

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto2449
Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

Projektant:


IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			37 152 590,33
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	37 152 590,33	7 802 043,97
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			44 954 634,30

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč



Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Mesto2449

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 06.05.2025

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 152 590,33	44 954 634,30
01	Způsobilé výdaje	28 527 805,12	34 518 644,20
11	Přímé výdaje	28 065 580,12	33 959 351,95
111	Přímé výdaje na hlavní část	25 368 807,56	30 696 257,15
001	SO 01 Příprava území a bourací práce	2 461 341,63	2 978 223,37
003	SO 03 Úprava opěrné zdi a pobytové schody	10 420 571,46	12 608 891,47
004	SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy	7 591 031,76	9 185 148,43
005	SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře	1 957 559,23	2 368 646,67
006	SO 06 Opěrné stěny a schodiště	1 386 290,30	1 677 411,26
IO04	IO 04 Dešťová kanalizace	1 433 528,97	1 734 570,05
01	Kanalizační větev D	663 717,55	803 098,24
02	Kanalizační odbočky k větví D	48 147,82	58 258,86
03	Zasakovací objekt ZO	409 894,10	495 971,86
04	Kanalizační větev D1	274 637,20	332 311,01
05	Kanalizační odbočky k větví D1	37 132,30	44 930,08
IO05	IO 05 Vodovodní přípojka pítka	118 484,21	143 365,89
112	Přímé výdaje na vedlejší část	2 696 772,56	3 263 094,80
115	SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře	218 387,41	264 248,77
116	SO 06 Opěrné stěny a schodiště	1 158 364,89	1 401 621,52
IO01	IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas	1 320 020,26	1 597 224,51
12	Nepřímé výdaje	462 225,00	559 292,25
001	Vedlejší rozpočtové náklady	438 000,00	529 980,00
301	IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas - vedlejší rozpočtové náklady	24 225,00	29 312,25
02	Nezpůsobilé výdaje	8 624 785,21	10 435 990,10
201	SO 01 Příprava území a bourací práce	762 641,71	922 796,47
202	SO 02 Zázemí tržnice	2 276 360,08	2 754 395,70
203	SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy	4 440 947,48	5 373 546,45
204	SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře	194 074,55	234 830,21
205	SO 06 Opěrné stěny a schodiště	588 651,44	712 268,24
IO02	IO 02 Přípojka NN pro SO 02	333 324,95	403 323,19
302	IO 02 Přípojka NN pro SO 02 - vedlejší rozpočtové náklady	28 785,00	34 829,85

Stavba:
Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt:
01 - Způsobilé výdaje
Soupis:
11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:
001 - SO 01 Příprava území a bourací práce

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 461 341,63
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 461 341,63	21,00%	516 881,74
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 978 223,37

Zpracovatel

Razítko

Uchazeč

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 001 - SO 01 Příprava území a bourací práce

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 461 341,63
HSV - Práce a dodávky HSV		2 457 541,63
1 - Zemní práce		612 881,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		63 338,40
8 - Trubní vedení		3 392,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 045 617,26
997 - Přesun sutě		732 311,57
PSV - Práce a dodávky PSV		3 800,00
767 - Konstrukce zámečnické		3 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 001 - SO 01 Příprava území a bourací práce

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 461 341,63

D HSV Práce a dodávky HSV 2 457 541,63

D	1	Zemní práce					612 881,81	
1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	70,000	22,42	1 569,40	CS ÚRS 2023 02
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	70,000	56,43	3 950,10	CS ÚRS 2023 02
3	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	70,000	1 200,00	84 000,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	14,000	27,36	383,04	CS ÚRS 2023 02
5	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	57,000	21,76	1 240,32	CS ÚRS 2023 02
VV		78-21			57,000			
6	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	23,000	34,01	782,23	CS ÚRS 2023 02
7	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	5,000	627,95	3 139,75	CS ÚRS 2023 02
8	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	5,000	892,05	4 460,25	CS ÚRS 2023 02
VV		beton kolem studny						
VV		5,0			5,000			
9	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,000	120,65	6 877,05	CS ÚRS 2023 02
10	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 358,000	42,94	58 312,52	CS ÚRS 2023 02
11	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	253,000	64,98	16 439,94	CS ÚRS 2023 02
12	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 358,000	65,00	88 270,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	113107237	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	253,000	276,45	69 941,85	CS ÚRS 2023 02
14	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 358,000	84,36	114 560,88	CS ÚRS 2023 02
VV		"zpevněná plocha" 1358,0			1 358,000			
15	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000	152,00	3 496,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,000	152,00	2 128,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	113202111	Vytrhání ohrub krajníků ohrubníků stojatých	m	297,000	72,11	21 416,67	CS ÚRS 2023 02
VV		322-25			297,000			
18	K	113203111	Vytrhání ohrub z dlažebních kostek	m	27,000	79,61	2 149,47	CS ÚRS 2023 02
19	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	9,880	1 558,00	15 393,04	CS ÚRS 2023 02
VV		rovnanina						
VV		30,0*0,3			9,000			
VV		oblázky v betonu						
VV		5,5*0,8*0,2			0,880			
VV		Součet			9,880			
20	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	560,000	14,25	7 980,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	1 339,50	93 765,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	70,000	72,39	5 067,30	CS ÚRS 2023 02
23	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	350,000	13,78	4 823,00	CS ÚRS 2023 02
VV		70,000*5			350,000			
24	K	184818239	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2023 02
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					63 338,40	
25	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva	m2	72,000	879,70	63 338,40	CS ÚRS 2023 02
VV		sochy						
VV		3,0*4*2,0*3			72,000			
D	8	Trubní vedení					3 392,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,565	4 854,50	2 742,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		odstranění betonové skruže - studna					
	VV		3,14*0,6*0,6*0,5		0,565			
27	K	899304811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	649,80	649,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		zákryt studny					
	VV		1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 045 617,26	
28	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,000	2 400,00	31 200,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod poštovní schránku					
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			
	VV		info tabule					
	VV		0,6*0,6*1,0*2		0,720			
	VV		stojan na kola					
	VV		1,2*1,2*1,5		2,160			
	VV		rozcestník					
	VV		1,0*1,0*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		4,740			
	VV		základ pod betonové zídky					
	VV		8,0*0,6		4,800			
	VV		3,4*0,8		2,720			
	VV		Součet		12,260			
	VV		13		13,000			
29	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	58,100	4 200,00	244 020,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		betonový základ					
	VV		1,5*2,7*(1,0+1,0)+50,0		58,100			
30	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	48,796	4 200,00	204 943,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		pro SO 03					
	VV		(3,71+9,61+2,1+12,525)*1,5*0,9		37,726			
	VV		patka pro rampu					
	VV		1,5*0,9*8,2		11,070			
	VV		Součet		48,796			
31	K	962042320	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	7,460	3 000,00	22 380,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		betonové zídky					
	VV		3,4*0,5		1,700			
	VV		1,6*1,1		1,760			
	VV		8,0*0,5		4,000			
	VV		Součet		7,460			
32	K	962052211	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	99,729	3 000,00	299 187,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		pro SO 03					
	VV		5,46*0,29*(1,25+0,7)*0,5		1,544			
	VV		11,96*0,6*0,65		4,664			
	VV		16,735*0,7*0,86		10,074			
	VV		6,115*1,0*2,45		14,982			
	VV		(3,71+9,61+2,1+12,525)*1,0*2,45		68,465			
	VV		Součet		99,729			
33	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,000	2 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		rampa					
	VV		60,0*(0,45+0,25)*0,5		21,000			
34	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	21,000	1 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	966001411.1	Odstranění stojanu na kola - odvoz + uschování,zětná montáž	kus	3,000	4 275,00	12 825,00	
36	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	42,000	555,75	23 341,50	CS ÚRS 2023 02
37	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	5,500	969,00	5 329,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		zábradlí u sochy					
	VV		5,5		5,500			
38	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	433,20	3 032,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		8-1		7,000			
39	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	5,000	252,70	1 263,50	CS ÚRS 2023 02
40	K	967042714.1	Odsekání desky z betonu plošné tl do 200 mm	m2	64,294	1 140,00	73 295,16	
	VV		odbourání desky na OU - SO 03					
	VV		18,905*0,6		11,343			
	VV		11,96*0,6		7,176			
	VV		16,735*0,7		11,715			
	VV		(6,115+3,71+9,61+2,1+12,525)*1,0		34,060			
	VV		Součet		64,294			
41	K	97713R001	bourání pítka - odvoz vč.likvidace	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	97713R002	demontáž parkovací automat - odvoz,uschování + zpětná montáž na původní základ	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
43	K	97713R003	demontáž infotabule - odvoz vč.likvidace	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
44	K	97713R004	demontáž rozcestníku - odvoz,uschování + zpětná montáž na původní základ	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
45	K	97713R005	posunutí pamětní desky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
D 997			Přesun sutě				732 311,57	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 009,488	45,00	90 426,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		sut		2 009,488			
	VV		2009,488		2 009,488			
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	38 180,272	1,00	38 180,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		sut*19		38 180,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	909,080	45,00	40 908,60	CS ÚRS 2023 02
VV		sut1	2918,568-sut		909,080			
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 272,520	1,00	17 272,52	CS ÚRS 2023 02
VV		sut1*19			17 272,520			
50	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 918,568	43,00	125 498,42	CS ÚRS 2023 02
51	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	909,080	200,00	181 816,00	CS ÚRS 2023 02
VV		sut1			909,080			
52	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 580,360	110,00	173 839,60	CS ÚRS 2023 02
VV		sut-429,128			1 580,360			
53	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	429,128	150,00	64 369,20	CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 800,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				3 800,00	
54	K	7678218R1	Demontáž poštovní schránky na ocelovém sloupku vč.odvozu a likvidace	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	

