m	0,500	81,16	40,58	
PP			H07V-U 6 mm2 černý					
13	M	02918	CYKY-J 3x2,5 mm2 - kamery	m	600,000	72,14	43 284,00	
PP			CYKY-J 3x2,5 mm2 - kamery					
14	M	085000944	SASY, Univerzal svorka, sběrnice: AKU16/10	kus	10,000	117,23	1 172,30	
PP			SASY, Univerzal svorka, sběrnice: AKU16/10					
15	M	09040	Kopoflex KF 09040 R'40 - kamery	m	510,000	90,18	45 991,80	
PP			Kopoflex KF 09040 R'40 - kamery					
16	M	10.075.375	Vývodka PG 11 s matkou, Elektrobečov	kus	5,000	135,27	676,35	
PP			Vývodka PG 11 s matkou, Elektrobečov					
17	M	10.075.736	Trubka ohebná pr.25 320N 1425_K50 Monoflex	m	35,000	126,25	4 418,75	
PP			Trubka ohebná pr.25 320N 1425_K50 Monoflex					
18	M	100-323	PL7-B6/1 jistič 6B/1p, 10 kA, na DIN	kus	5,000	541,07	2 705,35	
PP			PL7-B6/1 jistič 6B/1p, 10 kA, na DIN					
19	M	0011	Podružný materiál (5%)	kpl	1,000	7 214,25	7 214,25	
PP			Podružný materiál (5%)					
D N06 Dodávky zařízení - specifikace							171 335,80	
20	M	10.046.357	Solarix instalační kabel CAT6A STP LSOH E - kamery	m	600,000	126,25	75 750,00	
PP			Solarix instalační kabel CAT6A STP LSOH E - kamery					
21	M	10.560.190	Kabel SCHRACK optický unioverzální - kamery	m	600,000	144,28	86 568,00	
PP			Kabel SCHRACK optický unioverzální - kamery					
22	K	0001	Doprava dodávek	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Doprava dodávek					
23	K	0002	Vnitro přesun	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Vnitro přesun					
D N07 Vedlejší rozpočtové náklady							36 071,20	
24	K	0003	Doprava a přesun	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Doprava a přesun					
25	K	0004	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu (5%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu (5%)					
26	K	0005	GZS z c21M A NAVÁZANÉHO MATERIÁLU (2,5%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			GZS z c21M A NAVÁZANÉHO MATERIÁLU (2,5%)					
27	K	0006	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu (6%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu (6%)					
28	K	0007	Podíl z přidružených výkonů z C46M (1%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Podíl z přidružených výkonů z C46M (1%)					
29	K	0008	Ekologická přírážka z C22M a navázaného materiálu (5%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Ekologická přírážka z C22M a navázaného materiálu (5%)					
30	K	0009	GZS z C22M a navázaného materiálu (2,5%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			GZS z C22M a navázaného materiálu (2,5%)					
31	K	0010	Podíl z přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu (6%)	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Podíl z přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu (6%)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 401.1 - D - Silnoproudé rozvod náměstí

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			2 607 238,91
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 607 238,91	21,00%	547 520,17
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 154 759,08

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.1 - D - Silnoproudé rozvod náměstí

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
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	2 607 238,91
N00 - D - Silnoproudé rozvody náměstí	2 607 238,91
N01 - C21M - Elektromontáže	69 452,99
N02 - C46M - Zemní práce	242 164,43
N03 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	2 056,05
N04 - Ceny - TKC	2 705,34
N05 - Materiály	412 688,33
N06 - Dodávky zařízení (specifikace)	1 779 913,69
N07 - Práce v HZS	80 222,48
N08 - Ostatní provozní náklady	18 035,60



SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					Datum:	16. 10. 2020	
Objekt:	SO 401.1 - D - Silnoproudé rozvod náměstí					Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:	Valašské Meziříčí					Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:								
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10							

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

Náklady soupisu celkem

2 607 238,91

D N00 D - Silnoproudé rozvody náměstí

2 607 238,91

D N01 C21M - Elektromontáže

69 452,99

1	M	210010457	Krabice uzavřená plast 8118, se zapojením	ks	2,000	90,18	180,36	
PPKrabice uzavřená plast 8118, se zapojením								
2	M	210100001	ukonč.vod. v EVS a IT vč.zap. a konc. do 2,5mm2	ks	48,000	36,07	1 731,36	
PPukonč.vod. v EVS a IT vč.zap. a konc. do 2,5mm2								
3	M	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap. a konc. do 16mm2	ks	5,000	36,07	180,35	
PPukonč.vod.v rozv.vč.zap. a konc. do 16mm2								
4	M	210100003.1	ukonč.vod.v EVS vč.zap. a konc. do 16mm2	ks	115,000	36,07	4 148,05	
PPukonč.vod.v rozv.vč.zap. a konc. do 16mm2								
5	M	210100004	ukonč.vod. v rozv.vč.zap. a konc. do 25 mm2	ks	28,000	36,07	1 009,96	
PPukonč.vod. v rozv.vč.zap. a konc. do 25 mm2								
6	M	210100004.1	ukonč.vod. v EVS vč.zap. a konc. do 25mm2	ks	60,000	36,07	2 164,20	
PPukonč.vod. v EVS vč.zap. a konc. do 25mm2								
7	M	210100103	ukonč. 1 žil. vodičů do 50mm2	ks	1,000	36,07	36,07	
PPukonč. 1 žil. vodičů do 50mm2								
8	M	210102001	Spojka epoxid.pro celoplast kab. do 4x25 mm2/1kV	ks	1,000	901,78	901,78	
PPSpojka epoxid.pro celoplast kab. do 4x25 mm2/1kV								
9	M	210102001.1	Spojka epoxid. pro celoplast kab. do 5x25mm2/1kV, EVS	ks	9,000	901,78	8 116,02	
PPSpojka epoxid. pro celoplast kab. do 5x25mm2/1kV, EVS								
10	M	210190004	mont.oceloplach.rozvodnic do 150kg	ks	1,000	4 508,90	4 508,90	
PPmont.oceloplach.rozvodnic do 150kg								
11	M	210220022	Uzemnění v zemi FeZn R=8-10mm vč. svorek.propoj. aj.	m	190,000	63,12	11 992,80	
PPUzemnění v zemi FeZn R=8-10mm vč. svorek.propoj. aj.								
12	M	210220302	svorka hromosvodová SK	ks	32,000	63,12	2 019,84	
PPsvorka hromosvodová SK								
13	M	210802412	CGSG 3x2,5mm2 (VU)	m	10,000	36,07	360,70	
PPCGSG 3x2,5mm2 (VU)								
14	M	210802432	CGSG 5x16mm2 (VU)	m	25,000	36,07	901,75	
PPCGSG 5x16mm2 (VU)								
15	M	210810006	CYKY 3x2,5mm2 (VU) - info tabule	m	250,000	36,07	9 017,50	
PPCYKY 3x2,5mm2 (VU) - info tabule								
16	M	210810173	CYKY 5x16mm2 (VU) - WX 8	m	70,000	36,07	2 524,90	
PPCYKY 5x16mm2 (VU) - WX 8								
17	M	210810089	CYKY 4x25mm2 (VU) - WL 002	m	25,000	36,07	901,75	
PPCYKY 4x25mm2 (VU) - WL 002								
18	M	210810901	CYKY 5x25mm2 (VU) - WX 1 - WX7 a WX9	m	270,000	36,07	9 738,90	
PPCYKY 5x25mm2 (VU) - WX 1 - WX7 a WX9								
19	M	210191543	Demontáž pilíře bez zákal.kab. skříně a zap.vod. PRIS4	ks	2,000	4 508,90	9 017,80	
PPDemontáž pilíře bez zákal.kab. skříně a zap.vod. PRIS4								

