

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Aiše - I.etapa

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2021

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

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

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
Ing.Pavel Čunek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 262 626,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 262 626,00	Výše daně 895 151,46
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 157 777,46

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:	0		
Stavba:	Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa		
Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	13. 9. 2021
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	Ing.Pavel Čunek
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 262 626,00	5 157 777,46
01	Uznatelné náklady	1 158 321,83	1 401 569,41
001	SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce	1 030 846,50	1 247 324,27
002	SO 301 Dešťová kanalizace	116 075,33	140 451,15
021	Vedlejší rozpočtové náklady	11 400,00	13 794,00
02	Neuznatelné náklady	3 104 304,17	3 756 208,05
003	SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce	1 971 227,43	2 385 185,19
004	SO 301 Dešťová kanalizace	713 774,50	863 667,15
005	SO 401 Veřejné osvětlení	370 402,24	448 186,71
006	Vedlejší rozpočtové náklady	48 900,00	59 169,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 030 846,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 030 846,50	21,00%	216 477,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 247 324,27

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

13. 9. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 030 846,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 030 846,50

1 - Zemní práce	202 435,74
4 - Vodorovné konstrukce	95 497,78
5 - Komunikace pozemní	483 883,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	193 434,40
997 - Přesun sutě	12 667,38
998 - Přesun hmot	42 927,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: 001 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

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

Datum: 13. 9. 2021

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem 1 030 846,50

D HSV Práce a dodávky HSV 1 030 846,50

D 1 Zemní práce 202 435,74

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	18,000	48,49	872,82	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107153	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	18,000	40,41	727,38	CS ÚRS 2020 01
VV					18,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	41,000	44,09	1 807,69	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	41,000	55,18	2 262,38	CS ÚRS 2020 01
VV					"vyřezaná část u obrubníků"			
VV					41,000			
5	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	41,000	110,21	4 518,61	CS ÚRS 2020 01
VV					"vyřezaná část u obrubníků"			
VV					41,000			
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	170,000	35,78	6 082,60	CS ÚRS 2020 01
VV					sejmutí ornice vč.odvozu na mezideponii dle bilance zemních prací			
VV or					170,000			
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	305,000	101,03	30 814,15	CS ÚRS 2020 01
VV j					305,000			
8	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,860	380,95	2 613,32	CS ÚRS 2020 01
VV					dokopání pro obrubníky+drenáž			
VV r					6,860			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	76,000	33,73	2 563,48	CS ÚRS 2020 01
VV					29,500			
VV					29,500			
VV					17,000			
VV					76,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,360	110,81	31 288,31	CS ÚRS 2020 01
VV					odvoz přebytečné zeminy			
VV j+r					311,860			
VV -n					-29,500			
VV o					282,360			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 411,800	5,93	8 371,97	CS ÚRS 2020 01
VV					1 411,800			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	76,000	67,35	5 118,60	CS ÚRS 2020 01
VV					17,000			
VV					29,500			
VV					29,500			
VV					76,000			
13	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	29,500	99,95	2 948,53	CS ÚRS 2020 01
VV n					29,500			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	564,720	156,29	88 260,09	CS ÚRS 2020 01
VV					564,720			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	282,360	19,03	5 373,31	CS ÚRS 2020 01
VV					282,360			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	470,000	18,75	8 812,50	CS ÚRS 2020 01
VV					468,000			
VV					470,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							95 497,78	
17	K	464451113.1	Prolití vrstvy kamene maltou MC 15	m3	38,430	2 484,98	95 497,78	
VV					34,470			
VV					3,960			
VV					38,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				483 883,22	
18	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	114,100	85,70	9 778,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod obrubníky (82+2+2+12)*0,35		34,300			
	VV		(254+6+6)*0,3		79,800			
	VV		Součet		114,100			
19	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	427,000	215,81	92 150,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		d1+ch2		427,000			
20	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	427,000	91,90	39 241,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		d1+ch2		427,000			