Stavba:

Objekt:

Soupis:

11 - Přímé výdaje

Uroveň 4:

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

IC:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

11 - Přímé výdaje

Uroveň 4:

003 - SO 03 Úprava opěrné zdi a pobytové schody

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

06.05.2025

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 420 571,46

HSV - Práce a dodávky HSV

6 595 015,71

1 - Zemní práce	1 017 049,82
2 - Zakládání	939 322,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 116 422,87
4 - Vodorovné konstrukce	2 603 952,02
8 - Trubní vedení	91 216,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	693 737,10
998 - Přesun hmot	133 315,27

PSV - Práce a dodávky PSV

3 807 999,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	163 478,33
762 - Konstrukce tesařské	2 320 888,00
767 - Konstrukce zámečnické	794 300,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	222 448,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	306 884,59

M - Práce a dodávky M

17 556,63

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	17 556,63
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 003 - SO 03 Úprava opěrné zdi a pobytové schody

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 10 420 571,46

D HSV Práce a dodávky HSV 6 595 015,71

D 1 Zemní práce 1 017 049,82

1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	50,000	1 928,50	96 425,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000	137,75	198 360,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		24*30*2		1 440,000			
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000	69,35	4 161,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	115,710	1 159,00	134 107,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		j*0,15		115,710			
5	K	131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	655,690	328,70	215 525,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		480,0+245,8+45,6		771,400			
	VV	j	Součet		771,400			
	VV		j*0,85		655,690			
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	54,000	112,10	6 053,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,0*1,5		54,000			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	54,000	38,67	2 088,18	CS ÚRS 2023 02
8	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	54,000	141,55	7 643,70	CS ÚRS 2023 02
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	54,000	32,59	1 759,86	CS ÚRS 2023 02
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	381,000	94,53	36 015,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		odvoz+dovoz zeminy pro zásyp na mezideponii					
	VV		z*2		381,000			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,000	94,53	8 507,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		dovoz+odvoz zeminy pro hrázky					
	VV		hr*2		90,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,600	150,00	87 390,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV	j			771,400			
	VV	-z			-190,500			
	VV	vvrtané piloty						
	VV	1,7			1,700			
	VV	o	Součet		582,600			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 826,000	1,00	5 826,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*10		5 826,000			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	90,000	158,65	14 278,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		hrázka					
	VV		hr*2		90,000			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	190,500	52,54	10 008,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		z		190,500			
16	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	45,000	229,90	10 345,50	CS ÚRS 2023 02
	VV	hr	36,0*(1,0+1,5)*0,5*1,0		45,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 165,200	110,00	128 172,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*2,0		1 165,200			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	582,600	20,81	12 123,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		o		582,600			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	190,500	149,15	28 413,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle projektanta" 159,5+31,0		190,500			
	VV	z	Součet		190,500			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	400,000	24,61	9 844,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	400			400,000			
	D	2	Zakládání				939 322,48	
21	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	50,000	2 574,50	128 725,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,0*5*2		50,000			
22	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,997	56 145,00	112 121,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		1996,5*0,001		1,997			
23	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	84,000	2 109,00	177 156,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		pod pobytové schody					
	VV		84,0		84,000			
24	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	38,500	3 572,00	137 522,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		pobytové schody					
	VV		38,5		38,500			
25	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,400	3 572,00	12 144,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		podkladní beton pod opěrné zdi					
	VV		"OP2"					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		OP3					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		3,400			
26	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,144	3 572,00	514,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		podkl.beton pod patku					
	VV		1,2*1,2*0,1		0,144			
27	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	4 531,50	4 531,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		patka pro naviják					
	VV		1,0*1,0*1,0		1,000			
28	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,480	449,35	2 013,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,0*4*1,0		4,000			
	VV		1,2*4*0,1		0,480			
	VV		Součet		4,480			
29	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,480	83,51	374,12	CS ÚRS 2023 02
30	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	37 050,00	1 963,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,0*1,0*2+1,0*4*1,0)*7,667*1,15*0,001		0,053			
31	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	2,000	2 223,00	4 446,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	58128450	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL	t	4,250	5 158,50	21 923,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,7*2,5		4,250			
33	K	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlakem do 8 MPa	hod	9,000	3 876,00	34 884,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	58128450	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL	t	21,500	5 158,50	110 907,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,6*2,5		21,500			
35	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	50,000	1 567,50	78 375,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,0*5*2		50,000			
36	M	14011080.1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	55,000	1 178,00	64 790,00	
	VV		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000			
37	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	10,000	1 368,00	13 680,00	CS ÚRS 2023 02
38	M	RMAT0008	hlava mikropilot	kus	10,000	3 325,00	33 250,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 116 422,87	
39	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,139	5 491,00	6 254,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP2					
	VV		(10,8+3,8)*0,78*0,1		1,139			
40	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	3,076	1 026,00	3 155,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP2					
	VV		(10,8+3,8+0,78)*2*0,1		3,076			
41	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	3,076	131,10	403,26	CS ÚRS 2023 02
42	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,120	56 430,00	6 771,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,139*105*0,001		0,120			
43	K	3271121R2	Montáž zákrytové desky z betonových bloků ukládaných na cementovou maltu,kotvení na trny	m2	3,080	1 995,00	6 144,60	
	VV		"odk.P3/1" 1,1*0,35*8		3,080			
44	M	593845R010	blok betonový 1100/350/100mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P3/1	kus	8,000	4 085,00	32 680,00	
45	K	327211211	Zdivo opěrných zdí z pravidelných žulových kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm vč.spárování	m3	15,705	7 505,00	117 866,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP1					
	VV		20,23*0,54*(0,15+0,2)*0,5		1,912			
	VV		10,92*0,96*(0,15+0,2)*0,5		1,835			
	VV		0,55*(0,96+0,25)*(0,15+0,2)*0,5		0,116			
	VV		16,73*0,79*(0,15+0,2)*0,5		2,313			
	VV		Mezisoučet		6,176			
	VV		OP2					
	VV		(11,759+3,927)*2,4*0,2		7,529			
	VV		doplnění u odbourané opěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		15,705			
46	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,680	4 474,50	52 262,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP1					
	VV		20,23*0,2*0,54		2,185			
	VV		10,92*0,2*0,96		2,097			
	VV		0,55*0,2*(0,25+0,96)		0,133			
	VV		16,73*0,2*0,79		2,643			
	VV		47,4*0,25*0,39		4,622			
	VV		Mezisoučet		11,680			
	VV		Součet		11,680			
47	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	56,564	4 484,00	253 632,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP2					
	VV		(11,75+10,865)*0,5*1,6*0,9		16,283			
	VV		(11,75+10,865)*0,5*(0,78+0,948-0,15*2)*0,5*2,4		19,377			
	VV		(3,927+3,033)*0,5*1,6*0,9		5,011			
	VV		(3,927+3,033)*0,5*(0,78+0,948-0,15*2)*0,5*2,4		5,963			
	VV		Mezisoučet		46,634			
	VV		OP3					
	VV		(5,42+5,041+0,6)*0,5*1,3*0,3		2,157			
	VV		(5,42+5,041+0,6)*0,5*0,4*(2,7+2,2)*0,5		5,420			
	VV		0,305*0,6*0,85		0,156			
	VV		(1,398+1,292)*0,5*0,6*0,3		0,242			
	VV		0,821*0,6*0,3		0,148			
	VV		1,572*2,2*0,3		1,038			
	VV		1,398*1,318*0,3		0,553			
	VV		0,821*0,875*0,3		0,216			
	VV		Mezisoučet		9,930			
	VV		Součet		56,564			
48	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	271,065	823,65	223 262,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP1					
	VV		20,23*0,54*2		21,848			
	VV		10,92*0,96*2		20,966			
	VV		0,55*(0,25+0,96)*2		1,331			
	VV		16,73*0,79*2		26,433			
	VV		47,4*0,39*2		36,972			
	VV		Mezisoučet		107,550			
	VV		OP2					
	VV		(11,75+10,865+1,6*2)*0,9		23,234			
	VV		(11,75+10,865)*0,5*2,4*2		54,276			
	VV		(3,927+3,033+1,6*2)*0,9		9,144			
	VV		(3,927+3,033)*0,5*2,4*2		16,704			
	VV		(0,74+0,98)*0,5*4		3,440			
	VV		1,6*0,9*2*2		5,760			
	VV		Mezisoučet		112,558			
	VV		OP3					
	VV		(5,42+5,041+0,6)*0,5*1,3*2		14,379			
	VV		(5,42+5,041+0,6)*0,5*(2,7+2,2)*0,5*2		27,099			
	VV		(0,305+0,6)*2*0,86		1,557			
	VV		(1,398+1,292)*0,5*0,6*2		1,614			
	VV		0,821*0,6*0,3		0,148			
	VV		1,572*2,2*0,3		1,038			
	VV		1,398*1,318*2		3,685			
	VV		0,821*0,875*2		1,437			
	VV		Mezisoučet		50,957			
	VV		Součet		271,065			
49	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	271,065	362,90	98 369,49	CS ÚRS 2023 02
50	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D přes 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	5,619	49 970,00	280 781,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1384,8+3485,7+748,191)*0,001		5,619			
51	K	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	19,200	1 814,50	34 838,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP2					
	VV		16,0*2,4*0,5		19,200			
D 4			Vodorovné konstrukce			2 603 952,02		
52	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	192,530	5 462,50	1 051 695,13	CS ÚRS 2023 02
53	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	26,449	37 050,00	979 935,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		26449,3*0,001		26,449			
54	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	253,000	1 425,00	360 525,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		253,0		253,000			
55	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	253,000	170,05	43 022,65	CS ÚRS 2023 02
56	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 150 do 200 mm	m2	64,438	950,00	61 216,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,775*2,5		64,438			
57	K	461211721	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vyspárováním cementovou maltou	m3	12,888	4 816,50	62 075,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,775*0,5*1,0		12,888			
58	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	64,438	245,10	15 793,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,775*2,5		64,438			
59	K	464511123	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti přes 200 do 500 kg z terénu	m3	16,109	1 843,00	29 688,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		opevnění břehu					
	VV		25,775*(1,5+1,0)*0,25		16,109			