D N02 C46M - Zemní práce

242 164,43

20	K	460010024	vytyč.trai kab. vedení v zastavěném prostoru	km	0,300	3 607,12	1 082,14	
PPvytyč.trai kab. vedení v zastavěném prostoru								
21	K	460199005	poplatek za skládku zeminy tř. 1-4	t	14,400	297,59	4 285,30	
PPpoplatek za skládku zeminy tř. 1-4								
22	K	460200303	kabel. rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem. tř.3	m	300,000	577,14	173 142,00	
PPkabel. rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem. tř.3								
23	K	460270103	rozbourání zásuvkových pylířů na náměstí	ks	2,000	1 514,99	3 029,98	
PProzbourání zásuvkových pylířů na náměstí								
24	K	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	30,000	68,54	2 056,20	
PPhutnění zeminy vrstvy 20cm								
25	K	460490012	folie výstražná z PVC šířky 33cm	m	300,000	16,23	4 869,00	
PPfolie výstražná z PVC šířky 33cm								
26	K	460510021	Kabel.prostup z PVC roury světl. do 10,5cm	m	325,000	23,45	7 621,25	
PPKabel.prostup z PVC roury světl. do 10,5cm								
27	K	460560303	ruč.zához. kab. rýhy 50cm šif. 120cm hl. zem. tř.3	m	300,000	117,23	35 169,00	
PPruč.zához. kab. rýhy 50cm šif. 120cm hl. zem. tř.3								
28	K	460600002	odvoz zeminy z rýhy na skládku 1m3x25 km	m3	200,000	30,66	6 132,00	
PPodvoz zeminy z rýhy na skládku 1m3x25 km								
29	K	461440011	zajištění kabelu při souběhu	m	105,000	30,66	3 219,30	
PPzajištění kabelu při souběhu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	461440012	zajištění kabelu při křížení	ks	18,000	86,57	1 558,26	
PP			zajištění kabelu při křížení					
D N03			C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				2 056,05	
31	K	00912	Jádrové vrtání průměr 112 až 152 mm	ks	3,000	685,35	2 056,05	
PP			Jádrové vrtání průměr 112 až 152 mm					
D N04			Ceny - TKC				2 705,34	
32	K	0001	Poplatky za skládku směs malty a cyhel - zásuvkové pylíře	kpl	1,000	2 705,34	2 705,34	
PP			Poplatky za skládku směs malty a cyhel - zásuvkové pylíře					
D N05			Materiály				412 688,33	
33	M	00332	Krabice 8117_KA s průchodkami 1618	ks	2,000	180,36	360,72	
PP			Krabice 8117_KA s průchodkami 1618					
34	M	02918	CYKY-J 3x2,5mm2 - info tabule	m	250,000	36,07	9 017,50	
PP			CYKY-J 3x2,5mm2 - info tabule					
35	M	02930	1-CYKY-J 4x25mm2 - WL 001	m	25,000	90,18	2 254,50	
PP			1-CYKY-J 4x25mm2 - WL 001					
36	M	02939	CYKY-J 5x16mm2 - WX 8	m	70,000	360,71	25 249,70	
PP			CYKY-J 5x16mm2 - WX 8					
37	M	02989	1-CYKY 5x25mm2 - WX 1 až WX 7 a WX 9	m	270,000	1 082,14	292 177,80	
PP			1-CYKY 5x25mm2 - WX 1 až WX 7 a WX 9					
38	M	03000	spojka kabel. pro plast. kabely 1kV vč. spojovačů, SVCZC 25-Cu	ks	1,000	901,78	901,78	
PP			spojka kabel. pro plast. kabely 1kV vč. spojovačů, SVCZC 25-Cu					
39	M	09040	Kopoflex KF 09040 R=40	m	65,000	45,09	2 930,85	
PP			Kopoflex KF 09040 R=40					
40	M	09042	Kopoflex KF 09063 R=63	m	260,000	45,09	11 723,40	
PP			Kopoflex KF 09063 R=63					
41	M	10.050.630	BAV-2U-GD-KK2/5 spojka kabelová odbočná	ka	1,000	1 082,14	1 082,14	
PP			BAV-2U-GD-KK2/5 spojka kabelová odbočná					
42	M	10.050.631	BAV-2U-GD-MC25 spojka kabelová odbočná	ka	8,000	1 082,14	8 657,12	
PP			BAV-2U-GD-MC25 spojka kabelová odbočná					
43	M	33432	H07RN-F 3g 2,5mm2	m	10,000	45,09	450,90	
PP			H07RN-F 3g 2,5mm2					
44	M	33438	H05RN-F 5g 16mm2	m	25,000	90,18	2 254,50	
PP			H05RN-F 5g 16mm2					
45	M	90006	folie z polyetylenu šíře 330mm	m	300,000	3,61	1 083,00	
PP			folie z polyetylenu šíře 330mm					
46	M	V050	svorka křížová, SK FeZn	ks	32,000	63,12	2 019,84	
PP			svorka křížová, SK FeZn					
47	M	Z215	Drát D=10mm FeZn (0,62kg/m)	kg	117,800	63,12	7 435,54	
PP			Drát D=10mm FeZn (0,62kg/m)					
48	M	0002	Podružný materiál 5 %	kpl	1,000	45 089,04	45 089,04	
PP			Podružný materiál 5 %					
D N06			Dodávky zařízení (specifikace)				1 779 913,69	
49	M	10.097.200	Dodávka 9ks MSS dle požadované výstroje	kpl	1,000	1 761 878,07	1 761 878,07	
PP			Dodávka 9ks MSS dle požadované výstroje					
50	K	0003	Doprava dodávek 5,2 %	kpl	1,000	9 017,81	9 017,81	
PP			Doprava dodávek 5,2 %					
51	K	0004	Přesun staveništní 1%	kpl	1,000	9 017,81	9 017,81	
PP			Přesun staveništní 1%					
D N07			Práce v HZS				80 222,48	
52	K	0005	Revize elektro	hod	32,000	703,39	22 508,48	
PP			Revize elektro					
53	K	0006	Zapojení EVS	hod	40,000	1 442,85	57 714,00	
PP			Zapojení EVS					
D N08			Ostatní provozní náklady				18 035,60	
54	K	0007	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu 5%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu 5%					
55	K	0008	GZS z C21M a navázaného materiálu 2,5%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			GZS z C21M a navázaného materiálu 2,5%					
56	K	0009	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6%					
57	K	0010	Podíl přidružených výkonů z C46M 1%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
PP			Podíl přidružených výkonů z C46M 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 401.2 - E - Rozvaděč R EVS

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			64 802,10
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	64 802,10	21,00%	13 608,44
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	78 410,54

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.2 - E - Rozvaděč R EVS

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	64 802,10
N00 - E - Rozvaděč R EVS	64 802,10
N01 - Rozvaděč R EVS	25 953,38
N02 - Dodávky zařízení (specifikace)	32 824,82
N03 - Práce v HZS	4 220,34
N04 - Ostatní provozní náklady	1 803,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt: SO 401.2 - E - Rozvaděč R EVS

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 16. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant: 360 DEGREES  
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 64 802,10

D N00 E - Rozvaděč R EVS 64 802,10

D N01 Rozvaděč R EVS 25 953,38

1	M	A-9099_0	Přístrojový rošt, Eaton	ks	1,000	450,89	450,89	
	PP		Přístrojový rošt, Eaton					
2	M	A-9100-0	Schránka na dokumentaci A4, Eaton	ks	1,000	342,68	342,68	
	PP		Schránka na dokumentaci A4, Eaton					
3	M	A-9622-0	Popisný štítek	ks	14,000	225,45	3 156,30	
	PP		Popisný štítek					
4	M	B-1524-2	Přípojnice nulová do 40/10, Eaton	m	2,000	450,89	901,78	
	PP		Přípojnice nulová do 40/10, Eaton					
5	M	C-0160-1	Spínač páčkový 20A, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Spínač páčkový 20A, Eaton					
6	M	C-2010-2	Spínač na lištu 125A, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Spínač na lištu 125A, Eaton					
7	M	E-2000-2	Jističe 1 polové do 25A, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Jističe 1 polové do 25A, Eaton					
8	M	E-2011_2	Jističe 3 polové 25-60A, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Jističe 3 polové 25-60A, Eaton					
9	M	E-2020-2	Jističe 3polové do 100A, Eaton	ks	4,000	541,07	2 164,28	
	PP		Jističe 3polové do 100A, Eaton					
10	M	E-2512-2	Chránič 4 polový, Eaton	ks	5,000	541,07	2 705,35	
	PP		Chránič 4 polový, Eaton					
11	M	F-0240-1	Stykače do 63A, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Stykače do 63A, Eaton					
12	M	P-0220-1	Svorka zapojená do 60A, Eaton	ks	5,000	541,07	2 705,35	
	PP		Svorka zapojená do 60A, Eaton					
13	M	P-0230-1	Svorka zapojená do 100A, Eaton	ks	8,000	541,07	4 328,56	
	PP		Svorka zapojená do 100A, Eaton					
14	M	P-0230-1.1	Svorka zapojená do 100A, Elektro Bečov	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Svorka zapojená do 100A, Eaton					
15	M	P-1862-1	Propojovací lišta 4 polová vč. krytek, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
	PP		Propojovací lišta 4 polová vč. krytek, Eaton					
16	M	P-4040-0	Vývodka do PG 48, Scame	ks	7,000	541,07	3 787,49	
	PP		Vývodka do PG 48, Scame					
17	M	R-7425-0	Nosná U lišta, Eaton	ks	3,000	541,07	1 623,21	
	PP		Nosná U lišta, Eaton					

D N02 Dodávky zařízení (specifikace) 32 824,82

18	M	10.097.195	Skříňový rozvaděč R EVS, vč. veškerého materiálu viz rozpiska	kpl	1,000	31 021,26	31 021,26	
	PP		Skříňový rozvaděč R EVS, vč. veškerého materiálu viz rozpiska					
19	K	0001	Doprav dodávek 5,2%	kpl	1,000	901,78	901,78	
	PP		Doprav dodávek 5,2%					
20	K	0002	Staveništní přesun 1%	kpl	1,000	901,78	901,78	
	PP		Staveništní přesun 1%					

D N03 Práce v HZS 4 220,34

21	K	0003	Revize elektro	hod	6,000	703,39	4 220,34	
	PP		Revize elektro					

D N04 Ostatní provozní náklady 1 803,56

22	K	0004	Doprava p.B 3,6%	kpl	1,000	901,78	901,78	
	PP		Doprava p.B 3,6%					
23	K	0005	Staveništní přesun 1%	kpl	1,000	901,78	901,78	
	PP		Staveništní přesun 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 401.3 - F - Vnitřní rozvody sklepa

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			299 728,08
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	299 728,08	21,00%	62 942,90
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			362 670,98
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.3 - F - Vnitřní rozvody sklepa

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	299 728,08
N00 - F - Vnitřní rozvody sklepa	299 728,08
N01 - C21M - Elektromontáže	115 674,28
N02 - Materiály	127 259,64
N03 - Dodávky materiálu (specifikace)	39 768,53
N04 - Práce v HZS	11 254,24
N05 - Ostatní provozní náklady	5 771,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:	16. 10. 2020
Objekt:	SO 401.3 - F - Vnitřní rozvody sklepa			Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Místo:	Valašské Meziříčí			Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT
Zadavatel:					
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10				

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

Náklady soupisu celkem 299 728,08

D N00 F - Vnitřní rozvody sklepa 299 728,08

D N01 C21M - Elektromontáže 115 674,28

1	M	210010062	Trubka inst. ocel. zavít. typ 6016 R=16mm (PU)	m	10,000	72,14	721,40	
PP			Trubka inst. ocel. zavít. typ 6016 R=16mm (PU)					
2	M	210010064	Trubka inst. ocel. zavít. typ 6029 R=29mm (PU)	m	12,000	72,14	865,68	
PP			Trubka inst. ocel. zavít. typ 6029 R=29mm (PU)					
3	M	210010457	Krabice uzavřená plast 8118, se zapojením	ks	1,000	270,53	270,53	
PP			Krabice uzavřená plast 8118, se zapojením					
4	M	210110002	Spínač 1 polový řízení 1 nást.prost. vlhké	ks	1,000	541,07	541,07	
PP			Spínač 1 polový řízení 1 nást.prost. vlhké					
5	M	210111021	Zásuvka v krabici pr. vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	4,000	1 082,14	4 328,56	
PP			Zásuvka v krabici pr. vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.					
6	M	210192560	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000	631,25	631,25	
PP			Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice					
7	M	210201523	Svítlidlo LED technické stropní závěsné 2 upev. body	ks	6,000	14 863,30	89 179,80	
PP			Svítlidlo LED technické stropní závěsné 2 upev. body					
8	M	210220003	Ochranné pospojování Cu 25mm2 (VU)	m	5,000	180,36	901,80	
PP			Ochranné pospojování Cu 25mm2 (VU)					
9	M	210220321	Svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodič.)	ks	3,000	126,25	378,75	
PP			Svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodič.)					
10	M	210220451	Ochranné pospojování Cu 4-16mm2 (VU)	m	90,000	126,25	11 362,50	
PP			Ochranné pospojování Cu 4-16mm2 (VU)					
11	M	210290751	Montáž ventilátorů - do 1,5 kW	ks	1,000	450,89	450,89	
PP			Montáž ventilátorů - do 1,5 kW					
12	M	210810005	CYKY 3x1,5mm2 (VU) - WE 001	m	25,000	54,11	1 352,75	
PP			CYKY 3x1,5mm2 (VU) - WE 001					
13	M	210810005.1	CYKY 3x1,5mm2 (VU) - WEH 001	m	10,000	54,11	541,10	
PP			CYKY 3x1,5mm2 (VU) - WEH 001					
14	M	210810006	CYKY 3x2,5mm2 (VU) - WX 001 a WX 002	m	20,000	81,16	1 623,20	
PP			CYKY 3x2,5mm2 (VU) - WX 001 a WX 002					
15	M	210810017	CYKY 5x4mm2 (VU) - WM 001	m	20,000	126,25	2 525,00	
PP			CYKY 5x4mm2 (VU) - WM 001					