21	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	44,000	102,72	4 519,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl.250mm = 150mm+100mm"					
	VV		ch2		44,000			
22	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	383,000	141,54	54 209,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		d1		383,000			
23	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	44,000	141,54	6 227,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl.250mm = 150mm+100mm"					
	VV		ch2		44,000			
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	41,000	170,04	6 971,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		k1		41,000			
25	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	41,000	294,90	12 090,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		k1		41,000			
26	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	41,000	11,30	463,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		k1		41,000			
27	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	41,000	221,00	9 061,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k1		41,000			
28	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	41,000	300,00	12 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oprava komunikace po osazení obrubníku-výpis materiálu					
	VV	k1	41		41,000			
29	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	383,000	220,54	84 466,82	CS ÚRS 2020 01
	VV	d1	372,0+11,0		383,000			
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	390,600	268,29	104 794,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		372*1,05		390,600			
31	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	11,550	566,54	6 543,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,0*1,05		11,550			
32	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	11,000	26,53	291,83	CS ÚRS 2020 01
33	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	44,000	317,76	13 981,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		výpis materiálu					
	VV	ch2	16,0+6,0+22		44,000			
34	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	16,800	339,93	5 710,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*1,05		16,800			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,300	639,48	4 028,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,05		6,300			
36	M	59245030.1	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní-rovná	m2	23,100	474,07	10 951,02	
	VV		22*1,05		23,100			
37	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	28,000	30,44	852,32	CS ÚRS 2020 01
38	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	82,000	64,00	5 248,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		82		82,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				193 434,40	
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	98,000	311,38	30 515,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		82+2+2+12		98,000			
40	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	86,100	192,10	16 539,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		82*1,05		86,100			
41	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	12,600	133,50	1 682,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*1,05		12,600			
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,000	424,58	1 698,32	CS ÚRS 2020 01
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	266,000	283,52	75 416,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		254+6*2		266,000			
44	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	12,000	424,58	5 094,96	CS ÚRS 2020 01
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	266,700	133,50	35 604,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		254*1,05		266,700			
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,750	2 638,00	23 082,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(82+2+2+12)*0,35*0,1		3,430			
	VV		(254+6,0*2)*0,2*0,1		5,320			
	VV		Součet		8,750			
47	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	82,000	46,35	3 800,70	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				12 667,38	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,158	38,73	1 361,67	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut	40,468-5,31		35,158			
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	492,212	4,92	2 421,68	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut*14			492,212			
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,310	52,75	280,10	CS ÚRS 2020 01
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	74,340	8,43	626,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,31*14		74,340			
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	40,468	31,65	1 280,81	CS ÚRS 2020 01
53	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,310	156,29	829,90	CS ÚRS 2020 01
54	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	14,268	182,34	2 601,63	CS ÚRS 2020 01
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,890	156,29	3 264,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		sut-14,268		20,890			
D 998			Přesun hmot				42 927,98	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	822,375	52,20	42 927,98	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 301 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