D 8

Trubní vedení

91 216,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	852261122.1	Osazení litinové trouby DN 100 odvodnění opěrné stěny	kus	18,000	304,00	5 472,00	
	VV		Z3/2					
	VV		1,0*13		13,000			
	VV		Z3/4					
	VV		1,0*5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
61	M	55253263.1	trubka litinová DN 100 dl 1000mm	kus	18,180	1 377,50	25 042,95	
	VV		18*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		18,180			
62	K	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače písku užitné výšky 650 mm	kus	2,000	1 149,50	2 299,00	CS ÚRS 2023 02
63	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	2,000	615,60	1 231,20	CS ÚRS 2023 02
64	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	2,000	3 401,00	6 802,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 629,00	3 629,00	CS ÚRS 2023 02
66	M	RMAT0010	poklopčtvercový 600x600mm třídy D400 vč.rámu ,navijáku s elektropohonem a všech doplňků odk.Z3/3f	kg	120,000	389,50	46 740,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				693 737,10	
67	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	31,800	903,45	28 729,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Z3/1 - OP1" 20,0		20,000			
	VV		"Z3/6 - OP3" 8,3+3,5		11,800			
	VV		Součet		31,800			
68	M	RMAT0005	zábradlí ocelové Z3/1 - OP1 vč.povrchové úpravy komaxit a všech doplňků	kg	1 005,000	180,50	181 402,50	
69	M	RMAT0009	zábradlí ocelové Z3/6 - OP3 vč.povrchové úpravy komaxit a všech doplňků	kg	460,000	209,00	96 140,00	
70	K	931994132.2	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem vč.penetračního nátěru	m	30,710	165,30	5 076,36	
71	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	23,000	567,15	13 044,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		odk.P3/2					
	VV		19,5+3,5		23,000			
72	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	23,000	988,00	22 724,00	CS ÚRS 2023 02
73	M	59227014	rošt můstkový C250 litina pro žlab š 130mm	m	23,000	1 073,50	24 690,50	CS ÚRS 2023 02
74	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	3,000	880,65	2 641,95	CS ÚRS 2023 02
75	M	59223180	vpust' odtoková polymerbetonová včetně kalového koše a můstkového roštu litinového š 100mm	m	3,000	5 652,50	16 957,50	CS ÚRS 2023 02
76	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	86,74	8 674,00	CS ÚRS 2023 02
77	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	23,777	187,15	4 449,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		u OP1,OP3					
	VV		10,9		10,900			
	VV		samotná dilatace nadbetonávka OZ po 6m					
	VV		0,93*0,25*4		0,930			
	VV		1,35*0,25*2		0,675			
	VV		1,18*0,25*3		0,885			
	VV		OP2					
	VV		1,6*0,9*2		2,880			
	VV		(0,78+0,948)*0,5*2,4*2		4,147			
	VV		napojení na OP5					
	VV		1,6*0,9+0,8*2,4		3,360			
	VV		Součet		23,777			
78	K	953333424.1	profilové pryžové těsnění	m	30,710	199,50	6 126,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		u OP1,OP3					
	VV		1,2*2+0,5+5,5+3,35		11,750			
	VV		samotná dilatace nadbetonávka OZ po 6m					
	VV		0,93*4+1,35*2+1,18*3		9,960			
	VV		OP2					
	VV		3,3*2		6,600			
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		30,710			
79	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	103,438	143,45	14 838,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		"OP1,OP2" 48,18		48,180			
	VV		opravy opěry mostu					
	VV		(1,2+0,5+1,2)*1,9		5,510			
	VV		OP3					
	VV		(5,4+3,36)*(1,425+1,9+0,8)*0,5		18,068			
	VV		Mezisoučet		71,758			
	VV		otryskání-pracovní spára mezi tížnou zdí a nadbetonávkou					
	VV		OP1					
	VV		48,0*0,5		24,000			
	VV		OP2					
	VV		1,6*0,9*2+1,0*2,4*2		7,680			
	VV		Součet		103,438			
80	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	6,000	1 852,50	11 115,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		opravy opěry mostu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(1,2+0,5+1,2)*1,9		5,510			
		VV	6,0		6,000			
81	K	985312112	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	6,000	526,30	3 157,80	CS ÚRS 2023 02
82	K	985312114.1	Cementová stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn	m2	20,000	389,50	7 790,00	
		VV	OP3					
		VV	(5,4+3,36)*(1,425+1,9+0,8)*0,5		18,068			
		VV	20		20,000			
83	K	985321211	Ochranný nátěr před korozí	m2	4,500	161,50	726,75	CS ÚRS 2023 02
		VV	mikropiloty					
		VV	3,14*0,108*1,0*10		3,391			
		VV	0,25*0,25*10		0,625			
		VV	Mezisoučet		4,016			
		VV	4,5		4,500			
84	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	6,000	275,50	1 653,00	CS ÚRS 2023 02
85	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou S4 (OS-C)	m2	6,000	694,45	4 166,70	CS ÚRS 2023 02
86	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	144,000	1 349,00	194 256,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	OP1					
		VV	0,3*240*2		144,000			
87	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,092	28 785,00	2 648,22	CS ÚRS 2023 02
		VV	144*0,00064 'Přepočtené koeficientem množství		0,092			
88	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	18,000	2 299,00	41 382,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	OP2					
		VV	0,5*5*2*2		10,000			
		VV	0,5*2*4*2		8,000			
		VV	Součet		18,000			
89	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,046	29 260,00	1 345,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	18*0,00254 'Přepočtené koeficientem množství		0,046			
D		998	Přesun hmot				133 315,27	
90	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	1 211,957	110,00	133 315,27	CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 807 999,12	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				163 478,33	
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	236,800	28,03	6 637,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	"schody" 90,2		90,200			
		VV	"OP1" 22,0		22,000			
		VV	"OP2" 27,1		27,100			
		VV	"OP3" 97,5		97,500			
		VV	Součet		236,800			
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,081	63 745,00	5 163,35	CS ÚRS 2023 02
		VV	236,8*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,081			
93	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	473,600	38,95	18 446,72	CS ÚRS 2023 02
		VV	236,8*2		473,600			
94	M	11161332	asfalt pro izolaci	t	0,886	93 100,00	82 486,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	473,6*0,00187 'Přepočtené koeficientem množství		0,886			
95	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	40,000	12,92	516,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	pracovní spára mezi tížnou zdí a nadbetonávkou OP1					
		VV	48,0*0,5		24,000			
		VV	OP2					
		VV	1,6*0,9*2+1,0*2,4*2		7,680			
		VV	Mezisoučet		31,680			
		VV	40		40,000			
96	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	4,830	124,45	601,09	CS ÚRS 2023 02
		VV	40*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		4,830			
97	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	258,200	114,00	29 434,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	"schody" 98,4		98,400			
		VV	"OP1" 24,0		24,000			
		VV	"OP2" 29,5		29,500			
		VV	"OP3" 106,3		106,300			
		VV	Součet		258,200			
98	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	309,840	56,43	17 484,27	CS ÚRS 2023 02
		VV	258,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		309,840			
99	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 692,000	1,60	2 707,20	CS ÚRS 2023 02
D		762	Konstrukce tesařské				2 320 888,00	
100	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	680,000	209,00	142 120,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Z3/5" 680		680,000			
101	M	RMAT0011	kotevní prvky odk.Z3/5 vč.povrch.úpravy	kg	950,000	199,50	189 525,00	
102	K	762951004	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	540,000	143,45	77 463,00	CS ÚRS 2023 02
103	M	RMAT0002	hranol podkladní - akát 100/100	m3	7,440	32 300,00	240 312,00	
		VV	6,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,440			
104	M	RMAT0003	hranol podkladní - akát 100/40	m3	2,640	32 300,00	85 272,00	
		VV	2,2		2,200			
		VV	2,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	762952012	Montáž teras z prken š přes 90 do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	540,000	396,15	213 921,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		540		540,000			
106	M	RMAT0001	terasové fošny dubové	m3	25,920	36 100,00	935 712,00	
	VV		21.6*1.2 *Přepočtené koeficientem množství		25,920			
107	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	540,000	124,45	67 203,00	CS ÚRS 2023 02
108	K	762953R01	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním - údržba v průběhu 5-ti let bude provedena 2x	m2	1 080,000	342,00	369 360,00	
	VV		540,0*2		1 080,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				794 300,00	
109	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	5 330,000	50,00	266 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		OK schodiště Z3/3a,3b,3c		5 330,000			
	VV		5330,0		5 330,000			
110	M	RMAT0006	atypická zámečnická konstrukce	kg	5 330,000	80,00	426 400,00	
111	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	430,000	50,00	21 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		kolejnice U 120 Z3/3d		430,000			
	VV		430,0		430,000			
112	M	RMAT0007	atypická zámečnická konstrukce	kg	430,000	80,00	34 400,00	
113	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	350,000	50,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		nájezdový práh Z3/3e		350,000			
	VV		350,0		350,000			
114	M	RMAT0004	atypická zámečnická konstrukce	kg	350,000	80,00	28 000,00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				222 448,20	
115	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesafských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 482,000	150,10	222 448,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		řezivo					
	VV		620,0*0,1*4		248,000			
	VV		550,0*(0,1+0,04)*2		154,000			
	VV		540,0*2		1 080,000			
	VV		Součet		1 482,000			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				306 884,59	
116	K	789223522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy III stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	191,713	546,25	104 723,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		OK schodiště					
	VV		160,9		160,900			
	VV		kolejnice					
	VV		9,8*0,429*3		12,613			
	VV		nájezdový práh					
	VV		350,0*52*0,001		18,200			
	VV		Součet		191,713			
117	K	789421543.1	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy III ZnAl 240 µm	m2	191,713	1 054,50	202 161,36	
D		M	Práce a dodávky M				17 556,63	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				17 556,63	
118	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	117,80	1 178,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,0*2		10,000			
119	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	92,72	927,20	CS ÚRS 2023 02
120	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	10,000	139,65	1 396,50	CS ÚRS 2023 02
121	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	69,000	121,60	8 390,40	CS ÚRS 2023 02
122	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	10,000	60,04	600,40	CS ÚRS 2023 02
123	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	5,000	114,00	570,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,76190476190476*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
124	M	1657392	TRUBKA DELENA 160/110	m	5,000	446,50	2 232,50	
125	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	8,324	271,70	2 261,63	CS ÚRS 2023 02