D N02 Materiály 127 259,64

16	M	00332	Krabice 8117_KA s průchodkami 1618	ks	1,000	450,89	450,89	
PP			Krabice 8117_KA s průchodkami 1618					
17	M	00500	Spínač 3559N - C01510B Variant+ do vlhka	ks	1,000	631,25	631,25	
PP			Spínač 3559N - C01510B Variant+ do vlhka					
18	M	00521	Svorkovnice na vyrovnání potenciálů EPS1/kryt, Elektro Bečov	ks	1,000	541,07	541,07	
PP			Svorkovnice na vyrovnání potenciálů EPS1/kryt, Elektro Bečov					
19	M	00713	Zásuvka 2P+PE, IP 54, typ 5519N-C02540 B Variant+	ks	4,000	541,07	2 164,28	
PP			Zásuvka 2P+PE, IP 54, typ 5519N-C02540 B Variant+					
20	M	0111	H07V-U 6mm2 zelenožlutý	m	85,000	90,18	7 665,30	
PP			H07V-U 6mm2 zelenožlutý					
21	M	0112	H07V-U 10mm2 zelenožlutý	m	5,000	108,21	541,05	
PP			H07V-U 10mm2 zelenožlutý					
22	M	0114	H07V-R 25mm2 zelenožlutý	m	5,000	126,25	631,25	
PP			H07V-R 25mm2 zelenožlutý					
23	M	02915	CYKY-J 3x1,5mm2 - WE 001	m	25,000	54,11	1 352,75	
PP			CYKY-J 3x1,5mm2 - WE 001					
24	M	02915.1	CYKY-J 3x1,5mm2 - WEH 001	m	10,000	54,11	541,10	
PP			CYKY-J 3x1,5mm2 - WEH 001					
25	M	02918	CYKY-J 3x2,5mm2 - WX 001 a WX 002	m	20,000	81,16	1 623,20	
PP			CYKY-J 3x2,5mm2 - WX 001 a WX 002					
26	M	02936	CYKY-J 5x4mm2 - WM 001	m	20,000	126,25	2 525,00	
PP			CYKY-J 5x4mm2 - WM 001					
27	M	1001	Zemníci svorka ZSA 16	ks	3,000	153,30	459,90	
PP			Zemníci svorka ZSA 16					
28	M	1002	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5m	ks	3,000	153,30	459,90	
PP			Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5m					
29	M	11.382.255	Sada závěsných lanek	ks	6,000	126,25	757,50	
PP			Sada závěsných lanek					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	126-300	4016E_KA trubka tuhá PVC	m	10,000	126,25	1 262,50	
	PP		4016E_KA trubka tuhá PVC					
31	M	126-301	4025_KA trubka tuhá PVC	m	12,000	126,25	1 515,00	
	PP		4025_KA trubka tuhá PVC					
32	M	127-528	Koleno 4116_KB	ks	1,000	126,25	126,25	
	PP		Koleno 4116_KB					
33	M	127-529	Koleno 4125_KB	ks	2,000	126,25	252,50	
	PP		Koleno 4125_KB					
34	M	195-185	5316E_KB příchytka trubek 4016E	ks	10,000	126,25	1 262,50	
	PP		5316E_KB příchytka trubek 4016E					
35	M	195-186	5325_KB příchytka trubek 4025	ks	12,000	126,25	1 515,00	
	PP		5325_KB příchytka trubek 4025					
36	M	8590000	Recyklační poplatek za svítidla	ks	6,000	126,25	757,50	
	PP		Recyklační poplatek za svítidla					
37	M	8590000 J	MANUL EKO 120 4k0 840, VM light sro	ks	6,000	16 682,95	100 097,70	
	PP		MANUL EKO 120 4k0 840, VM light sro					
38	M	0001	Podružný materiál 5%	kpl	1,000	126,25	126,25	
	PP		Podružný materiál 5%					
D N03			Dodávky materiálu (specifikace)				39 768,53	
39	M	10.097.198	Ventilátor SILENT 300 CHZ +	ks	1,000	30 660,55	30 660,55	
	PP		Ventilátor SILENT 300 CHZ +					
40	K	0002	Doprava dodávek 5,2 %	kpl	1,000	4 599,08	4 599,08	
	PP		Doprava dodávek 5,2 %					
41	K	0003	Staveništní přesun 1%	kpl	1,000	4 508,90	4 508,90	
	PP		Staveništní přesun 1%					
D N04			Práce v HZS				11 254,24	
42	K	0004	Revize elektro	hod	16,000	703,39	11 254,24	
	PP		Revize elektro					
D N05			Ostatní provozní náklady				5 771,39	
43	K	0005	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu 5%	kpl	1,000	901,78	901,78	
	PP		Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu 5%					
44	K	0006	GZS z C21M a navázaného materiálu 2,5%	kpl	1,000	2 705,34	2 705,34	
	PP		GZS z C21M a navázaného materiálu 2,5%					
45	K	0007	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6%	kpl	1,000	2 164,27	2 164,27	
	PP		Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 6%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 401.4 - G - Rozvaděč R VOP - přístroje elektroinstalace

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			30 092,50
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	30 092,50	21,00%	6 319,43
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	36 411,93

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.4 - G - Rozvaděč R VOP - přístroje elektroinstalace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

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	30 092,50
N00 - G - Rozvaděč R VOP - přístroje elektroinstalace	30 092,50
N01 - Rozvaděč R VOP	13 427,60
N02 - Dodávky zařízení (specifikace)	14 157,95
N03 - Práce v HZS	703,39
N04 - Ostatní provozní náklady	1 803,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					Datum:	16. 10. 2020
Objekt:	SO 401.4 - G - Rozvaděč R VOP - přístroje elektroinstalace					Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Místo:	Valašské Meziříčí					Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT
Zadavatel:							
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10						

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

Náklady soupisu celkem							30 092,50	
D		N00	G - Rozvaděč R VOP - přístroje elektroinstalace				30 092,50	
D		N01	Rozvaděč R VOP				13 427,60	
1	M	A-9622-0	Popisný štítek	ks	5,000	135,27	676,35	
PP			Popisný štítek					
2	M	E-2000-2	Jističe jednobolové do 25A, Eaton	ks	1,000	541,07	541,07	
PP			Jističe jednobolové do 25A, Eaton					
3	M	E-2005-2	Chránič 2 polový, Eaton	ks	3,000	2 524,99	7 574,97	
PP			Chránič 2 polový, Eaton					
4	M	E-2010-2	Jističe 3 polové do 25A, Eaton	ks	1,000	1 082,14	1 082,14	
PP			Jističe 3 polové do 25A, Eaton					
5	M	P-0220-1	Svorka zapojená do 60A, Eaton	ks	10,000	180,36	1 803,60	
PP			Svorka zapojená do 60A, Eaton					
6	M	P-1861-1	propojovací lišta 3 polová vč. krytek, Eaton	ks	1,000	180,36	180,36	
PP			propojovací lišta 3 polová vč. krytek, Eaton					
7	M	P-4040-0	Vývodka do PG 48, Scame	ks	5,000	126,25	631,25	
PP			Vývodka do PG 48, Scame					
8	M	R-7425-0	Nosná U lišta, Eaton	ks	1,000	180,36	180,36	
PP			Nosná U lišta, Eaton					
9	M	Z-02	Zapojení vodičem Cu 6mm2, 25A, NKT Cables	ks	6,000	126,25	757,50	
PP			Zapojení vodičem Cu 6mm2, 25A, NKT Cables					
D		N02	Dodávky zařízení (specifikace)				14 157,95	
10	M	10.097.196	Skříňový rozvaděč R VOP, přístroje elektroinstalace	kpl	1,000	13 436,53	13 436,53	
PP			Skříňový rozvaděč R VOP, přístroje elektroinstalace					
11	K	0001	Doprava dodávek 5,2%	kpl	1,000	360,71	360,71	
PP			Doprava dodávek 5,2%					
12	K	0002	Staveništní přesun 1%	kpl	1,000	360,71	360,71	
PP			Staveništní přesun 1%					
D		N03	Práce v HZS				703,39	
13	K	0003	Revize elektro	hod	1,000	703,39	703,39	
PP			Revize elektro					
D		N04	Ostatní provozní náklady				1 803,56	
14	K	0004	Doprava p.B 3,6 %	kpl	1,000	901,78	901,78	
PP			Doprava p.B 3,6 %					
15	K	0005	Staveništní přesun 1 %	kpl	1,000	901,78	901,78	
PP			Staveništní přesun 1 %					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 401.5 - J - Datový rozvod info tabule

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			98 979,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 979,70	21,00%	20 785,74
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	119 765,44

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.5 - J - Datový rozvod info tabule

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	98 979,70
N00 - Datový rozvod info tabule	98 979,70
N01 - C22M - Slaboproudé montáže	17 691,68
N02 - C46M - Zemní práce	33 817,50
N03 - Materiály	22 211,68
N04 - Dodávky zařízení (specifikace)	20 169,24
N05 - Vedlejší rozpočtové náklady	5 089,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:	16. 10. 2020
Objekt:	SO 401.5 - J - Datový rozvod info tabule			Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Místo:	Valašské Meziříčí			Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT
Zadavatel:					
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10				