116 075,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 075,33	21,00%	24 375,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 451,15

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

13. 9. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 075,33

HSV - Práce a dodávky HSV	116 075,33
1 - Zemní práce	40 124,32
4 - Vodorovné konstrukce	1 677,97
5 - Komunikace pozemní	12 377,64
8 - Trubní vedení	48 485,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 019,70
997 - Přesun sutě	3 149,78
998 - Přesun hmot	9 239,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: 002 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

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

Datum: 13. 9. 2021

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem 116 075,33

D		HSV	Práce a dodávky HSV		116 075,33			
D		1	Zemní práce		40 124,32			
1	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,000	426,78	4 694,58	CS ÚRS 2020 01
VV		k			11,000			
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,000	128,03	1 408,33	CS ÚRS 2020 01
VV		k	1,0*11,0		11,000			
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	21,300	320,62	6 829,21	CS ÚRS 2020 01
VV		odbočení						
VV		1,0*1,0*15,3		15,300				
VV		1,0*1,0*6,0		6,000				
VV		Součet		21,300				
4	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	5,256	801,54	4 212,89	CS ÚRS 2020 01
VV		UV						
VV		s2		1,2*1,2*(1,3*2+1,05)				
VV		s		5,256				
VV		Součet		5,256				
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	17,520	197,26	3 456,00	CS ÚRS 2020 01
VV		UV						
VV		1,2*4*(1,3*2+1,05)		17,520				
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	17,520	49,67	870,22	CS ÚRS 2020 01
7	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,726	42,16	1 084,61	CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz zeminy na mezideponii						
VV		z		12,863				
VV		dovoz zeminy pro násypy a zásypy z mezideponie						
VV		z		12,863				
VV		Součet		25,726				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,693	110,81	1 517,32	CS ÚRS 2020 01
VV		r+s		26,556				
VV		-z		-12,863				
VV		Součet		13,693				
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	68,465	5,93	406,00	CS ÚRS 2020 01
VV		o*5		68,465				
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	12,863	80,83	1 039,72	CS ÚRS 2020 01
VV		dovoz zeminy pro násypy a zásypy z mezideponie						
VV		z		12,863				
VV		Součet		12,863				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,693	19,03	260,58	CS ÚRS 2020 01
VV		o		13,693				
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	22,867	156,29	3 573,88	CS ÚRS 2020 01
VV		o*1,67		22,867				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,863	103,66	1 333,38	CS ÚRS 2020 01
VV		r+s		26,556				
VV		-p1-p2		-12,780				
VV		-0,5*0,5*(1,3*2+1,05)		-0,913				
VV		Součet		12,863				
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,650	240,16	2 557,70	CS ÚRS 2020 01
VV		1,0*0,5*(15,3+6,0)		10,650				
VV		Součet		10,650				
15	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	21,300	323,00	6 879,90	CS ÚRS 2020 01
VV		10,65*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,300				
D		4	Vodorovné konstrukce		1 677,97			
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,130	787,78	1 677,97	CS ÚRS 2020 01
VV		1,0*0,1*(15,3+6,0)		2,130				
VV		Součet		2,130				
D		5	Komunikace pozemní		12 377,64			
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	11,000	170,04	1 870,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			k1	11,000				
18	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	11,000	294,90	3 243,90	CS ÚRS 2020 01
VV			k1	11,000				
19	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	11,000	11,30	124,30	CS ÚRS 2020 01
VV			k1	11,000				
20	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000	221,00	2 431,00	CS ÚRS 2020 01
VV			k1	11,000				
21	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
VV			oprava komunikace po překopech	11,000				
VV			k1	11,000				
22	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závloukou	m	22,000	64,00	1 408,00	CS ÚRS 2020 01
D			8	Trubní vedení			48 485,98	
23	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	16,000	224,42	3 590,72	CS ÚRS 2020 01
24	M	28617038	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 200x6000 mm SN 12	m	16,000	324,21	5 187,36	CS ÚRS 2020 01
25	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	6,000	104,19	625,14	CS ÚRS 2020 01
26	M	28611168	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 8	m	6,000	1 052,00	6 312,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	250,83	501,66	CS ÚRS 2020 01
28	M	28617211.1	odbočka kanalizační PP SN 12 DN 250/DN200	kus	2,000	4 711,00	9 422,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	22,000	62,52	1 375,44	CS ÚRS 2020 01
VV			16,000+6	22,000				
30	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 010,00	6 030,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	3,000	321,69	965,07	CS ÚRS 2020 01
32	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3d, 45x35x5 cm	kus	3,000	600,50	1 801,50	CS ÚRS 2020 01
33	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	2,000	283,92	567,84	CS ÚRS 2020 01
34	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	5,000	186,24	931,20	CS ÚRS 2020 01
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	433,02	1 299,06	CS ÚRS 2020 01
36	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	2 843,00	8 529,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	3,000	449,33	1 347,99	CS ÚRS 2020 01
D			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			1 019,70	
38	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	22,000	46,35	1 019,70	CS ÚRS 2020 01
VV			11,0*2	22,000				
D			997	Přesun sutě			3 149,78	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,351	38,73	400,89	CS ÚRS 2020 01
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	144,914	4,92	712,98	CS ÚRS 2020 01
VV			10,351*14 "Přepočtené koeficientem množství"	144,914				
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,351	31,65	327,61	CS ÚRS 2020 01
42	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,476	182,34	633,81	CS ÚRS 2020 01
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,875	156,29	1 074,49	CS ÚRS 2020 01
D			998	Přesun hmot			9 239,94	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	39,020	236,80	9 239,94	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 01 - Uznatelné náklady
Soupis: 021 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

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

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			11 400,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	11 400,00	21,00%	2 394,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			13 794,00

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: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Aiše - I.etapa
Objekt: 01 - Uznatelné náklady
Soupis: 021 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Datum: 13. 9. 2021
Projektant: Ing.Pavel Čunek
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	11 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

021 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

13. 9. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

11 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 3 400,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 971 227,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 971 227,43	21,00%	413 957,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 385 185,19

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: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady
Soupis: 003 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce
Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Datum: 13. 9. 2021
Projektant: Ing.Pavel Čunek
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 971 227,43
HSV - Práce a dodávky HSV	1 971 227,43
1 - Zemní práce	508 505,15
2 - Zakládání	13 368,85
4 - Vodorovné konstrukce	138 886,65
5 - Komunikace pozemní	963 474,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 850,17
997 - Přesun sutě	189 761,18
998 - Přesun hmot	68 381,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Soupis: 003 - SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