Strana 16 z 117

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 004 - SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 591 031,76
HSV - Práce a dodávky HSV	7 543 146,30
1 - Zemní práce	715 067,29
2 - Zakládání	39 679,60
4 - Vodorovné konstrukce	2 829,58
5 - Komunikace pozemní	5 317 882,38
8 - Trubní vedení	341 961,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	758 972,06
997 - Přesun sutě	46 493,91
998 - Přesun hmot	320 260,05
M - Práce a dodávky M	47 885,46
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	47 885,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 004 - SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 7 591 031,76

D HSV Práce a dodávky HSV 7 543 146,30

D	1	Zemní práce							715 067,29
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,500	111,15	1 389,38	CS ÚRS 2023 02	
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,500	144,40	1 805,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			detail napojení ul.Mostrní,Na Tržnici,Vrbenská 25*0,5		12,500				
3	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	566,800	120,65	68 384,42	CS ÚRS 2023 02	
VV			výměna podloží při nevyhovující únosnosti (k1+k2+k5+k4+15+23)*0,4		566,800				
4	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	50,000	2 500,00	125 000,00	CS ÚRS 2023 02	
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,400	1 045,00	19 228,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			výkop pro trativod 92,0*0,4*0,5		18,400				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	585,200	286,90	167 893,88	CS ÚRS 2023 02	
VV			odvoz přebytečné zeminy r+)		585,200				
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 852,000	21,38	125 115,76	CS ÚRS 2023 02	
VV			o*10		5 852,000				
8	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02	
9	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	500,000	1,00	500,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			50,000*10		500,000				
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	125,000	110,00	13 750,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			50,0*2,5		125,000				
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 170,400	110,00	128 744,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			o*2,0		1 170,400				
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	635,200	20,81	13 218,51	CS ÚRS 2023 02	
VV			o+50,0		635,200				
13	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 417,000	30,02	42 538,34	CS ÚRS 2023 02	
VV			k1+k2+k5+k4+15+23		1 417,000				
D	2	Zakládání							39 679,60
14	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	92,000	431,30	39 679,60	CS ÚRS 2023 02	
VV			odvodnění pláně 36+56		92,000				
D	4	Vodorovné konstrukce							2 829,58
15	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl přes 30 do 50 mm	m2	18,500	152,95	2 829,58	CS ÚRS 2023 02	
VV			k7		18,500				
D	5	Komunikace pozemní							5 317 882,38
16	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	18,500	126,35	2 337,48	CS ÚRS 2023 02	
VV			k7		18,500				
17	K	564710001.1	Podklad z kameniva hrubého drčeného MZK vel. 0-8 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	130,000	117,80	15 314,00		
VV			k5		130,000				
18	K	564710002.1	Podklad z kameniva hrubého drčeného MZK vel. 0-16 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	130,000	129,20	16 796,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	k5	"K5" 130,0		130,000			
19	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	84,590	160,55	13 580,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		pod obrubník					
	VV		(42+45-24,6)*0,35		21,840			
	VV		(8,0+7,8+8,8)*0,55		13,530			
	VV		žlab					
	VV		92,0*(0,2*2+0,135)		49,220			
	VV		Součet		84,590			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	130,000	194,75	25 317,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		k5		130,000			
21	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-32	m2	1 454,000	254,60	370 188,40	
	VV		K1, K2 - 1. podkladní vrstva					
	VV		15,0+23,0+1056,0+37,0		1 131,000			
	VV		K4		193,000			
	VV		k5		130,000			
	VV		Součet		1 454,000			
22	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	2 834,000	194,75	551 921,50	
	VV		výměna podloží při nevyhovující únosnosti					
	VV		(k1+k2+k5+k4+15+23)*2		2 834,000			
23	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	12,500	290,70	3 633,75	CS ÚRS 2023 02
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-63	m2	1 250,000	254,60	318 250,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		K1 - 2. podkladní vrstva					
	VV		15,0+23,0+k1		1 057,000			
	VV		k4		193,000			
	VV		Součet		1 250,000			
25	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	12,500	198,55	2 481,88	CS ÚRS 2023 02
26	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	12,500	800,85	10 010,63	CS ÚRS 2023 02
27	K	571908111.4	Založení šterkové plochy za opěrou - násyp a urovnání říčního (oblého) kameniva v tl. 100 mm	m2	18,500	237,50	4 393,75	
	VV		skladba K7					
	VV	k7	18,5		18,500			
28	M	58344003.1	Říčné (oblé) kamenivo fr. 63-125 mm, barevnost specifikována před realizací; materiál včetně dopravy	t	3,700	1 615,00	5 975,50	
29	K	573231111	Postřik živiční spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	25,000	17,48	437,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,5*2		25,000			
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000	475,00	11 875,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		detail napojení ul.Mostní,Na Tržnici,Vrbenská					
	VV		25*0,5*2		25,000			
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 056,000	705,85	745 377,60	CS ÚRS 2023 02
	VV	k1	"K1 - kryt (8/8)" 17+90+493+73+346		1 019,000			
	VV	k2	"K2 - kryt (4/6)" 37		37,000			
	VV		Součet		1 056,000			
32	M	58381012	kostka řezanoštípaná dlažební žula 8x8x8cm	m2	1 039,380	2 400,00	2 494 512,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		k1		1 019,000			
	VV		1019*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 039,380			
33	M	58381010	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	37,740	1 470,00	55 477,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		k2		37,000			
	VV		37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,740			
34	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	231,000	407,55	94 144,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		vodící linie					
	VV		15,0		15,000			
	VV		varovné a signální pásy					
	VV		23,0		23,000			
	VV		cyklokoridor mimo most					
	VV	k4	193		193,000			
	VV		Součet		231,000			
35	M	58381335.1	deska dlažební 200x400-500 žula tl 80mm - zkosená hrana	m2	237,930	2 400,00	571 032,00	
	VV		231*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		237,930			
36	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	49,800	96,90	4 825,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		detail napojení ul.Mostní,Na Tržnici,Vrbenská					
	VV		25+8,0+9,0+7,8		49,800			
D	8		Trubní vedení				341 961,43	
37	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,140	3 049,50	9 575,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,14*0,5*0,5*2,0*2		3,140			
38	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	618,45	1 236,90	CS ÚRS 2023 02
39	K	899132121	Výměna poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	5,000	9 310,00	46 550,00	CS ÚRS 2023 02
40	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	4 845,00	4 845,00	CS ÚRS 2023 02
41	M	55241080	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespol vyztužen žebry s těsněním zatížení D400 v 150mm rám 732x732mm vstup 600x600mm	kus	1,000	46 930,00	46 930,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	55241083	<i>poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespod vyztužen žebry s těsněním zatížení D400 v 150mm rám 1032x1032mm vstup 900x900mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>67 260,00</i>	<i>134 520,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
43	M	55241083.1	<i>poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespod vyztužen žebry s těsněním zatížení D400 v 150mm rám 1150x1150mm vstup 1000x1000mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>71 250,00</i>	<i>71 250,00</i>	
44	M	59224187	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>387,60</i>	<i>387,60</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
45	K	899132212	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	7,000	2 280,00	15 960,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	55241104	<i>poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>1 529,50</i>	<i>10 706,50</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	758 972,06				
47	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,000	183,35	9 167,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		detail napojení ul.Mostní,Na Tržnici,Vrbenská 25*2		50,000			
48	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	<i>m2</i>	<i>5,000</i>	<i>787,55</i>	<i>3 937,75</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
	VV		50*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
49	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	287,85	7 196,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		napojení na vozovku ul. Mostní 25,0		25,000			
50	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	<i>m</i>	<i>25,500</i>	<i>198,55</i>	<i>5 063,03</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
	VV		25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,500			
51	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	87,000	333,45	29 010,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		"převýšený" 17+6,5+10,5		34,000			
	VV		"převýšený" 15+4,5+6,5		26,000			
	VV		"zapuštěný" 7		7,000			
	VV		"zapuštěný" 10+9		19,000			
	VV		"přechodový" 1		1,000			
	VV		Součet		87,000			
52	M	58380007	<i>obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm</i>	<i>m</i>	<i>87,720</i>	<i>1 159,00</i>	<i>101 667,48</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
	VV		86		86,000			
	VV		86*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		87,720			
53	M	58380001.1	<i>obrubník kamenný žulový přechodový</i>	<i>m</i>	<i>1,000</i>	<i>1 700,50</i>	<i>1 700,50</i>	
	VV		0,980392156862745*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
54	K	916371R01	Ohraničení L profilem 120/120/8 mm, vč. betonového lože C 16/20	m	231,000	187,15	43 231,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		13+19,5+22,5+17,5+25,5+103+30,0		231,000			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	23,225	4 009,00	93 109,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		(42+45-24,6)*0,35*0,1		2,184			
	VV		(8,0+7,8+8,8)*0,55*0,1		1,353			
	VV		žlab					
	VV		92,0*(0,2*2+0,135)*0,4		19,688			
	VV		Součet		23,225			
56	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 417,000	95,95	135 961,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		k1+k2+k5+k4+15+23		1 417,000			
57	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	49,800	101,65	5 062,17	CS ÚRS 2023 02
58	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	92,000	567,15	52 177,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		56+36		92,000			
59	M	ACO.405121	<i>žlab 1,0m; předtvar. odtok DN110 vč.všech doplňků</i>	<i>kus</i>	<i>86,000</i>	<i>1 653,00</i>	<i>142 158,00</i>	
60	M	ACO.405122	<i>žlab 0,5m; předtvar. odtok DN110 vč.všech doplňků</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>1 995,00</i>	<i>15 960,00</i>	
61	M	59227116	<i>díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s mústkovým litinovým roštem š 100mm</i>	<i>m</i>	<i>4,000</i>	<i>7 500,00</i>	<i>30 000,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
	VV		0,5*(5+3)		4,000			
62	M	ACO.406927	<i>Štěrbínový nástavec H105 - 1,0m, ZN vč.všech doplňků</i>	<i>kus</i>	<i>86,000</i>	<i>674,50</i>	<i>58 007,00</i>	
63	M	ACO.406928	<i>Štěrbínový nástavec H105 - 0,5m, ZN vč.všech doplňků</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>427,50</i>	<i>3 420,00</i>	
64	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	4,000	880,65	3 522,60	CS ÚRS 2023 02
65	M	ACO.406807	<i>vpust H355, 0,5m, těsný odtok DN110 vč.všech doplňků</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>4 655,00</i>	<i>18 620,00</i>	
D 997			Přesun sutě	46 493,91				
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,450	49,12	464,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		sut2 19,879-sut1		9,450			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	179,550	10,55	1 894,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		sut2*19		179,550			
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,429	55,01	573,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		sut1 10,429		10,429			
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	198,151	13,49	2 673,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		sut1*19		198,151			
70	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,879	168,15	3 342,65	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	10,429	2 299,00	23 976,27	CS ÚRS 2023 02
72	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,950	2 983,00	11 782,85	CS ÚRS 2023 02
73	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,500	324,90	1 786,95	CS ÚRS 2023 02
VV					sut2-3,95		5,500	
D		998	Přesun hmot					320 260,05
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	2 911,455	110,00	320 260,05	CS ÚRS 2023 02
D		M	Práce a dodávky M					47 885,46
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					47 885,46
75	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	69,000	117,80	8 128,20	CS ÚRS 2023 02
VV					38,0+21,0+5,0+5,0		69,000	
76	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	69,000	92,72	6 397,68	CS ÚRS 2023 02
77	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	69,000	139,65	9 635,85	CS ÚRS 2023 02
78	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	69,000	121,60	8 390,40	CS ÚRS 2023 02
79	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	69,000	60,04	4 142,76	CS ÚRS 2023 02
80	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	72,450	92,15	6 676,27	CS ÚRS 2023 02
VV					69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,450	
81	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	16,615	271,70	4 514,30	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:

005 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.



CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 957 559,23
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 957 559,23	21,00%	411 087,44
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 368 646,67

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:

005 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 957 559,23
HSV - Práce a dodávky HSV	1 933 809,23
1 - Zemní práce	1 854 493,73
8 - Trubní vedení	393,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 072,00
998 - Přesun hmot	46 850,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:

005 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 957 559,23

D HSV Práce a dodávky HSV 1 933 809,23

D 1 Zemní práce 1 854 493,73

1	K	119003227.1	Ochranné oplocení stromu zřízení	m	47,000	133,00	6 251,00	
VV					27,0+20,0	47,000		
2	K	119003228.1	Ochranné oplocení stromu odstranění	m	47,000	199,50	9 376,50	
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,625	207,10	7 792,14	CS ÚRS 2023 02
VV					Pozn.: Výkop jámy pro strukturální substrát			
VV					Pozn.: Výkop do hloubky 1250 mm (dno výkopu), svah ve sklonu 1:1			
VV					v1	30,1*1,25	37,625	
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,340	207,10	6 490,51	CS ÚRS 2023 02
VV					šterková plocha pod mostem			
VV					v	156,7*0,2	31,340	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,965	150,00	10 344,75	CS ÚRS 2023 02
VV					o	v+v1	68,965	
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	689,650	1,00	689,65	CS ÚRS 2023 02
VV					o*10			
VV					689,650			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	137,930	110,00	15 172,30	CS ÚRS 2023 02
VV					o*2,0			
VV					137,930			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,965	20,81	1 435,16	CS ÚRS 2023 02
VV					o			
VV					68,965			
9	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,500	926,25	69 931,88	CS ÚRS 2023 02
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	9,060	255,55	2 315,28	CS ÚRS 2023 02
VV					75,5*0,12 *Přepočtené koeficientem množství			
VV					9,060			
11	K	1741111R01	Realizace vrstvy strukturálního substrátu v rovině a na svahu do 1:5, tl. 1000 mm	m3	30,100	1 330,00	40 033,00	
VV					Pozn.: Skladba strukturálního substrátu - kamenivo fr. 32/63 (80%) se směsí kompost/biouhel = 1:1 (20%)			
VV					Pozn.: Zmes bude před rozprostřením namíchána v daným poměru materiálu a následně ukládána postupně vo vrstvách 200-300 mm a průběžně (každá vrstva) h			
VV					30,1*1,0			
VV					30,100			
12	M	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	30,912	567,15	17 531,74	CS ÚRS 2023 02
VV					strukturální substrát			
VV					15,456*2,0			
VV					30,912			
13	M	58341364	kamenivo drčené drobné frakce 2/4	t	0,370	741,00	274,17	CS ÚRS 2023 02
VV					výsadbový substrát			
VV					0,185*2,0			
VV					0,370			
14	M	10371500.1	kompost	m3	1,970	1 995,00	3 930,15	
VV					"strukturální substrát" 1,93			
VV					1,930			
VV					"výsadbový substrát " 0,04			
VV					0,040			
VV					Součet			
VV					1,970			
15	M	10390008	Biouhel, materiál včetně dopravy	m3	1,970	3 420,00	6 737,40	
16	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	912,600	48,64	44 388,86	CS ÚRS 2023 02
VV					*položky "rozrušení půdy rovina"			
VV					šterková plocha pod mostem			
VV					755,90+156,7			
VV					912,600			
17	K	181111124	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:1	m2	121,000	187,15	22 645,15	CS ÚRS 2023 02
VV					*položky "rozrušení půdy na svahu"			
VV					121			
VV					121,000			
18	K	18135111R.1	Rozprestření a urovnání vrstvy stromového substrátu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	199,50	7 980,00	CS ÚRS 2023 02
VV					Násyp pod vrstvou omnice v zákonech 4 a 5			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"záhon 4" 16,7		16,700			
	VV		"záhon 5" 23,3		23,300			
	VV		Součet		40,000			
19	M	10321100.1	Dodávka stromového substrátu včetně dovozu	m3	26,098	2 327,50	60 743,10	
	VV		"násyp pod vrstvou ornice - záhon 4 - tl. 900 mm" 16,7*0,9		15,030			
	VV		"násyp pod vrstvou ornice - záhon 5 - tl. 475 mm" 23,3*0,475		11,068			
	VV		Součet		26,098			
20	K	181351003.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 50 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	72,780	27,55	2 005,09	
	VV		záhon 7 (30% plochy - obnova ploch ovlivněných stavební činností)					
	VV		trávník - rovina (kromě plochy trávníku pod stromořadím); (30% plochy - obnova ploch ovlivněných stavební činností)					
	VV		35,52+37,26		72,780			
21	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	494,800	93,96	46 491,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		Pozn.: v kořenovém prostoru ponecháváných stromů bude zde zapraveno max 5 cm ornice, nebude zde zvyšována úroveň terénu					
	VV		ornici použít ze skřívky					
	VV		"záhon 1 (50% plochy - obnova ploch ovlivněných stavební činností)" 17,5		17,500			
	VV		"záhon 2" 34,4		34,400			
	VV		"záhon 3" 22,6		22,600			
	VV		"záhon 4" 16,7		16,700			
	VV		"záhon 5" 23,3		23,300			
	VV		"záhon 6" 54,2		54,200			
	VV		"plocha trávníka pod stromořadím" 326,1		326,100			
	VV		Součet		494,800			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	451,300	24,23	10 935,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,026	107,35	968,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		451,3*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,026			
24	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	121,000	45,79	5 540,59	CS ÚRS 2023 02
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,420	107,35	259,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		121*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,420			
26	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	5,280	20,90	110,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		Pozn.: kruh kolem stromu ve tvaru kruhu s d= 1500 mm + výplň výsadbové jámy					
	VV		Pozn.: Skladba výsadbového substrátu - kamenivo fr. 2/4 (70%) se směsí kompost:biouhel = 1:1 (30%)					
	VV		Pozn.: Zmes bude před rozprostřením namíchána v daným poměru materiálu a až poté ukládána					
	VV		1,76*3		5,280			
27	K	182351023.1	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,300	116,85	4 241,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		trávník - svah (30% plochy; včetně započítání indexu 1.1)					
	VV		36,3		36,300			
28	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	104,50	1 045,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	1 349,00	9 443,00	CS ÚRS 2023 02
30	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	2 365,50	2 365,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		Pozn.: materiál výměny půdy je vykázan v části ŠTĚRKOVÁ PLOCHA, VÝSADBOVÝ PROSTOR STROMU V MLATU, OBRUBY (výsadbový substrát)					
	VV		1		1,000			
31	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000	1 263,50	1 263,50	CS ÚRS 2023 02
32	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7 258,800	28,12	204 117,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		302,45*9		2 722,050			
	VV		302,45*15		4 536,750			
	VV		Součet		7 258,800			
33	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 3	m2	302,450	22,52	6 811,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		"záhon 1 "35,04		35,040			
	VV		"záhon 2" 34,44		34,440			
	VV		"záhon 3" 20,38		20,380			
	VV		"záhon 4" 16,69		16,690			
	VV		"záhon 5" 23,38		23,380			
	VV		"záhon 6" 54,16		54,160			
	VV		"záhon 7" 118,36		118,360			
	VV		Součet		302,450			
34	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	2 443,000	16,44	40 162,92	CS ÚRS 2023 02
35	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	8 256,000	12,54	103 530,24	CS ÚRS 2023 02
36	M	026504.1	Trvalky dle projektové dokumentace	kus	2 443,000	133,00	324 919,00	
37	M	026504.2	Cibuloviny dle projektové dokumentace	kus	8 256,000	51,30	423 532,80	
38	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	755,900	25,84	19 532,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		Pozn.: v kořenovém prostoru ponecháváných stromů bude při rozrušení půdy postupováno s maximální opatrností					
	VV		"záhon 1" 35,0		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"záhon 2" 34,4		34,400			