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

Náklady soupisu celkem							98 979,70	
D N00 Datový rozvod info tabule							98 979,70	
D N01 C22M - Slaboproudé montáže							17 691,68	
1	M	220301221	Kabel propojovací UTP - info tabule	m	270,000	63,12	17 042,40	
PP			Kabel propojovací UTP - info tabule					
2	M	220260532	Trubka kopoflex R=23 mm volně	m	8,000	81,16	649,28	
PP			Trubka kopoflex R=23 mm volně					
D N02 C46M - Zemní práce							33 817,50	
3	M	460510021	Kabel. prostup z PVC roury svět. do 10,5 cm - info tabule	m	250,000	135,27	33 817,50	
PP			Kabel. prostup z PVC roury svět. do 10,5 cm - info tabule					
D N03 Materiály							22 211,68	
4	M	09040	Kopoflex KF 09040 R=40 - info tabule	m	250,000	81,16	20 290,00	
PP			Kopoflex KF 09040 R=40 - info tabule					
5	M	40697	Trubka ohebná Monoflex 1420 K50	m	8,000	81,16	649,28	
PP			Trubka ohebná Monoflex 1420 K50					
6	M	0001	Podružný materiál (5%)	kpl	1,000	1 272,40	1 272,40	
PP			Podružný materiál (5%)					
D N04 Dodávky zařízení (specifikace)							20 169,24	
7	M	10.046.357	Solarix instalační kabel CAT6A STP LSOH E - info tabule	m	270,000	70,34	18 991,80	
PP			Solarix instalační kabel CAT6A STP LSOH E - info tabule					
8	K	0002	Doprava dodávek (5,2%)	kpl	1,000	987,53	987,53	
PP			Doprava dodávek (5,2%)					
9	K	0003	Vnitř. přesun (1%)	kpl	1,000	189,91	189,91	
PP			Vnitř. přesun (1%)					
D N05 Vedlejší rozpočtové náklady							5 089,60	
10	K	0004	Podíl přidružených výkonů z C46M (1%)	kpl	1,000	1 272,40	1 272,40	
PP			Podíl přidružených výkonů z C46M (1%)					
11	K	0005	Ekologická přírážka z C22M a navázaného materiálu (5%)	kpl	1,000	1 272,40	1 272,40	
PP			Ekologická přírážka z C22M a navázaného materiálu (5%)					
12	K	0006	GZS z C22M a navázaného materiálu (/2,5%)	kpl	1,000	1 272,40	1 272,40	
PP			GZS z C22M a navázaného materiálu (/2,5%)					
13	K	0007	Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu (6%)	kpl	1,000	1 272,40	1 272,40	
PP			Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu (6%)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 402 - Sdělovací vedení optická síť

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			810 454,55
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	810 454,55	21,00%	170 195,46
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			980 650,01
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 402 - Sdělovací vedení optická síť

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	810 454,55
HSV - Práce a dodávky HSV	538 320,50
1 - Zemní práce	450 599,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 758,30
998 - Přesun hmot	52 962,29
PSV - Práce a dodávky PSV	15 280,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 280,99
M - Práce a dodávky M	256 853,06
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	245 763,92
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	11 089,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 402 - Sdělovací vedení optická síť

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: 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							810 454,55	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					538 320,50	
D	1	Zemní práce					450 599,91	
1	K	122111401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	269,280	126,92	34 177,02	CS ÚRS 2020 01
	PP	Výkopávky v zemnicích na suchu ručně zapazených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC	výkopy v ochranných pásmech sítí						
	VV	0,6*0,8*465					223,200	
	VV	sondy na stávající podzemní síť						
	VV	0,4*1,2*2*48					46,080	
	VV	Součet					269,280	
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	202,080	179,58	36 289,53	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 100 do 500 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC	0,6*0,4*842					202,080	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	471,360	113,23	53 372,09	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 Poznámka k souboru cen: 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.						
	PSC	202,08*269,28					471,360	
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 070,400	11,97	84 632,69	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 Poznámka k souboru cen: 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.						
	PSC	471,36*15					7 070,400	
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	848,448	158,00	134 054,78	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 Poznámka k souboru cen: 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.						
	PSC	471,36*1,8					848,448	
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	151,560	104,79	15 881,97	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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, přichází-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 svařenin do násvoů. 0,6*0,3*842					
		PSC						
		VV			151,560			
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	636,552	144,83	92 191,83	CS ÚRS 2020 01
		PP	štěrkopísek netříděný zásypový					
		VV	151,56*2,1		318,276			
		VV	318,276*2 'Přepočtené koeficientem množství		636,552			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 758,30	
8	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	30,000	1 158,61	34 758,30	CS ÚRS 2020 01
		PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. 2,5*12					
		VV			30,000			
		D 998	Přesun hmot				52 962,29	
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	636,566	83,20	52 962,29	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				15 280,99	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 280,99	
10	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	24,000	592,47	14 219,28	CS ÚRS 2020 01
		PP	Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm					
		VV	12*2		24,000			
11	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdušná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	14,400	73,73	1 061,71	CS ÚRS 2020 01
		PP	stěrka hydroizolační cementová síranovzdušná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů					
		VV	24*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		14,400			
		D M	Práce a dodávky M				256 853,06	
		D 22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				245 763,92	
16	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	10,500	19,75	207,38	CS ÚRS 2020 01
		PP	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE					
		VV	7,5+3		10,500			
17	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	1 684,000	19,75	33 259,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
		VV	uložení chrániček koruflex					
		VV	2*10		20,000			
		VV	uložení chrániček koruhard					
		VV	832*2		1 664,000			
		VV	Součet		1 684,000			
27	M	R19	Dodání plastové kabelové chráničky KORUFLEX 75	m	842,000	52,66	44 339,72	
		PP	Dodání plastové kabelové chráničky KORUFLEX 75					
28	M	R20	Dodání plastové kabelové chráničky KORUHARD 75	m	842,000	52,66	44 339,72	
		PP	Dodání plastové kabelové chráničky KORUHARD 75					
18	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	842,000	19,75	16 629,50	CS ÚRS 2020 01
		PP	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky					
		VV	842		842,000			
21	K	220182036	Zafukování optického kabelu do HDPE trubek	m	842,000	19,75	16 629,50	CS ÚRS 2020 01
		PP	Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE					
		VV	842		842,000			
12	K	R15	Dodání a uložení optického kabelu do otevřené rýhy	m	842,000	19,75	16 629,50	
		PP	Dodání a uložení optického kabelu do otevřené rýhy					
		VV	649		649,000			
		VV	193		193,000			
		VV	Součet		842,000			
13	K	R16	Zakončení kabelů v rýze u objektů	ks	36,000	658,30	23 698,80	
		PP	Zakončení kabelů v rýze u objektů					
		VV	48-12		36,000			
14	K	R17	Zakončení kabelů v objektech vč. dodání a osazení krabice	ks	12,000	1 974,90	23 698,80	
		PP	Zakončení kabelů v objektech					
26	K	R18	Ukončení optického kabelu v optorozvaděči dodání vč. osazení	kus	1,000	26 332,00	26 332,00	
		PP	Ukončení optického kabelu v optorozvaděči					
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 089,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	842,000	13,17	11 089,14	CS ÚRS 2020 01

PP

Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic: kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 800 - Veřejná zeleň

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			470 620,67
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	470 620,67	21,00%	98 830,34
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			569 451,01
v CZK			

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 800 - Veřejná zeleň

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
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	470 620,67
HSV - Práce a dodávky HSV	470 620,67
1 - Zemní práce	39 331,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí			Datum:	16. 10. 2020
Objekt:	SO 800 - Veřejná zeleň			Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Místo:	Valašské Meziříčí			Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT
Zadavatel:					
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10				