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

Datum: 13. 9. 2021

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem 1 971 227,43

D HSV Práce a dodávky HSV 1 971 227,43

D 1 Zemní práce 508 505,15

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	10,000	207,15	2 071,50	CS ÚRS 2020 01
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	145,01	580,04	CS ÚRS 2020 01
3	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	14,000	40,31	564,34	CS ÚRS 2020 01
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	14,000	240,90	3 372,60	CS ÚRS 2020 01
5	K	112211111	Likvidace pařezu D do 0,3 m	kus	14,000	131,48	1 840,72	CS ÚRS 2020 01
6	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl přes 200 m2	m2	215,000	131,61	28 296,15	CS ÚRS 2020 01
7	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	120,000	48,49	5 818,80	CS ÚRS 2020 01
8	K	113107153	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	120,000	40,41	4 849,20	CS ÚRS 2020 01
9	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,286	44,09	2 349,38	CS ÚRS 2020 01
10	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,286	55,18	2 940,32	CS ÚRS 2020 01
VV		"vyřezaná část u obrubníků"						
VV		94,286-41			53,286			
11	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	493,000	42,88	21 139,84	CS ÚRS 2020 01
12	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	493,000	40,01	19 724,93	CS ÚRS 2020 01
13	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	53,286	110,21	5 872,65	CS ÚRS 2020 01
14	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	30,000	69,13	2 073,90	CS ÚRS 2020 01
15	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	170,000	35,78	6 082,60	CS ÚRS 2020 01
VV		sejmutí ornice vč.odvozu na mezideponii dle bilance zemních prací						
VV		or 34,0/0,1-170			170,000			
16	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	568,000	101,03	57 385,04	CS ÚRS 2020 01
VV		j "dle bilanci zemních prací" 873,0-305			568,000			
17	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	17,300	380,95	6 590,44	CS ÚRS 2020 01
VV		dokopání pro obrubníky+drenáž						
VV		r 0,35*0,2*(176,0+4*4+21)+109*0,3*0,3-6,86			17,300			
18	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	18,57	185,70	CS ÚRS 2020 01
19	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	15,47	61,88	CS ÚRS 2020 01
20	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	116,04	1 160,40	CS ÚRS 2020 01
21	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	99,46	397,84	CS ÚRS 2020 01
22	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	14,000	174,07	2 436,98	CS ÚRS 2020 01
VV		7+3+4			14,000			
23	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	40,000	29,02	1 160,80	CS ÚRS 2020 01
VV		10*4			40,000			
24	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	24,17	386,72	CS ÚRS 2020 01
VV		4*4			16,000			
25	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	40,000	40,61	1 624,40	CS ÚRS 2020 01
VV		10*4			40,000			
26	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	37,13	594,08	CS ÚRS 2020 01
VV		4*4			16,000			
27	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	56,000	25,53	1 429,68	CS ÚRS 2020 01
VV		14*4			56,000			
28	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	123,900	33,73	4 179,15	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dovoz zeminy pro násypy z mezideponie" n		29,500			
			VV "odvoz zeminy pro násypy na mezideponii" n		29,500			
			VV "odvoz ornice na mezideponii" or*0,1		17,000			
			VV "dovoz ornice z mezideponie" or1*0,1		47,900			
			VV Součet		123,900			
29	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	555,800	110,81	61 588,20	CS ÚRS 2020 01
			VV odvoz přebytečné zeminy					
			VV j+r		585,300			
			VV -n		-29,500			
			VV o Součet		555,800			
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 779,000	5,93	16 479,47	CS ÚRS 2020 01
			VV o*5		2 779,000			
31	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	123,900	67,35	8 344,67	CS ÚRS 2020 01
			VV "odvoz ornice na mezideponii" or*0,1		17,000			
			VV "dovoz ornice z mezideponie" or1*0,1		47,900			
			VV "dovoz zeminy pro násypy z mezideponie" n		29,500			
			VV "odvoz zeminy pro násypy na mezideponii" n		29,500			
			VV Součet		123,900			
32	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	29,500	99,95	2 948,53	CS ÚRS 2020 01
			VV n "dle bilancí zemních prací" 59,0*0,5		29,500			
33	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 111,600	156,29	173 731,96	CS ÚRS 2020 01
			VV o*2,0		1 111,600			
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	555,800	19,03	10 576,87	CS ÚRS 2020 01
			VV o		555,800			
35	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	14,000	79,12	1 107,68	CS ÚRS 2020 01
36	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	680,000	18,75	12 750,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 372,0+16+11+6+22+621+84		1 132,000			
			VV 1150-470		680,000			
37	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	479,000	37,13	17 785,27	CS ÚRS 2020 01
			VV or1 479		479,000			
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	479,000	13,38	6 409,02	CS ÚRS 2020 01
			VV 479		479,000			
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,586	118,39	1 726,84	CS ÚRS 2018 01
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	479,000	4,80	2 299,20	CS ÚRS 2020 01
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	479,000	5,20	2 490,80	CS ÚRS 2020 01