	VV		"záhon 3" 22,6		22,600			
	VV		"záhon 4" 16,7		16,700			
	VV		"záhon 5" 23,3		23,300			
	VV		"záhon 6" 54,2		54,200			
	VV		"záhon 7" 118,4		118,400			
	VV		"trávník - rovina" 451,3		451,300			
	VV		Součet		755,900			
39	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	4,600	25,84	118,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŠTĚRKOVÁ PLOCHA, VÝSADBOVÝ PROSTOR STROMU V MLATU, OBRUBY					
	VV		Pozn.: dno výkopu					
	VV		4,6		4,600			
40	K	183402123	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	121,000	72,49	8 771,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		trávník - svah (včetně započítání indexu 1.1)					
	VV		121,0		121,000			
41	K	183402123	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	35,700	72,49	2 587,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŠTĚRKOVÁ PLOCHA, VÝSADBOVÝ PROSTOR STROMU V MLATU, OBRUBY					
	VV		Pozn.: svahy výkopu, včetně započítání koeficientu 1.4					
	VV		35,7		35,700			
42	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	270,780	1,10	297,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"60%" 270,78		270,780			
43	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	30,250	2,20	66,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		"25%" 30,25		30,250			
44	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	180,520	4,82	870,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		"40%" 180,52		180,520			
45	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	912,600	0,52	474,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		912,6		912,600			
46	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	451,300	0,52	234,68	CS ÚRS 2023 02
47	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	121,000	0,68	82,28	CS ÚRS 2023 02
48	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	121,000	0,68	82,28	CS ÚRS 2023 02
49	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	90,750	9,60	871,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"75%" 90,75		90,750			
50	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	63,56	635,60	CS ÚRS 2023 02
51	M	RMAT0005	dřevina Hedera helix, vel. 100-125 cm	kus	10,000	2 755,00	27 550,00	
52	M	10390002.1	Půdní kondicioner (hydroabsorbent) 0,5kg / strom	kg	0,500	304,00	152,00	
53	M	10390R002	Hnojivé tablety 1 ks/ rostlina	kus	10,000	32,30	323,00	
54	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	1 377,50	11 020,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4+2+1+1		8,000			
55	M	RMAT0001	dřevina Acer campestre ob.km.=18-20 cm	kus	4,000	7 600,00	30 400,00	
56	M	RMAT0002	dřevina Alnus glutinosa, ob.km.=18-20 cm	kus	2,000	7 600,00	15 200,00	
57	M	RMAT0003	dřevina Amelanchier arborea 'Robin Hill', ob.km.=18-20 cm	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	
58	M	RMAT0004	dřevina Acer pseudoplatanus, ob.km.= 30/35 cm	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
59	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	8,000	347,70	2 781,60	CS ÚRS 2023 02
60	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	72,000	162,45	11 696,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		24*3 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
61	M	60850030	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 6 cm	kus	8,000	142,50	1 140,00	
62	M	70836130.A	Popruh vícevrstvý polyester/bavlna šíře 30 mm	m	20,000	38,95	779,00	
63	K	184215222.1	Kotvení dřeviny podzemním kotvením do 0,1 m a délky přes 2 do 3 m, včetně dřevěných spojů a úvazků	kus	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	7,000	92,63	648,41	CS ÚRS 2023 02
65	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,014	255,55	3,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		7*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
66	K	184813241.1	Instalace ochrany dřevin před poškozením chráničem z bambusu v rovině a svahu do 1: 5	kus	8,000	304,00	2 432,00	
67	M	28357001.1	Chránička z bambusu	kus	8,000	389,50	3 116,00	
68	K	184813242	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny tuhým gumovým vyztuženou chráničkou	kus	4,000	29,26	117,04	CS ÚRS 2023 02
69	M	27245012	chránička pryžová s vysokou ochrannou kmene proti mechanickému poškození sekačkou	kus	4,000	853,10	3 412,40	CS ÚRS 2023 02
70	M	10390002.1	Půdní kondicioner (hydroabsorbent) 0,5kg / strom	kg	4,000	304,00	1 216,00	
71	M	10390R001	Hnojivé tablety 15ks / strom	kus	120,000	35,15	4 218,00	
72	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně vč.dodávky herbicidu	m2	302,450	11,40	3 447,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		plochy záhonů					
	VV		302,45		302,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně vč.dodávky herbicidu	m2	451,300	11,40	5 144,82	CS ÚRS 2023 02
74	K	184813513	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 ručně	m2	121,000	7,51	908,71	CS ÚRS 2023 02
75	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	6,000	1 073,50	6 441,00	CS ÚRS 2023 02
76	K	1848182R01	Odborný dozor certifikovaného arboristy (ochrana stávajících stromů během stavebních prací)	kpl	1,000	8 550,00	8 550,00	
77	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	302,450	60,14	18 189,34	CS ÚRS 2023 02
78	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	37,806	675,45	25 536,06	CS ÚRS 2023 02
VV					302,45*0,125 'Přepočtené koeficientem množství	37,806		
79	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,760	97,85	172,22	CS ÚRS 2023 02
80	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	0,440	624,15	274,63	CS ÚRS 2023 02
VV					1,76*0,25 'Přepočtené koeficientem množství	0,440		
81	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,000	47,31	189,24	CS ÚRS 2023 02
VV					stromy jen v trávníku			
VV					4,0	4,000		
82	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,412	2 356,00	970,67	CS ÚRS 2023 02
VV					4*0,103 'Přepočtené koeficientem množství	0,412		
83	K	1858031R01	Odstránění organických zvyšků s naložením a odvozem do 20km v rovině a na svahu do 1:5	m2	125,080	332,50	41 589,10	
84	K	1858031R02	Odstránění organických zvyšků s naložením a odvozem do 20km na svahu do 1:1	m2	121,000	361,00	43 681,00	
85	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,896	527,25	2 054,17	CS ÚRS 2023 02
VV					stromy			
VV					0,8	0,800		
VV					keře			
VV					0,05	0,050		
VV					trvalky, cibuloviny			
VV					3,046	3,046		
VV					Součet	3,896		
86	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,896	385,70	1 502,69	CS ÚRS 2023 02
87	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	35,064	23,47	822,95	CS ÚRS 2023 02
VV					3,896*9	35,064		
D 8 Trubní vedení							393,49	
88	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	1,000	13,49	13,49	CS ÚRS 2023 02
89	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2023 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							32 072,00	
90	K	916581112R00	Osazení zahradního obrubníku zapuštěného vč.podkladu a všech doplňků	m	4,700	437,00	2 053,90	
VV					Pozn.: kruh kolem stromu ve tvaru kruhu s d= 1500 mm			
VV					4,7	4,700		
91	M	0032VD	Kovová pásovina tl. 5 mm, výšky 200 mm, materiál včetně dopravy	m	4,700	323,00	1 518,10	
92	K	936124R006	M7 - pítko; (hranatá varianta); včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
D 998 Přesun hmot							46 850,01	
93	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	246,579	190,00	46 850,01	CS ÚRS 2023 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							23 750,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							23 750,00	
94	K	012103000	Vytyčení inženýrských sítí v okolí provádění výkopů	kpl	1,000	23 750,00	23 750,00	CS ÚRS 2023 02