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

Náklady soupisu celkem

470 620,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV	470 620,67					
1	K	111104211R00	Pokosení trávníku, trávník parkový, odvodz do 20 km s naložením 2x	m2	285,300	3,95	1 126,94	
	PP	Pokosení trávníku, trávník parkový, odvodz do 20 km s naložením 2x						
	VV	trávník 2. kosení (1. obsaženo v položce založení)						
	VV	285,3			285,300			
2	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku za každý i další započatý km přez 10 000 m z hor 1-4	m3	166,290	12,90	2 145,14	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku za každý i další započatý km přez 10 000 m z hor 1-4						
	VV	23,75577*7			166,290			
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 přez 9000 do 10000 m	m3	23,756	113,23	2 689,89	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 přez 9000 do 10000 m						
	VV	odvoz ornice						
	VV	23,7557			23,756			
4	K	167101101R00	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku do 100 m3 z hor 1-4	m3	23,756	126,40	3 002,76	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku do 100 m3 z hor 1-4						
5	K	180402111R00	Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo ve svahu do 1:5, s pokosením a odvozem do 20 km	m2	285,300	13,17	3 757,40	
	PP	Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo ve svahu do 1:5, s pokosením a odvozem do 20 km						
	VV	plocha u záhonu I						
	VV	59,9			59,900			
	VV	plocha u záhonu II						
	VV	62,9			62,900			
	VV	plochy na opačné straně						
	VV	76,7			76,700			
	VV	85,8			85,800			
	VV	Součet			285,300			
6	K	181006111R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění do 1:5, tloušťka 600-700 mm	m2	11,520	322,57	3 716,01	
	PP	Rozprostření zemin schopných zúrodnění do 1:5, tloušťka 600-700 mm						
	VV	stromy v dlažbě						
	VV	1,2*1,2*8			11,520			
7	K	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, t. vrstvy do 100 mm	m2	289,227	37,92	10 967,49	
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, t. vrstvy do 100 mm						
	VV	trávníky						
	VV	285,3			285,300			
	VV	kolem stávajících stromů						
	VV	3,92699			3,927			
	VV	Součet			289,227			
8	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v souvislé ploše do 500 m2, tl vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	50,800	45,29	2 300,73	
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v souvislé ploše do 500 m2, tl vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV	záhon I						
	VV	22,6			22,600			
	VV	záhn II						
	VV	28,2			28,200			
	VV	Součet			50,800			
9	K	182001111	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	334,175	13,17	4 401,08	
	PP	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5						
	VV	příprava půdy						
	VV	336,1			336,100			
	VV	kolem stromů						
	VV	-0,5*0,5*3,14*5			-3,925			
	VV	závlahové mísy - stromky v trávníku						
	VV	1*2			2,000			
	VV	Součet			334,175			
10	K	182951112R00	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické geotextilie vč upevnění	m2	11,520	19,80	228,10	
	PP	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické geotextilie vč upevnění						
	VV	stromy v dlažbě						
	VV	1,2*1,2*8			11,520			
11	K	183101111R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3	kus	184,000	19,80	3 643,20	
	PP	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3						
	VV	kefe						
	VV	19			19,000			
	VV	trvalky						
	VV	25+25+35+33+25+22			165,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		184,000			
12	K	183101221R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v rovině s objemem přes 0,4 do 1m3, hor 1-4 s naložením a odvozem přebytečné horniny do 20 km vč složení	kus	2,000	329,15	658,30	
	PP		Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v rovině s objemem přes 0,4 do 1m3, hor 1-4 s naložením a odvozem přebytečné horniny do 20 km vč složení					
	VV		stromy v trávníku					
	VV		2		2,000			
13	K	183101321R00	Hlobení jamek s výměnou půdy na 100% v rovině objem přes 0,1 do 1 m3	kus	8,000	197,50	1 580,00	
	PP		Hlobení jamek s výměnou půdy na 100% v rovině objem přes 0,1 do 1 m3					
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		8		8,000			
14	K	183204112R00	Výsadba květin a trvalek do připravené půdy se zalitím	kus	165,000	13,20	2 178,00	
	PP		Výsadba květin a trvalek do připravené půdy se zalitím					
	VV		trvalky vč zalití					
	VV		25+25+35+33+25+22		165,000			
15	K	183204113R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím	kus	1 810,000	13,20	23 892,00	
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím					
	VV		cibuloviny vč zalití					
	VV		120+230+230+500+330+400		1 810,000			
16	K	183205112R00	Založení záhonu v rovině nebo ve svahu 1:5, hor tř 3, odvoz odpadu na vzdálenost do 20 km se složením	m2	50,800	13,20	670,56	
	PP		Založení záhonu v rovině nebo ve svahu 1:5, hor tř 3, odvoz odpadu na vzdálenost do 20 km se složením					
	VV		záhon I					
	VV		22,6		22,600			
	VV		záhon II					
	VV		28,2		28,200			
	VV		Součet		50,800			
17	K	183402111R00	Rozrušení půdy na hlobku přes 5 do 15 cm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	332,175	6,60	2 192,36	
	PP		Rozrušení půdy na hlobku přes 5 do 15 cm v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		příprava půdy					
	VV		336,1		336,100			
	VV		kolem stávajících stromů					
	VV		-0,5*0,5*3,14*5		-3,925			
	VV		Součet		332,175			
18	K	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	336,100	3,30	1 109,13	
	PP		Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo ve svahu 1:5					
	VV		odstranění zbytku po chemickém odplevelení					
	VV		336,1		336,100			
19	K	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	570,600	3,50	1 997,10	
	PP		Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo ve svahu 1:5					
	VV		trávník 2x (příprava půd+zapravení osiva)					
	VV		285,3*2		570,600			
20	K	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	285,300	2,00	570,60	
	PP		Obdělávání půdy válením, v rovině nebo ve svahu 1:5					
	VV		trávník - přitlačení osiva					
	VV		285,3		285,300			
21	K	184102111R00	Výsadba dřevin s valem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5, do předem vyhloubené jámkv se zalitím	kus	19,000	130,00	2 470,00	
	PP		Výsadba dřevin s valem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		keře vč zalití					
	VV		19		19,000			
22	K	184102115R00	Výsadba dřevin s balem přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	198,00	1 584,00	
	PP		Výsadba dřevin s balem přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		stromy v dlažbě vč zalití					
	VV		8		8,000			
23	K	184102116R00	Výsadba dřevin s balem přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000	263,00	526,00	
	PP		Výsadba dřevin s balem přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		stromy v trávníku vč zalití					
	VV		2		2,000			
24	K	184202111V01	Zřízení podzemního kotvení dřevin vč materiálu	kus	8,000	5 800,00	46 400,00	
	PP		Zřízení podzemního kotvení dřevin vč materiálu					
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		8		8,000			
25	K	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3m, třemi kůly s ochranou proti poškození v místě vzepření, při průměru kůlů do 10 cm	kus	2,000	92,00	184,00	
	PP		Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3m, třemi kůly s ochranou proti poškození v místě vzepření, při průměru kůlů do 10 cm					
	VV		dřeviny v trávníku					
	VV		2		2,000			
26	K	184801121R00	Ošetření dřevin, solitérní dřeviny, v rovině nebo ve svahu 1:5, tj odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřevin s odvozem odpadu do 20 km	kus	10,000	95,00	950,00	
	PP		Ošetření dřevin, solitérní dřeviny, v rovině nebo ve svahu 1:5, tj odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřevin s odvozem odpadu do 20 km					
	VV		stromy - dokončovací péče					
	VV		10		10,000			
27	K	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo ve svahu do 1:5, trávníku, zpevněných ploch o výměře přes 20 m2	m2	336,100	2,60	873,86	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo ve svahu do 1:5, trávníku, zpevněných ploch o výměře přes 20 m2					
	VV		plocha u záhonu I					
	VV		59,9+22,6		82,500			
	VV		plocha u záhonu II					
	VV		62,9+28,2		91,100			
	VV		plochy na opačné straně					
	VV		76,7		76,700			
	VV		85,8		85,800			
	VV		Součet		336,100			
28	K	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří ochrana z rákosu v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	10,000	19,80	198,00	
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ochrana z rákosu v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		stromy					
	VV		10		10,000			
29	K	18485231/V02	Řez listnatého stromu tvarovací - popouštěcí	kus	4,000	92,00	368,00	
	PP		Řez listnatého stromu tvarovací - popouštěcí					
	VV		stávající stromy					
	VV		4		4,000			
30	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	8,816	156,00	1 375,30	
	PP		směs travní parková, pro běžnou zátěž					
	VV		285,3*0,03*1,03		8,816			
31	M	0265-99-V01	Javor klen Acer pseudoplatanus, bal, OK 18-20 cm, vč dopravy	kus	2,000	7 890,00	15 780,00	
	PP		Javor klen Acer pseudoplatanus, bal, OK 18-20 cm, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		2		2,000			
32	M	0265-99-V02	Akát - Robinia x margaretta "Casque Rouge", OK 14-16 cm vč dopravy	kus	8,000	7 240,00	57 920,00	
	PP		Akát - Robinia x margaretta "Casque Rouge", OK 14-16 cm vč dopravy					
	VV		dodání včetně dopravy					
	VV		8		8,000			
33	M	0265-99-V03	Růže Rosa "Kew Gardens", kontejner, vč dopravy	kus	19,000	921,00	17 499,00	
	PP		Růže Rosa "Kew Gardens", kontejner, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		19		19,000			
34	M	0265-99-V04	Třápalka bledá - Echinacea pallida, kontejner, vč dopravy	kus	25,000	59,20	1 480,00	
	PP		Třápalka bledá - Echinacea pallida, kontejner, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		25		25,000			
35	M	0265-99-V05	Pěchyvy lesklá - Sesleria nitida, kontejner, vč dopravy	kus	25,000	59,20	1 480,00	
	PP		Pěchyvy lesklá - Sesleria nitida, kontejner, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		25		25,000			
36	M	0265-99-V06	Marulka lékařská - Calamintha nepeta "Blu cCloud" kontejner vč dopravy	kus	35,000	59,20	2 072,00	
	PP		Marulka lékařská - Calamintha nepeta "Blu cCloud" kontejner vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		35		35,000			
37	M	0265-99-V07	Dobromysl obecná - Origanum vulgare "Herrenhausen" kontejner vč dopravy	kus	33,000	98,80	3 260,40	
	PP		Dobromysl obecná - Origanum vulgare "Herrenhausen" kontejner vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		33		33,000			
38	M	0265-99-V08	Pažitka pobřežní - Allium schoenoprasum, kontejner vč dopravy	kus	25,000	52,60	1 315,00	
	PP		Pažitka pobřežní - Allium schoenoprasum, kontejner vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		25		25,000			
39	M	0265-99-V09	Salvěj hajní - Salvia nemorosa "Caradonna", kontejner vč dopravy	kus	22,000	98,50	2 167,00	
	PP		Salvěj hajní - Salvia nemorosa "Caradonna", kontejner vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		22		22,000			
40	M	0265-99-V10	Česnek Christophův - Allium christobii, cibule vč dopravy	kus	120,000	46,00	5 520,00	
	PP		Česnek Christophův - Allium christobii, cibule vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		120		120,000			
41	M	0265-99-V11	Narcis - Narcissus tazetta "Geraniu" cibule, vč dopravy	kus	230,000	46,00	10 580,00	
	PP		Narcis - Narcissus tazetta "Geraniu" cibule, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		230		230,000			
42	M	0265-99-V12	Tulipán Fosterův - Tulipa fosteriana "Purissima" cibule vč dopravy	kus	230,000	52,67	12 113,18	
	PP		Tulipán Fosterův - Tulipa fosteriana "Purissima" cibule vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		230		230,000			
43	M	0265-99-V13	Ladoňka sibiřská - Scilla siberica, cibule vč dopravy	kus	500,000	52,60	26 300,00	
	PP		Ladoňka sibiřská - Scilla siberica, cibule vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		500		500,000			
44	M	0265-99-V14	Sněženka podsněžník - Galandhus nivalis, cibule vč dopravy	kus	330,000	39,50	13 035,00	
	PP		Sněženka podsněžník - Galandhus nivalis, cibule vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		330		330,000			
45	M	0265-99-V15	Šafrán - Crocus species, cibule vč dopravy	kus	400,000	46,00	18 400,00	
	PP		Šafrán - Crocus species, cibule vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		400		400,000			
46	M	05217408R	Tyč jehličnatá jakost 4 tří	m3	0,162	6 580,00	1 065,96	
	PP		Tyč jehličnatá jakost 4 tří					
	VV		kotvení stru - trávnik - kůly					
	VV		2*3*3*0,05*0,05*3,14*1,013		0,143			
	VV		příčky					
	VV		2*3*0,8*0,05*0,05*3,14/2*1,03		0,019			
	VV		Součet		0,162			
47	M	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	22,241	474,00	10 542,23	
	PP		Ornice pro pozemkové úpravy					
	VV		travníky 5-10 cm					
	VV		285,3*0,075*1,03		22,039			
	VV		kolem stromu					
	VV		0,5*0,5*3,14*5*0,05*1,03		0,202			
	VV		Součet		22,241			
48	M	10371500R	Substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	16,592	856,00	14 202,75	
	PP		Substrát zahradnický B; balení volně loženo					
	VV		stromy v trávniku 50 % výměna					
	VV		1/2*2*1,03		1,030			
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		1,2*1,2*0,65*8*1,03		7,713			
	VV		záhony:					
	VV		50,8*0,15*1,03		7,849			
	VV		Součet		16,592			
49	M	10391100R	Kůra mulčovací balení volně loženo	m3	0,206	1 120,00	230,72	
	PP		Kůra mulčovací balení volně loženo					
	VV		stromy v trávniku					
	VV		1*2*0,1*1,03		0,206			
50	M	1039150V1	Organický suchý granulát agrobiotechnického prostředku s obsahem živin, s význačnými hydroabsorbčními účinky určený pro použití v zahradnictví	kg	5,150	595,00	3 064,25	
	PP		Organický suchý granulát agrobiotechnického prostředku s obsahem živin, s význačnými hydroabsorbčními účinky určený pro použití v zahradnictví					
	VV		stromy					
	VV		10*0,5*1,03		5,150			
51	M	1039150V2	Pomalů rozpustné tableťované hnojivo	kus	174,070	2,00	348,14	
	PP		Pomalů rozpustné tableťované hnojivo					
	VV		1 tableť/bylina, nižší keř, 2 tableť/vyšší keř;(1 tableť=10g)					
	VV		15 ks / strom					
	VV		15*10*1,03		154,500			
	VV		1 ks / keř					
	VV		19*1,03		19,570			
	VV		Součet		174,070			
52	M	25234000.AR	Herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyfosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	0,138	480,00	66,24	
	PP		Herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyfosatu; hubení vytrvalých plevelů					
	VV		4l/ha					
	VV		336,1*4/10000*1,03		0,138			
53	M	583315074R	Kamenivo přírodní težené frakce 8,0-16,0 mm; třídy B	t	6,484	592,00	3 838,53	
	PP		Kamenivo přírodní težené frakce 8,0-16,0 mm; třídy B					
	VV		záhony					
	VV		50,8*0,06*1,8*1,03		5,651			
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		1,2*1,2*0,65*8*0,06*1,8*1,03		0,833			
	VV		Součet		6,484			
54	M	67313114.AR	Tkanina jutová plošná hmotnost 211g/m2; šířka 150 mm; l=25000mm, barva přírodní	m	20,600	65,80	1 355,48	
	PP		Tkanina jutová plošná hmotnost 211g/m2; šířka 150 mm; l=25000mm, barva přírodní					
	VV		ochrana kmenů - úvazky					
	VV		2*10*1,03		20,600			
55	M	693660192R	Geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300g/m2	m2	12,672	46,50	589,25	
	PP		Geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		11,52*1,1		12,672			
56	M	709213V01	Rohož bambusová	m2	15,450	132,00	2 039,40	
	PP		Rohož bambusová					
	VV		kmeny stromů					
	VV		1,5*10*1,03		15,450			
57	K	184921093R00	Mulčování tl přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5 vysazených rostlin s odvozem odpadu do 20 km	m2	60,288	40,00	2 411,52	
	PP		Mulčování tl přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5 vysazených rostlin s odvozem odpadu do 20 km					
	VV		stromy v trávniku					
	VV		1*2		2,000			
	VV		záhony					
	VV		50,8		50,800			
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		1,2*1,2*0,65*8		7,488			
	VV		Součet		60,288			
58	K	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo ve svahu do 1:5 půdy nebo trávniku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva	t	0,007	32 500,00	227,50	
	PP		Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo ve svahu do 1:5 půdy nebo trávniku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva					
	VV		stromy - tablety					
	VV		10,0*0,01*15/1000		0,002			
	VV		absorbent					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*0,5/1000		0,005			
	VV		kefe hnojivo					
	VV		19*0,01/1000		0,000			
	VV		Součet		0,007			
59	K	185804111R00	Ošetření vysázených květin v rovině tj vypleť s případným odstraněním částí rostlin, s naložením na dopravní prostředek a s odvozem do 20 km	m2	50,800	14,00	711,20	
	PP		Ošetření vysázených květin v rovině tj vypleť s případným odstraněním částí rostlin, s naložením na dopravní prostředek a s odvozem do 20 km					
	VV		záhony - dokončovací péče					
	VV		50,8		50,800			
60	K	185804215R00	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu s naložením odpadu a následným odvozem do 20 km	m2	304,900	6,60	2 012,34	
	PP		Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu s naložením odpadu a následným odvozem do 20 km					
	VV		trávník - dokončovací péče					
	VV		304,9		304,900			
61	K	193101111V01	Hloubení jamek pro výsadbu cibulovin bez výměny půdy	kus	1 810,000	6,00	10 860,00	
	PP		Hloubení jamek pro výsadbu cibulovin bez výměny půdy					
	VV		cibuloviny					
	VV		120+230+230+500+330+400		1 810,000			
62	K	900100001V01	Provizorní ochranné oplocení 1,5 m vč rozebrání	m	72,095	263,00	18 960,99	
	PP		Provizorní ochranné oplocení 1,5 m vč rozebrání					
	VV		ochrana stávajících strumů kořenový systém					
	VV		2,45*2*3,14*2		30,772			
	VV		1,96*2*3,14*1		12,309			
	VV		2,31*2*3,14*2		29,014			
	VV		Součet		72,095			
63	K	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy	t	0,588	461,00	271,07	
	PP		Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy					
64	K	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy	t	76,386	461,00	35 213,95	
	PP		Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy					
65	K	R01	Dozor na ochranu stromů - certifikovaný arborista	kum	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Dozor na ochranu stromů - certifikovaný arborista					
D 1			Zemní práce				39 331,62	
66	K	131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	28,800	250,20	7 205,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		Ruční výkopy v blízkosti stromů a kořenového systému					
	VV		(0,6*0,8*10)*6		28,800			
67	K	182951112R	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické geotextilie vč. upevnění	m2	1,440	79,00	113,76	
	PP		Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické geotextilie vč. upevnění					
	VV		ochrana stromu č.8					
	VV		1,2*1,2		1,440			
68	K	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění	m2	60,000	316,00	18 960,00	
	PP		Ochrana stromu bedněním zřízení bednění					
	VV		stávající stromy					
	VV		(1,5+1,5)*2*2*5		60,000			
69	K	184807112R00	Ochrana stromu bednění odstranění	m2	60,000	98,50	5 910,00	
	PP		Ochrana stromu bednění odstranění					
70	K	18450111V01	Zhotovení obalu kmene, 1 vrstva v rovině	m2	30,913	32,90	1 017,04	
	PP		Zhotovení obalu kmene, 1 vrstva v rovině					
	VV		ochrana stávajících dřeví, celkem 3 vrstvy					
	VV		13,195		13,195			
	VV		12,440		12,440			
	VV		5,278		5,278			
	VV		Součet		30,913			
71	K	18450311V02	Odstranění obalu kmene, 1 vrstva v rovině	m2	30,913	26,30	813,01	
	PP		Odstranění obalu kmene, 1 vrstva v rovině					
72	M	69370522R	Geotextilie POP, drenážní, separační, ochranná 500g/m2	m2	34,004	63,20	2 149,05	
	PP		Geotextilie POP, drenážní, separační, ochranná 500g/m2					
	VV		30,913*1,1		34,004			
73	K	R02	Ochrana kořenového systému stromů při výkopech	kum	6,000	198,00	1 188,00	
	PP		Dozor na ochranu stromů - certifikovaný arborista					
	VV		juta a dřevěné bednění					
	VV		6		6,000			
74	K	R03	Vzorkování materiálů a výsadby	soub	1,000	1 975,00	1 975,00	
	PP		Vzorkování materiálů a výsadby					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 800.1 - Veřejná zeleň - údržba na 24 měsíců**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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>62 276,86</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 276,86	21,00%	13 078,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>75 355,00</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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 800.1 - Veřejná zeleň - udržba na 24 měsíců