42	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	479,000	4,34	2 078,86	CS ÚRS 2020 01
43	K	185804511	Mechanické odplevelení	m2	479,000	6,30	3 017,70	CS ÚRS 2020 01
D 2			Zakládání			13 368,85		
44	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	109,000	122,65	13 368,85	CS ÚRS 2020 01
D 4			Vodorovné konstrukce			138 886,65		
45	K	464451113.1	Prolití vrstvy kamene maltou MC 15	m3	55,890	2 485,00	138 886,65	
			VV k*0,3*0,3		55,890			
D 5			Komunikace pozemní			963 474,00		
46	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	37,450	85,70	3 209,47	CS ÚRS 2020 01
			VV pod obrubníky					
			VV (176-82+4+4+21-12)*0,35		37,450			
			VV Součet		37,450			
47	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	621,000	215,81	134 018,01	CS ÚRS 2020 01
			VV k		621,000			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkokrť ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	43,000	170,04	7 311,72	CS ÚRS 2020 01
			VV k1		43,000			
49	K	564851111	Podklad ze štěrkokrť ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	621,000	170,04	105 594,84	CS ÚRS 2020 01
			VV k		621,000			
50	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	43,000	294,90	12 680,70	CS ÚRS 2020 01
			VV k1		43,000			
51	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	621,000	350,55	217 691,55	CS ÚRS 2020 01
			VV k		621,000			
52	K	572213111	úprava na krajnicích a komunikacích recyklátem	m3	5,400	940,00	5 076,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 144,0*0,25*0,15		5,400			
53	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	43,000	11,30	485,90	CS ÚRS 2020 01
			VV k1		43,000			
54	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 242,000	11,30	14 034,60	CS ÚRS 2020 01
			VV k*2		1 242,000			
55	K	577135122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	621,000	180,25	111 935,25	CS ÚRS 2020 01
			VV k		621,000			
56	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,000	221,00	9 503,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			k1	43,000				
57	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	621,000	221,00	137 241,00	CS ÚRS 2020 01
VV			tl.90mm =50+40mm	621,000				
VV			k	621,000				
58	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,000	300,00	12 900,00	CS ÚRS 2020 01
VV			oprava komunikace po osazení obrubníku-výpis materiálu	43,000				
VV			k1	43,000				
59	K	577154121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	621,000	300,00	186 300,00	CS ÚRS 2020 01
VV			k	621,000				
VV			"úprava stáv.komunikace" - 621,0	621,000				
60	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	86,000	63,86	5 491,96	CS ÚRS 2020 01
VV			84/0,5-82	86,000				
D			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 850,17
61	K	912212111R01	Přesunutí stáv.svislé dopravní značky vč.nového základu	kus	1,000	1 889,38	1 889,38	
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	364,67	1 823,35	CS ÚRS 2020 01
VV			2+2+1	5,000				
63	M	40444000	značka dopravní svislá P4	kus	1,000	1 224,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 01
64	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm,C9a	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm,C9a	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	494,91	2 474,55	CS ÚRS 2020 01
67	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	5,000	599,10	2 995,50	CS ÚRS 2020 01
68	M	40445241	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	5,000	638,18	3 190,90	CS ÚRS 2020 01
69	M	40445257	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	5,000	104,19	520,95	CS ÚRS 2020 01
70	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	5,000	31,26	156,30	CS ÚRS 2020 01
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	107,000	311,38	33 317,66	CS ÚRS 2020 01
VV			176-82+4+4-4+21-12	107,000				
72	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	98,700	192,10	18 960,27	CS ÚRS 2020 01
VV			(176-82)*1,05	98,700				
73	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	9,450	133,50	1 261,58	CS ÚRS 2020 01
VV			(21-12)*1,05	9,450				
74	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,000	424,58	1 698,32	CS ÚRS 2020 01
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,745	2 638,00	9 879,31	CS ÚRS 2020 01
VV			(176-82+4*2-4+21,0-12)*0,35*0,1	3,745				
76	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	86,000	46,35	3 986,10	CS ÚRS 2020 01
D			997	Přesun sutě				189 761,18
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	466,705	38,73	18 075,48	CS ÚRS 2020 01
VV			sut	466,705				
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 533,870	4,92	32 146,64	CS ÚRS 2020 01
VV			sut*14	6 533,870				
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	131,820	52,75	6 953,51	CS ÚRS 2020 01
80	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 845,480	8,43	15 557,40	CS ÚRS 2020 01
VV			131,82*14	1 845,480				
81	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	598,525	31,65	18 943,32	CS ÚRS 2020 01
82	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	131,820	156,29	20 602,15	CS ÚRS 2020 01
83	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	174,332	182,34	31 787,70	CS ÚRS 2020 01
84	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	292,373	156,29	45 694,98	CS ÚRS 2020 01
VV			sut-174,332	292,373				
D			998	Přesun hmot				68 381,43
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	1 309,989	52,20	68 381,43	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady
Soupis: 004 - SO 301 Dešťová kanalizace