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
 Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
 Soupis: 11 - Přímé výdaje
 Uroveň 4: **006 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště**

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 386 290,30
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 386 290,30	21,00%	291 120,96
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 677 411,26

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 006 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 386 290,30
HSV - Práce a dodávky HSV		1 247 877,55
1 - Zemní práce		283 194,87
2 - Zakládání		71 706,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce		718 171,49
4 - Vodorovné konstrukce		142 547,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		17 187,44
998 - Přesun hmot		15 069,67
PSV - Práce a dodávky PSV		138 412,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		68 436,74
762 - Konstrukce tesařské		2 344,32
767 - Konstrukce zámečnické		51 678,00
772 - Podlahy z kamene		15 953,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 006 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 386 290,30
D HSV Práce a dodávky HSV 1 247 877,55

D 1		Zemní práce			283 194,87			
1	K	119001412.1	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 1000 mm	m	4,000	370,50	1 482,00	
	vv		stáv.kanalizace					
	vv		2,0*2		4,000			
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,335	1 159,00	1 547,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		odkop pro osazení skruže - studna					
	vv	j1	(3,14*1,2*1,2+3,14*1,4*1,4)*0,5*0,25		1,335			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,246	593,75	7 271,06	CS ÚRS 2023 02
	vv		kříž					
	vv		((1,4+0,6*2)*(1,6+0,6*2)+(1,4+1,2+0,9*2)*(1,6+1,2+1,8))*0,5*0,89		12,246			
	vv	j	Součet		12,246			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	352,800	357,20	126 020,16	CS ÚRS 2023 02
	vv		OP4 dle projektanta					
	vv		352,8		352,800			
	vv	r	Součet		352,800			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	386,400	94,53	36 526,39	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz+dovoz zeminy pro zásyp na mezideponii					
	vv		z*2		386,400			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,181	150,00	25 977,15	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz přebytečné zeminy					
	vv		j+r+j1		366,381			
	vv		-z		-193,200			
	vv	o	Součet		173,181			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 731,810	1,00	1 731,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*10		1 731,810			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	193,200	52,54	10 150,73	CS ÚRS 2023 02
	vv		z		193,200			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	346,362	110,00	38 099,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*2,0		346,362			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	173,181	20,81	3 603,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		o		173,181			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	193,200	149,15	28 815,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		"dle projektanta" 193,2		193,200			
	vv	z	Součet		193,200			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	80,000	24,61	1 968,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		pod opěry					
	vv		(5,8+18,8+0,9*2+19,855+13,7)*1,0		59,955			
	vv		7,815*1,3		10,160			
	vv		kříž					
	vv		1,8*1,8		3,240			
	vv		Součet		73,355			
	vv		80		80,000			
D 2		Zakládání			71 706,58			
13	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	0,500	1 995,00	997,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		odk.P6/10					
	vv		0,5		0,500			
14	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	1,000	1 672,00	1 672,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,264	1 529,50	403,79	CS ÚRS 2023 02
16	M	CSB.0058963.U RS	Zákrytová deska 1000/100, třída zatížení A15, půlená	sada	1,000	5 985,00	5 985,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	274531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	1,052	2 850,00	2 998,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		(3,14*1,2*1,2+3,14*1,4*1,4)*0,5*0,25		1,335			
	VV		-3,14*0,6*0,6*0,25		-0,283			
	VV		Součet		1,052			
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku	m3	5,631	1 178,00	6 633,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		pod podkl.betony					
	VV		"OP4" 5,41		5,410			
	VV		základ pod kříž					
	VV		1,58*1,4*0,1		0,221			
	VV		Součet		5,631			
19	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,000	4 531,50	27 189,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		podkladní beton pod opěrné zidky					
	VV		"OP4" 6,0		6,000			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,730	395,20	5 426,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP4					
	VV		(0,8+5,85*2)*0,1		1,250			
	VV		(18,0*2+0,9*2+0,8)*0,1		3,860			
	VV		(19,9*2+0,9*2+0,8)*0,1		4,240			
	VV		7,8*0,1*2		1,560			
	VV		(13,7*2+0,8)*0,1		2,820			
	VV		Součet		13,730			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,730	77,43	1 063,11	CS ÚRS 2023 02
22	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,221	3 572,00	789,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod kříž					
	VV		1,58*1,4*0,1		0,221			
23	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,987	4 531,50	9 004,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod kříž					
	VV		1,38*1,2*1,2		1,987			
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,788	449,35	3 050,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod kříž					
	VV		(1,38+1,2)*2*1,2		6,192			
	VV		(1,58+1,4)*2*0,1		0,596			
	VV		Součet		6,788			
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,788	83,51	566,87	CS ÚRS 2023 02
26	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,160	37 050,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		20*7,99*0,001		0,160			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				718 171,49	
27	K	3271121R1	Montáž stěn z betonových bloků š=600mm ukládaných na cementovou maltu, kotvení na trny	m2	35,880	1 330,00	47 720,40	
	VV		"odk.P6/1" 0,6*4,7*4		11,280			
	VV		"odk.P6/2" 0,6*5,0*4		12,000			
	VV		"odk.P6/3" 0,6*3,0*2		3,600			
	VV		"odk.P6/4" 1,5*3,0*2		9,000			
	VV		Součet		35,880			
28	M	593845R001	blok betonový 4700/600/600mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/1	kus	4,000	14 250,00	57 000,00	
29	M	593845R002	blok betonový 5000/600/600mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/2	kus	4,000	17 100,00	68 400,00	
30	M	593845R003	blok betonový 3000/600/600mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/3	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	
31	M	593845R004	blok betonový 1500/600/600mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/4	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
32	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	36,910	4 104,00	151 478,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		kubatury betonu převzaté od projektanta					
	VV		základy pod OP					
	VV		"OP4" 36,91		36,910			
33	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	128,920	823,65	106 184,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		m2 betonu převzaté od projektanta					
	VV		"OP4" 121,0		121,000			
	VV		bednění prostupů					
	VV		(2,0+0,3*2)*0,6*2		3,120			
	VV		0,5*4*0,6*4		4,800			
	VV		Součet		128,920			
34	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	128,920	362,90	46 785,07	CS ÚRS 2023 02
35	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,359	59 185,00	198 802,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,3588		3,359			
D 4			Vodorovné konstrukce				142 547,50	
36	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných lepení cement.maltou,kotvení na trny	m	47,000	997,50	46 882,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		odk.P6/5a,P6/5b					
	VV		2,0*11+1,0*2		24,000			
	VV		odk.P6/6a,P6/b					
	VV		2,0*10+1,5*2		23,000			
	VV		Součet		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	RMAT0001	stupeň schodišťový ŽB 2000/400/150 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný,vč.zabudovaného boxe pro osazení svítidla odk.P6/5a	kus	11,000	4 275,00	47 025,00	