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	62 276,86
HSV - Práce a dodávky HSV	62 276,86
1 - Zemní práce	62 276,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:							
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí							
Objekt:							
SO 800.1 - Veřejná zeleň - udržba na 24 měsíců							
Místo:				Datum:			
Valašské Meziříčí				16. 10. 2020			
Zadavatel:				Projektant:			
				360 DEGREES CONSTRUCT			
Uchazeč:				Zpracovatel:			
PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10				360 DEGREES CONSTRUCT			

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

Náklady soupisu celkem							62 276,86	
------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					62 276,86	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

D	1	Zemní práce					62 276,86	
---	---	-------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkový, v rovině nebo ve svahu do 1:5, odvoz do 20 km	m2	5 706,000	3,95	22 538,70	
	PP		Pokosení trávníku parkový, v rovině nebo ve svahu do 1:5, odvoz do 20 km					
	VV		trávník 10 x ročně (dle počasí)					
	VV		285,3*10*2		5 706,000			
2	K	184801121R00	Ošetření dřeví solitérní dřeviny v rovině nebo na svahu 1:5; odplevelení s nakypřením nebo vypletím, odstraněním poškozených částí dřeviny a odvozem odpadu do 20 km	kus	100,000	92,20	9 220,00	
	PP		Ošetření dřeví solitérní dřeviny v rovině nebo na svahu 1:5; odplevelení s nakypřením nebo vypletím, odstraněním poškozených částí dřeviny a odvozem odpadu do 20 km					
	VV		stromy 5 x ročně					
	VV		10*5*2		100,000			
3	K	184806186R00	Rez stromu, keřů nebo růží mnohokvětých s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m s odvozem do 20 km	kus	38,000	19,80	752,40	
	PP		Rez stromu, keřů nebo růží mnohokvětých s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m s odvozem do 20 km					
	VV		růže 1 x ročně					
	VV		19*2		38,000			
4	K	184818112R00	Vyjetvení a tvarový ořez dřevin, výška stromu přes 3 do 5m	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		Vyjetvení a tvarový ořez dřevin, výška stromu přes 3 do 5m					
	VV		stromy					
	VV		10*2		20,000			
5	K	185804111R00	Ošetření květin v rovině, vypletí a odstraněním částí rostlin a s odvozem do 20 km	m2	355,600	19,80	7 040,88	
	PP		Ošetření květin v rovině, vypletí a odstraněním částí rostlin a s odvozem do 20 km					
	VV		záhony (mimo růže cca 70%), 5 x ročně					
	VV		50,8*0,7*5*2		355,600			
6	K	185804212R00	Vypletí záhonu v rovině nebo ve svahu do 1:5, záhon růží s odvozem odpadu do 20 km	m2	152,400	6,60	1 005,84	
	PP		Vypletí záhonu v rovině nebo ve svahu do 1:5, záhon růží s odvozem odpadu do 20 km					
	VV		záhony (růže cca 30%) 5 x ročně					
	VV		50,8*0,3*5*2		152,400			
7	K	185804251R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin letničky, cibuloviny a hlíznaté a odumřelých částí rostlin s odvozem do 20 km	m2	101,600	6,50	660,40	
	PP		Odstranění odkvetlých částí rostlin letničky, cibuloviny a hlíznaté a odumřelých částí rostlin s odvozem do 20 km					
	VV		záhony - cibuloviny po odkvětu, 1 x ročně					
	VV		50,8*2		101,600			
8	K	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky	m2	101,600	6,50	660,40	
	PP		Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky					
	VV		záhony - trvalky na jaře, 1 x ročně					
	VV		50,8*2		101,600			
9	K	185804311R00	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	32,600	120,00	3 912,00	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2					
	VV		nové stromy. 20 cyklů po 80l ročně					
	VV		10*0,08*20*2		32,000			
	VV		stávající, 3 cykly po 100l ročně					
	VV		0,1*3*2		0,600			
	VV		Součet		32,600			
10	K	185804412R00	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím, keřové růže se svázáním	kus	38,000	32,90	1 250,20	
	PP		Ochrana rostlin před mrazem přikrytím, keřové růže se svázáním					
	VV		růže 1 x ročně					
	VV		19*2		38,000			
11	K	185804423R00	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím, keřové růže bez svázání - odstranění	kus	38,000	46,20	1 755,60	
	PP		Ochrana rostlin před mrazem přikrytím, keřové růže se svázáním					
	VV		růže 1 x ročně					
	VV		19*2		38,000			
12	K	18580425V01	Vyčištění záhonu, sezbírání, odvoz a likvidace odpadků	m2	101,600	13,20	1 341,12	
	PP		Vyčištění záhonu, sezbírání, odvoz a likvidace odpadků					
	VV		záhony, 1 x ročně					
	VV		50,8*2		101,600			
13	K	18485231V02	Řez listnatého stromu tvarovací - popouštěcí	kus	8,000	92,50	740,00	
	PP		Řez listnatého stromu tvarovací - popouštěcí					
	VV		stávající stromy - 1 x ročně					
	VV		4*2		8,000			
14	K	18485231V03	Odstranění výmladků, planých výhonů	kus	20,000	65,80	1 316,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění výmladků, planých výhonů					
	VV		stromy 1 x ročně		20,000			
	VV		10*2					
15	K	189-99-0101	Stromy-kontrola + případná oprava kotvení	kus	40,000	198,00	7 920,00	
	PP		Stromy-kontrola + případná oprava kotvení					
	VV		stromy 2 x ročně		40,000			
	VV		10*2*2					
16	K	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy do 5000m v rovině bet svislého přesunu	t	0,004	65 830,00	263,32	
	PP		Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy do 5000m v rovině bet svislého přesunu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 801 - Městský mobiliář