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

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

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			713 774,50
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	713 774,50	21,00%	149 892,65
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			863 667,15
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: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady
Soupis:

004 - SO 301 Dešťová kanalizace
Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Datum: 13. 9. 2021
Projektant: Ing.Pavel Čunek
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		713 774,50
HSV - Práce a dodávky HSV		713 774,50
1 - Zemní práce		169 138,83
2 - Zakládání		22 959,82
4 - Vodorovné konstrukce		4 164,51
8 - Trubní vedení		489 161,64
998 - Přesun hmot		28 349,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Soupis: 004 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 13. 9. 2021

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant: Ing.Pavel Čunek

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

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

Náklady soupisu celkem 713 774,50

D HSV Práce a dodávky HSV 713 774,50

D 1 Zemní práce 169 138,83

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	90,000	30,15	2 713,50	CS ÚRS 2020 01
			or2		90,000			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	226,800	121,24	27 497,23	CS ÚRS 2020 01
			RN					
			(14,4+1,2*2)*(8,4+1,2*2)*(289,48-288,33+0,1)		226,800			
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	29,020	320,62	9 304,39	CS ÚRS 2020 01
			stoka D1					
			1,1*(0,92+1,08)*0,5*24,2		26,620			
			0,8*1,0*3,0		2,400			
			Součet		29,020			
4	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	20,790	801,54	16 664,02	CS ÚRS 2020 01
			výkop pro prefa šachty					
			2,4*2,4*(1,25+1,91)		18,202			
			1,5*1,5*1,15		2,588			
			Součet		20,790			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	37,236	197,26	7 345,17	CS ÚRS 2020 01
			výkop pro prefa šachty					
			2,4*4*(1,25+1,91)		30,336			
			1,5*4*1,15		6,900			
			Součet		37,236			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	37,236	49,67	1 849,51	CS ÚRS 2020 01
7	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,400	42,16	18 735,90	CS ÚRS 2020 01
			odvoz ornice na mezideponii					
			or2*0,15		13,500			
			"dovoz ornice z mezideponie"					
			or2*0,15		13,500			
			odvoz zeminy na mezideponii					
			z		208,700			
			dovoz zeminy pro násypy a zásypy z mezideponie					
			z		208,700			
			Součet		444,400			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,910	110,81	7 525,11	CS ÚRS 2020 01
			j+r+s		276,610			
			-z		-208,700			
			Součet		67,910			
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	339,550	5,93	2 013,53	CS ÚRS 2020 01
			o*5		339,550			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	222,200	67,35	14 965,17	CS ÚRS 2020 01
			"dovoz ornice z mezideponie"					
			or2*0,15		13,500			
			dovoz zeminy pro násypy a zásypy z mezideponie					
			z		208,700			
			Součet		222,200			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,910	19,03	1 292,33	CS ÚRS 2020 01
			o		67,910			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	113,410	156,29	17 724,85	CS ÚRS 2020 01
			o*1,67		113,410			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700	103,66	21 633,84	CS ÚRS 2020 01
			r+s+j		276,610			
			-p1-p2		-19,834			
			-1,3*1,3*(1,25+1,91)		-5,340			
			-0,8*0,8*1,15		-0,736			
			-42,0		-42,000			
			Součet		208,700			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,601	240,16	3 746,74	CS ÚRS 2020 01
			1,1*0,55*24,2		14,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,4*3,0		0,960			
	VV	p1	Součet		15,601			
15	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	31,202	323,00	10 078,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,601*2 'Přepočtené koeficientem množství		31,202			
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	90,000	37,13	3 341,70	CS ÚRS 2020 01
	VV	or2	86,0+4,0		90,000			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,000	10,18	916,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		or2		90,000			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,740	118,39	324,39	CS ÚRS 2020 01
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	4,80	432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		or2		90,000			
20	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000	5,20	468,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	185804511	Mechanické odplevelení	m2	90,000	6,30	567,00	CS ÚRS 2020 01
D 2			Zakládání		22 959,82			
22	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterková drenážní vrstva	m3	8,986	1 120,00	10 064,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,4*1,2*0,52		8,986			
23	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	30,000	122,65	3 679,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"větrací" 30,0		30,000			
24	K	212752103	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	30,000	307,20	9 216,00	CS ÚRS 2020 01
D 4			Vodorovné konstrukce		4 164,51			
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,233	983,82	4 164,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,1*0,15*24,2		3,993			
	VV		0,8*0,1*3,0		0,240			
	VV	p2	Součet		4,233			
D 8			Trubní vedení		489 161,64			
26	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	3,000	182,34	547,02	CS ÚRS 2020 01
27	M	28611115.1	trubka kanalizační PVC DN 110x3000 mm SN8	m	3,000	324,21	972,63	
28	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	25,000	243,12	6 078,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	28617039	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000 mm SN 12	m	24,000	1 572,00	37 728,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	28617027	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12	m	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	871395201.1	Chránička potrubí z PE SDR11 otevřený výkop DN 370	m	2,000	775,49	1 550,98	
32	M	28613407.1	Chránička PE 450 SDR 11 DN 370	m	2,000	9 072,00	18 144,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,000	62,52	187,56	CS ÚRS 2020 01
34	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	25,000	69,03	1 725,75	CS ÚRS 2020 01
35	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	5922433R1	dno betonové šachty kanalizační DN 800 -atyp	kus	1,000	6 380,00	6 380,00	
37	M	5922431R1	deska betonová zákrytová TZK-Q 800/625/270/120 Z	kus	1,000	2 552,00	2 552,00	
38	M	PFB.0006001OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů - DN 800	kus	2,000	229,74	459,48	CS ÚRS 2020 01
39	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	3 188,00	6 376,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	41429026490440 0000	Deska IS šachetní přechodová betonová TZK-Q 1000/625/270	KS	2,000	4 415,00	8 830,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	255,27	510,54	CS ÚRS 2020 01
42	K	8959711R01	Zasakovací box z polypropylenu PP b objemu do 50 m3 - montáž+složení	soubor	1,000	26 178,00	26 178,00	
43	M	562301R01	Retenční nádrž RN viz.příloha - cenová nabídka - vč.podsypu a obsypu šterke,obalení geotextilí a všech doplňků	kus	1,000	352 257,00	352 257,00	
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	520,56	1 561,68	CS ÚRS 2020 01
45	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000	5 099,00	5 099,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	2,000	3 467,00	6 934,00	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot		28 349,70			
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	119,720	236,80	28 349,70	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady
Soupis: 005 - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2021