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			3 202 319,49
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 202 319,49	21,00%	672 487,09
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 874 806,58

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 801 - Městský mobiliář

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 202 319,49
HSV - Práce a dodávky HSV	3 202 319,49
2 - Zakládání	55 281,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 147 025,00
998 - Přesun hmot	13,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 801 - Městský mobiliář

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel: 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 3 202 319,49

D HSV Práce a dodávky HSV 3 202 319,49

D 2 Zakládání 55 281,18

1	K	274321116	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25	m3	3,088	3 782,00	11 678,82	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25							
	Poznámka k souboru cen:☐							
	1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511							
	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.							
PSC								
VV	informační tabule							
VV	0,3*0,3*0,6*4							
VV	lavičky							
VV	0,2*0,2*0,4*4*25							
VV	odpatkové koše							
VV	0,3*0,3*0,2*18							
VV	stojany na kola							
VV	0,4*0,2*0,2*3							
VV	rozcestníky							
VV	0,2*0,2*0,6*2							
VV	mříže kolem stromu							
VV	0,2*0,2*0,3*8*8							
VV	mříže kolem vánočního stromu							
VV	0,2*0,2*0,3*7							
VV	Součet							

2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	58,640	666,80	39 101,15	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP	Bednění základů pasů rovné zřízení							
	Poznámka k souboru cen:☐							
	1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
PSC								
VV	informační tabule							
VV	1,2*0,6*4							
VV	lavičky							
VV	0,8*0,4*4*25							
VV	koše							
VV	1,2*0,2*18							
VV	stojany na kola							
VV	1,2*0,2*2*3							
VV	rozcestníky							
VV	0,8*0,6*2							
VV	mříže ke stromům							
VV	0,8*0,3*8*8							
VV	mříž k vánočnímu stromu							
VV	0,8*0,3*7							
VV	Součet							

3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	58,640	76,76	4 501,21	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Bednění základů pasů rovné odstranění							
	Poznámka k souboru cen:☐							
	1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
PSC								

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 147 025,00

4	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	243,000	258,00	62 694,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP	Kotvy chemické s vuvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm							
	Poznámka k souboru cen:☐							
	1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.							
PSC								
VV	info tabule							
VV	4*2*2							
VV	Laavičky							
VV	4*25							
VV	odpatkové koše							
VV	2*18							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stojany na kola					
	VV		4*3		12,000			
	VV		pítka					
	VV		8		8,000			
	VV		rozcestníky					
	VV		0		0,000			
	VV		mříže stromy					
	VV		8*8		64,000			
	VV		mříž vánoční strom					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		243,000			
5	K	R15	Dodání a osazení informační tabule	kus	4,000	411 660,00	1 646 640,00	
	PP		Dodání a osazení informační tabule					
6	K	R16	Dodání a osazení lavičky	kus	13,000	21 310,00	277 030,00	
	PP		Dodání a osazení lavičky					
7	K	R17	Dodání a osazení lavičky dvojité	kus	12,000	35 408,00	424 896,00	
	PP		Dodání a osazení lavičky dvojité					
8	K	R18	Dodání a osazení odpadkového koše	kus	18,000	16 765,00	301 770,00	
	PP		Dodání a osazení odpadkového koše					
9	K	R19	Dodání a osazení stojanů na kola	kus	3,000	15 420,00	46 260,00	
	PP		Dodání a osazení stojanů na kola					
10	K	R20	Dodání a osazení pítka vč. odtokové mříže	kus	1,000	30 900,00	30 900,00	
	PP		Dodání a osazení pítka vč. odtokové mříže					
11	K	R21	Dodání a osazení rozcestníků	kus	2,000	57 198,00	114 396,00	
	PP		Dodání a osazení rozcestníků					
12	K	R22	Dodání a osazení ochranné mříže na stromy 1,2x1,2 m, vč chrániče kmene	kus	8,000	28 330,00	226 640,00	
	PP		Dodání a osazení ochranné mříže na stromy 2x2 m					
13	K	R23	Dodání a osazení ochranné mříže pro vánoční strom půlkulaté	kus	1,000	13 824,00	13 824,00	
	PP		Dodání a osazení ochranné mříže pro vánoční strom půlkulaté					
15	K	R24	Vzorkování materiálů a konstrukcí	soub	1,000	1 975,00	1 975,00	
	PP		Vzorkování materiálů a konstrukcí					
	D	998	Přesun hmot				13,31	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	0,160	83,20	13,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
SO 901 - Patka vánočního stromu

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			729 270,84
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	729 270,84	21,00%	153 146,88
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			882 417,72

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:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 901 - Patka vánočního stromu

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		729 270,84
HSV - Práce a dodávky HSV		692 548,68
1 - Zemní práce		104 815,92
2 - Zakládání		219 536,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 339,25
4 - Vodorovné konstrukce		310 116,18
8 - Trubní vedení		55 740,53
PSV - Práce a dodávky PSV		36 722,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		36 722,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí					Datum:	16. 10. 2020	
Objekt:	SO 901 - Patka vánočního stromu					Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT	
Místo:	Valašské Meziříčí					Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT	
Zadavatel:								
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10							

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

Náklady soupisu celkem

729 270,84

DHSVPráce a dodávky HSV

692 548,68

D1Zemní práce

104 815,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	58,00	9 744,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

PP	<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky. b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 24*7</p>	168,000
PSC		
VV		

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	80,50	563,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.						
PSC		čerpání vody pro případ přivalových dešťů						
VV		7						
VV		7,000						

3	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	104,053	235,20	24 473,27	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 20 do 50 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 výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	
PSC		
VV	5,2*5,2*2	54,080
VV	2*2/2*5,2*4+1/3*3,14*2*2*2/4*4	49,973
VV	Součet	104,053