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

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

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
Ing.Pavel Čunek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			370 402,24
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	370 402,24	21,00%	77 784,47
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			448 186,71
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: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady
Soupis: 005 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Datum: 13. 9. 2021
Projektant: Ing.Pavel Čunek
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	370 402,24
M - Práce a dodávky M	370 402,24
21-M - Elektromontáže	370 402,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady
Soupis:

005 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	13. 9. 2021
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	Ing.Pavel Čunek
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem							370 402,24	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--

D	M		Práce a dodávky M				370 402,24	
D	21-M		Elektromontáže				370 402,24	
1	K	211	Veřejné osvětlení viz.příloha	kpl	1,000	370 402,24	370 402,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

006 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum:

13. 9. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 900,00	21,00%	10 269,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 169,00

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:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

006 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

13. 9. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	48 900,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 000,00
1 - Zemní práce	15 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

006 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

13. 9. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

48 900,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 000,00

D 1

Zemní práce

15 000,00

1	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	300,000	38,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	300,000	12,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

33 900,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 400,00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3

Zařízení staveniště

1 500,00

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7

Provozní vlivy

16 000,00

6	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: Cunek0302
 Stavba: Společný pás pro cyklisty a chodce ul. M.Alše - I.etapa

Datum: 13. 9. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 001	SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce		
d1			383,000
d1	372,0+11,0		383,000
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	383,000
464451113.1	Prolití vrstvy kamene maltou MC 15	m3	38,430
564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	427,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	427,000
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	383,000
ch1			676,000
ch2			44,000
	výpis materiálu		0,000
ch2	16,0+6,0+22		44,000
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	44,000
464451113.1	Prolití vrstvy kamene maltou MC 15	m3	38,430
564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	427,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	427,000
564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	44,000
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	44,000
j			305,000
j	"dle bilancí zemních prací" 305		305,000
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	305,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,360
k			621,000
k	"úprava stáv.komunikace" 621,0		621,000
k1			41,000
	oprava komunikace po osazení obrubníku-výpis materiálu		0,000
k1	41		41,000
Použití figury:			
577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	41,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	41,000
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	41,000
573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	41,000
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	41,000
n			29,500
n	"dle bilancí zemních prací" 59,0*0,5		29,500
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	29,500
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	76,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,360
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	76,000
o			282,360
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
j+r			311,860
-n			-29,500
o	Součet		282,360
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,360
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 411,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	564,720
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	282,360
or			170,000
	sejmutí ornice vč.odvozu na mezideponii dle bilance zemních prací		0,000
or	170		170,000
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	170,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	76,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	76,000
or1			479,000
or1	479		479,000
r			6,860
	dokopání pro obrubníky+drenáž		0,000
r	0,35*0,2*(82+2+2+12)		6,860
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,860
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	282,360
sut			35,158
sut	40,468-5,31		35,158
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,158
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	492,212
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,890
01/ 002 SO 301 Dešťová kanalizace			
j			226,800
	RN		0,000
j	(14,4+1,2*2)*(8,4+1,2*2)*(289,48-288,33+0,1)		226,800
k			11,000
k	1,0*11,0		11,000
Použití figury:			
113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,000
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,000
k1			11,000
	oprava komunikace po překopech		0,000
k1	11		11,000
Použití figury:			
577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	11,000
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	11,000
573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	11,000
577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000
o			13,693
	r+s		26,556
	-z		-12,863
o	Součet		13,693
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,693
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	68,465
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,693
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	22,867
or2			90,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
or2	86,0+4,0		90,000
p1			10,650
	1,0*0,5*(15,3+6,0)		10,650
p1	Součet		10,650
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,650
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,863
p2			2,130
	1,0*0,1*(15,3+6,0)		2,130
p2	Součet		2,130
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,130
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,863
p3			62,899
r			21,300
	odbočení		0,000
	1,0*1,0*15,3		15,300
	1,0*1,0*6,0		6,000
r	Součet		21,300
Použití figury:			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	21,300
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,693
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,863
s			5,256
	UV		0,000
s2	1,2*1,2*(1,3*2+1,05)		5,256
s	Součet		5,256
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	5,256
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,693
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,863
s1			18,202
s2			5,256
	UV		0,000
s2	1,2*1,2*(1,3*2+1,05)		5,256
z			12,863
	r+s		26,556
	-p1-p2		-12,780
	-0,5*0,5*(1,3*2+1,05)		-0,913
z	Součet		12,863
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,863
162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,726
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,693
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	12,863
z_1			728,429
02/ 003	SO 101 Společný pás pro cyklisty a chodce		
d1			383,000
d1	372,0+11,0		383,000
ch2			44,000
	výpis materiálu		0,000
ch2	16,0+6,0+22		44,000
j			568,000
j	"dle bilancí zemních prací" 873,0-305		568,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	568,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	555,800
k			621,000
k	"úprava stáv.komunikace" 621,0		621,000
Použití figury:			
577154121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	621,000
464451113.1	Prolití vrstvy kamene maltou MC 15	m3	55,890
564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	621,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	621,000
567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	621,000
573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 242,000
577135122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	621,000
577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	621,000
k1			43,000
	oprava komunikace po osazení obrubníku-výpis materiálu		0,000
k1	84-41		43,000
Použití figury:			
577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	43,000
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	43,000
573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	43,000
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,000
n			29,500
n	"dle bilancí zemních prací" 59,0*0,5		29,500
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	29,500
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	123,900
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	555,800
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	123,900
o			555,800
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r		585,300
	-n		-29,500
o	Součet		555,800
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	555,800
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 779,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 111,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	555,800
or			170,000
	sejmutí ornice vč.odvozu na mezideponii dle bilance zemních prací		0,000
or	34,0/0,1-170		170,000
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	170,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	123,900
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	123,900
or1			479,000
or1	479		479,000
Použití figury:			
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	479,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	123,900
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	123,900
r			17,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dokopání pro obrubníky+drenáž		0,000
r	0,35*0,2*(176,0+4+4+21)+109*0,3*0,3-6,86		17,300
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	17,300
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	555,800
sut			466,705
sut	598,525-131,82		466,705
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	466,705
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 533,870
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	292,373
02/ 004 SO 301 Dešťová kanalizace			
j			226,800
	RN		0,000
j	(14,4+1,2*2)*(8,4+1,2*2)*(289,48-288,33+0,1)		226,800
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	226,800
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,910
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700
k			11,000
k	1,0*11,0		11,000
k1			11,000
	oprava komunikace po překozech		0,000
k1	11		11,000
o			67,910
	j+r+s		276,610
	-z		-208,700
o	Součet		67,910
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,910
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	339,550
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	113,410
or2			90,000
or2	86,0+4,0		90,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	90,000
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	90,000
162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,400
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	222,200
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	90,000
p1			15,601
	1,1*0,55*24,2		14,641
	0,8*0,4*3,0		0,960
p1	Součet		15,601
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,601
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700
p2			4,233
	1,1*0,15*24,2		3,993
	0,8*0,1*3,0		0,240
p2	Součet		4,233
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,233
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700
r			29,020
	stoka D1		0,000
	1,1*(0,92+1,08)*0,5*24,2		26,620
	0,8*1,0*3,0		2,400
r	Součet		29,020
Použití figury:			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	29,020
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,910
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700
s			20,790
	výkop pro prefa šachty		0,000
s1	2,4*2,4*(1,25+1,91)		18,202
	1,5*1,5*1,15		2,588
s	Součet		20,790
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	20,790
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,910
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700
s1			18,202
	výkop pro prefa šachty		0,000
s1	2,4*2,4*(1,25+1,91)		18,202
s2			5,256
z			208,700
	r+s+j		276,610
	-p1-p2		-19,834
	-1,3*1,3*(1,25+1,91)		-5,340
	-0,8*0,8*1,15		-0,736
	-42,0		-42,000
z	Součet		208,700
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,700
162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,400
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,910
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	222,200