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 560,795	11,97	18 682,72	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					
	PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 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.					
	VV			výkop nad podkladním betonem					
	VV			5,2*5,2*2		54,080			
	VV			výkop po obvodu					
	VV			2*2/2*5,2*4+1/3*3,14*2*2*2/4*4		49,973			
	VV			Mezisoučet		104,053			
	VV			104,053*15		1 560,795			
6	K	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	187,295	158,00	29 592,61	CS ÚRS 2020 01
	PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV			104,053*1,8		187,295			
7	K	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,033	123,23	3 700,97	CS ÚRS 2020 01
	PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 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, přichází-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 17411-1109 Příplatek za prohození sypanin.					
	VV			4,6*4*0,6*1,2		13,248			
	VV			1,2*1,2/2*5,2*4+1/3*3,14*1,2*1,2*1,2/4*4		16,785			
	VV			Součet		30,033			
8	M	58331202R		zemina vhodná pro násypy	t	57,063	110,00	6 276,93	
	PP			zemina vhodná pro násypy					
	VV			zásyp nad podkladním betonem					
	VV			4,6*4*0,6*1,2		13,248			
	VV			zásyp po obvodu patky					
	VV			1,2*1,2/2*5,2*4+1/3*3,14*1,2*1,2*1,2/4*4		16,785			
	VV			Mezisoučet		30,033			
	VV			30,033*1,9		57,063			
	D	2		Zakládání				219 536,80	
9	K	275321117		Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	19,895	3 778,00	75 163,31	CS ÚRS 2020 01
	PP			Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.					
	VV			objem základové patky					
	VV			4*4*1,2+1,7*1,7*0,49		20,616			
	VV			odpočet otvoru trubního profilu					
	VV			-3,14*0,813*0,813/4*1,39		-0,721			
	VV			Součet		19,895			
10	K	275354111		Bednění základových patek - zřízení	m2	31,772	666,73	21 183,35	CS ÚRS 2020 01
	PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
	PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahen k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
	VV			4*1,2*4		19,200			
	VV			1,7*0,5*4		3,400			
	VV			2*3,14*0,813*1,39+3,14*0,813*0,813		9,172			
	VV			Součet		31,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	31,772	76,76	2 438,82	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
PSC								
VV			4*1,2*4		19,200			
VV			1,7*0,5*4		3,400			
VV			2*3,14*0,813*1,39+3,14*0,813*0,813		9,172			
VV			Součet		31,772			
12	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	3,581	33 720,00	120 751,32	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů. objem: V=19,895 m3					
PSC								
VV			18 kg/m3					
VV			19,895*180/1000		3,581			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 339,25	
13	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	2,000	1 033,00	2 066,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
14	K	334791111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 50	m	2,500	109,30	273,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na nařezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.					
PSC								
D	4		Vodorovné konstrukce				310 116,18	
15	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	98,973	138,24	13 682,03	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí žtuzidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodnikových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dopravu materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dopravu kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dopravu materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dopravu hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.					
PSC								
VV			výztuha podélná					
VV			0,05*0,01*0,56*12*7850		26,376			
VV			výztuha příčná					
VV			0,1*0,01*0,05*12*3*7850		14,130			
VV			kruhové desky					
VV			(3,14*0,15/2*0,15/2*0,01+3,14*0,255/2*0,255/2*0,016)*7850		7,798			
VV			dno trouby tl. 100					
VV			3,14*0,813/2*0,813/2*0,01*7850		40,731			
VV			spřahující prvky (rastr 0,3*0,3m, cca 12ks/m2)					
VV			počet = 3,14*0,813*1,35*12=42 ks					
VV			3,14*0,008*0,008*0,15*42*7850		9,938			
VV			Součet		98,973			
16	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	400,531	138,24	55 369,41	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí žtuzidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodnikových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dopravu materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dopravu kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dopravu materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dopravu hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.					
PSC								
VV			0,1*0,02*(0,56+0,13)*12*7850		129,996			
VV			3,14*0,813*0,01*7850*1,35		270,535			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		400,531			
17	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kq	kg	98,973	135,00	13 361,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kq					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.					
	VV		výztuha podélná					
	VV		0,05*0,01*0,56*12*7850		26,376			
	VV		výztuha příčná					
	VV		0,1*0,01*0,05*12*3*7850		14,130			
	VV		kruhov é desky					
	VV		(3,14*0,15/2*0,15/2*0,01+3,14*0,255/2*0,255/2*0,016)*7850		7,798			
	VV		dno trouby tl. 100					
	VV		3,14*0,813/2*0,813/2*0,01*7850		40,731			
	VV		spřahující prvky (rastr 0,3x0,3 m, cca 12 ks/m2)					
	VV		počet= 3,14*0,813*1,35*12=42 ks					
	VV		3,14*0,008*0,008*0,15*42*7850		9,938			
	VV		Součet		98,973			
18	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kq	kg	400,531	135,00	54 071,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kq					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby prvků 429 17-21 jsou započteny i náklady na rozměření, nařezání, příp. spojení dílů a vyvrtání otvorů. 2. V cenách výroby prvků 429 17-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 3. V cenách montáže prvků 429 17-22 jsou započteny i náklady na zdvihací zařízení při osazení prvku do mostní konstrukce. 4. V cenách montáže prvků 429 17-22 nejsou započteny náklady na: a) dodávku kotevního materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) u vyráběných prvků na dodávku materiálu prvků a spojovacího materiálu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) u nakupovaných prvků na dodávku hotových nakupovaných výrobků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 5. Demontáž prvků se oceňuje cenami souboru cen 963 07-11 části B01 tohoto katalogu.					
	VV		spojka					
	VV		0,1*0,02*(0,56+0,13)*12*7850		129,996			
	VV		3,14*0,813*0,01*7850*1,35		270,535			
	VV		Součet		400,531			
19	M	55391501R	Dodávka ocelového svařence včetně předepsaných povrchových úprav	kg	178,300	131,66	23 474,98	
	PP		Dodávka ocelového svařence včetně předepsaných povrchových úprav					
	VV		0,05*0,01*0,56*12*7850		26,376			
	VV		stojka					
	VV		0,1*0,02*(0,56+0,13)*12*7850		129,996			
	VV		0,1*0,01*0,05*12*3*7850		14,130			
	VV		(3,14*0,15/2*0,15/2*0,01+3,14*0,255/2*0,255/2*0,016)*7850		7,798			
	VV		Součet		178,300			
20	M	55391502R	Dodávka ocelové trouby DN 813 mm tl. 10 mm vše předepsaných povrchových úprav	kg	321,204	131,66	42 289,72	
	PP		Dodávka ocelové trouby DN 813 mm tl. 10 mm vše předepsaných povrchových úprav					
	VV		ocelové trouby DN 813 mm tl. 10 mm, výška 1,35					
	VV		3,14*0,813*0,01*7850*1,35		270,535			
	VV		dno trouby tl. 100					
	VV		3,14*0,813/2*0,813/2*0,01*7850		40,731			
	VV		spřahující prvky (rastr 0,3x0,3 m, cca 12 ks)					
	VV		počet=3,14*0,813*1,35*12=12 ks					
	VV		3,14*0,008*0,008*0,15*42*7850		9,938			
	VV		Součet		321,204			
21	M	4295001R	Dodávka dřevěných klínů z tvrdého dřeva D40	m3	0,078	47 400,00	3 697,20	
	PP		Dodávka dřevěných klínů z tvrdého dřeva D40					
	VV		0,1*0,1*0,65*12		0,078			
22	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	27,040	365,50	9 883,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhmnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vycištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV		5,2*5,2		27,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	3,120	640,28	1 997,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady založení vnějšího bednění z hranolu a prken na podkladní vrstvě ze šterku, rozměření polohy vnitřního bednění otvorů pro vrtání pilot, zhotovení a zajištění polohy vnitřního bednění pro tloušťku vrtací šablony do tloušťky 300 mm, nástřik bednění odformovacím prostředkem, odbednění vrtací šablony. 2. V cenách nejsou započteny náklady na ukládku výztuže ze sítí do vrtací šablony, tyto se oceňují souborem cen 273 36-14 Výztuž základů ze svařovaných sítí.					
	VV		4*5,2*0,15		3,120			
24	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	3,120	131,66	410,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady založení vnějšího bednění z hranolu a prken na podkladní vrstvě ze šterku, rozměření polohy vnitřního bednění otvorů pro vrtání pilot, zhotovení a zajištění polohy vnitřního bednění pro tloušťku vrtací šablony do tloušťky 300 mm, nástřik bednění odformovacím prostředkem, odbednění vrtací šablony. 2. V cenách nejsou započteny náklady na ukládku výztuže ze sítí do vrtací šablony, tyto se oceňují souborem cen 273 36-14 Výztuž základů ze svařovaných sítí.					
	VV		4*5,2*0,15		3,120			
25	K	21234111R	Podklad a výplň mezerovitým betonem	m3	6,752	3 194,00	21 565,89	
	PP		Podklad a výplň mezerovitým betonem					
	VV		šířka 1,15 m, výška 0,515 m, délka 2,85 m					
	VV		1,15*0,515*2,85*4		6,752			
26	K	59114111R	Kryt poz. komunikací - dlažba	m2	14,678	1 001,00	14 692,68	
	PP		Kryt poz. komunikací - dlažba					
	VV		Kladení kostek					
	VV		4*4-1,15*1,15		14,678			
27	M	5838100R	Velkoformátová žulová dlažba tl 110 mm	m2	14,824	3 752,00	55 619,65	
	PP		Velkoformátová žulová dlažba tl 110 mm					
	VV		(4*4-1,15*1,15)*1,01		14,824			
	D	8	Trubní vedení				55 740,53	
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měreno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
29	M	63126606R	Ocelový poklop pro zadláždění o rozměrech 900x900 zatížení D400, s těsněním a uzavíracími šrouby, žárové pozinkování	kus	1,000	50 262,00	50 262,00	
	PP		Ocelový poklop pro zadláždění o rozměrech 900x900 zatížení D400, s těsněním a uzavíracími šrouby, žárové pozinkování					
	VV		Kompletní dodávka včetně osazení					
	VV		1		1,000			
30	M	6312607R	Ocelový poklop provizorní pro osazení stromu	kus	1,000	1 502,53	1 502,53	
	PP		Ocelový poklop provizorní pro osazení stromu					
	VV		Kompletní dodávka provizorního poklopu prstence pro osazení stromu					
	VV		1		1,000			
31	K	81141111R	Šachtové skruže pro čerpání vody u opěr	kus	1,000	758,00	758,00	
	PP		Šachtové skruže pro čerpání vody u opěr					
	VV		komletní dodávka betonové skruže (DN600 hl. 0,8m), osazení pláště kopané studny, veškerých zemních prací, zřízení zásypů pro umožnění čerpání					
	VV		1		1,000			
32	M	59225330R	Skruž betonová studňová kruhová 60x80x8cm	kus	1,000	1 158,00	1 158,00	
	PP		Skruž betonová studňová kruhová 60x80x8cm					
	VV		1		1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 722,16	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 722,16	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	14,678	48,50	711,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		4*4-1,15*1,15		14,678			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	27,040	59,90	1 619,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,69*4*4		27,040			
35	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,017	45 820,00	778,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		vodorovný povrch					
	VV		4*4-1,15*1,15		14,678			
	VV		svislý povrch					
	VV		1,69*4*4		27,040			
	VV		Mezisoučet		41,718			
	VV		41,718*0,0004		0,017			
36	K	711121131	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým</b>	m2	29,355	64,25	1 886,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		vodorovný povrch					
	VV		(4*4-1,15*1,15)*2		29,355			
37	K	711122131	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým</b>	m2	54,080	74,90	4 050,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		svislý povrch					
	VV		1,69*4*4*2		54,080			
38	M	11163152	<b>lak hydroizolační asfaltový</b>	t	0,042	48 050,00	2 018,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		spotřeba 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		vodorovný povrch					
	VV		(4*4-1,15*1,15)*2		29,355			
	VV		svislý povrch					
	VV		1,69*4*4*2		54,080			
	VV		Mezisoučet		83,435			
	VV		83,435*0,0005		0,042			
39	K	711491172	<b>Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná</b>	m2	41,718	87,20	3 637,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		4*4-1,15*1,15		14,678			
	VV		1,69*4*4		27,040			
	VV		Součet		41,718			
40	M	693111259R	<b>geotextilie ochranná, 300g/m2</b>	m2	45,890	24,60	1 128,89	
	PP		geotextilie ochranná, 300g/m2					
	VV		vodorovný povrch					
	VV		4*4-1,15*1,15		14,678			
	VV		svislý povrch					
	VV		1,69*4*4		27,040			
	VV		Mezisoučet		41,718			
	VV		41,718*1,1		45,890			
41	K	99801202R	<b>Přesun hmot pro konstrukce monolitické</b>	t	133,486	156,20	20 850,51	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce monolitické					
	VV		133,486		133,486			
42	K	998711101	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m</b>	t	0,062	640,00	39,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:  
01 - VRN

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

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			690 300,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 300,00	21,00%	144 963,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	835 263,00

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: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt: 01 - VRN

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	16. 10. 2020
Zadavatel:		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	690 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	690 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	518 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	64 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	55 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	52 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

01 - VRN

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT  
360 DEGREES  
CONSTRUCT

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem690 300,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady690 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce518 200,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné práce					
2	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Archeologický dohled					
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	52 600,00	52 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	65 800,00	65 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	65 800,00	65 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
6	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000	64 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	79 000,00	79 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
8	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	88 400,00	88 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
9	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	78 900,00	78 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					

D VRN3 Zařízení staveniště64 600,00

10	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Související práce pro zařízení staveniště					
11	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybavení staveniště					
12	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost55 500,00

14	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
15	K	044002000	Revize	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revize					
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
17	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Koordinační činnost					

D VRN7 Provozní vlivy52 000,00

18	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Silniční provoz					
19	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
20	K	R01	Realizace prací bezprašnými metodami s minimalizací hluku a prašnosti	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Realizace prací bezprašnými metodami s minimalizací hluku a prašnosti					