38	M	RMAT0002	stupeň schodišťový ŽB 1000/400/150 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný,vč.zabudovaného boxe pro osazení svítidla odk.P6/5b	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	
39	M	RMAT0003	stupeň schodišťový ŽB 2000/300/150 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný,vč.zabudovaného boxe pro osazení svítidla odk.P6/6a	kus	10,000	3 990,00	39 900,00	
40	M	RMAT0004	stupeň schodišťový ŽB 1500/300/150 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný,vč.zabudovaného boxe pro osazení svítidla odk.P6/6b	kus	2,000	2 090,00	4 180,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							17 187,44	
41	K	931994132.1	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem vč.penetračního nátěru	m	28,231	117,80	3 325,61	CS ÚRS 2023 02
42	K	936173R001	Snesení kříže,uložení,zpětné osazení - včetně nové kamenné podstavy bude součástí samostatného restaurátorského projektu	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
43	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	9,200	187,15	1 721,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		u OP6- CH1					
	VV		9,2		9,200			
44	K	953333424.1	profilové pryžové těsnění	m	8,200	90,25	740,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		u OP6- CH1					
	VV		7,275+0,58+0,3		8,155			
	VV		8,2		8,200			
D 998 Přesun hmot							15 069,67	
45	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	136,997	110,00	15 069,67	CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV							138 412,75	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							68 436,74	
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	121,000	28,03	3 391,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		OP4					
	VV		121		121,000			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	63 745,00	2 613,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		121*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
48	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	242,000	38,95	9 425,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		121,0*2		242,000			
49	M	11161332	asfalt pro izolaci	t	0,453	84 550,00	38 301,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		242*0,00187 'Přepočtené koeficientem množství		0,453			
50	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	132,000	39,90	5 266,80	CS ÚRS 2023 02
51	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	158,400	56,43	8 938,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		132*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		158,400			
52	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	312,000	1,60	499,20	CS ÚRS 2023 02
D 762 Konstrukce tesařské							2 344,32	
53	K	76295R001	Montáž + dodávka záklon studny DN 1220 z dubových fošen vč.spojov.prvků odk.T6/1	m3	0,096	23 750,00	2 280,00	
	VV		v.č.-06					
	VV		(0,02+0,06)*1,2		0,096			
54	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	24,000	2,68	64,32	CS ÚRS 2023 02
D 767 Konstrukce zámečnické							51 678,00	
55	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	180,000	152,00	27 360,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		ocelová skruž -Z6/3					
	VV		180,0		180,000			
56	M	553R003	ocelová skruž vč.povrchové úpravy - komaxit,a všech doplňků	kg	180,000	133,00	23 940,00	
57	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	540,000	0,70	378,00	CS ÚRS 2023 02
D 772 Podlahy z kamene							15 953,69	
58	K	772521R01	Kladení kamenné podstavy kříže do malty tl 250mm	m2	1,188	2 280,00	2 708,64	
	VV		1,2*1,38-0,6*0,78		1,188			
59	M	583880r01	stupeň schodišťový kamenný 1100x300x250mm	kus	2,000	3 420,00	6 840,00	
60	M	583880r02	stupeň schodišťový kamenný 900x300x250mm odk.P6/9	kus	2,000	3 040,00	6 080,00	
61	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	165,000	1,97	325,05	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

11 - Přímé výdaje

Uroveň 5:

01 - Kanalizační větev D

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

IC:

DIČ:

IC:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

663 717,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	663 717,55	21,00%	139 380,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

803 098,24

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 01 - Kanalizační větev D

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		663 717,55
HSV - Práce a dodávky HSV		663 717,55
1 - Zemní práce		403 267,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce		30 194,50
4 - Vodorovné konstrukce		12 046,95
8 - Trubní vedení		163 963,83
998 - Přesun hmot		54 244,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 01 - Kanalizační větev D

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 663 717,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV		663 717,55				
D	1	Zemní práce		403 267,46				
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,500	304,00	1 368,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*3		4,500			
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,500	567,15	850,73	CS ÚRS 2023 02
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	293,55	880,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*2		3,000			
4	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	90,000	79,61	7 164,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		54,0*3,0*4*3		90,000			
5	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	90,000	43,89	3 950,10	CS ÚRS 2023 02
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	54,925	517,75	28 437,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		větev D					
	VV		1,1*(2,85+2,42)*0,5*11,19		32,434			
	VV		1,1*(2,42+1,56)*0,5*(41,03-16,8)		53,039			
	VV		1,1*(1,36+1,09)*0,5*18,09		24,376			
	VV	r	Součet		109,849			
	VV		r*0,5		54,925			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	54,925	701,10	38 507,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		r*0,5		54,925			
8	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	18,692	1 273,00	23 794,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š1					
	VV		2,4*2,4*2,52		14,515			
	VV		Š2					
	VV		2,4*2,4*0,96		5,530			
	VV		SJ1					
	VV		2,4*2,4*(293,9-290,89)		17,338			
	VV	s	Součet		37,383			
	VV		s*0,5		18,692			
9	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 objem do 50 m3	m3	18,692	1 767,00	33 028,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		s*0,5		18,692			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,321	142,50	6 315,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		větev D					
	VV		(1,36+1,09)*0,5*18,09*2		44,321			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	155,406	256,50	39 861,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		větev D					
	VV		(2,85+2,42)*0,5*11,19*2		58,971			
	VV		(2,42+1,56)*0,5*(41,03-16,8)*2		96,435			
	VV		Součet		155,406			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,321	87,88	3 894,93	CS ÚRS 2023 02
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	155,406	133,00	20 669,00	CS ÚRS 2023 02
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	62,304	112,10	6 984,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š1					
	VV		2,4*4*2,52		24,192			
	VV		Š2					
	VV		2,4*4*0,96		9,216			
	VV		SJ1					
	VV		2,4*4*(293,9-290,89)		28,896			
	VV		Součet		62,304			
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	62,304	38,67	2 409,30	CS ÚRS 2023 02
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,616	150,00	11 042,40	CS ÚRS 2023 02
	VV	o	r+s		147,232			
	VV		o*0,5		73,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	736,160	1,00	736,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*0,5*10		736,160			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	73,616	150,00	11 042,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*0,5		73,616			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	736,160	1,00	736,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*0,5*10		736,160			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	294,464	110,00	32 391,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*2,0		294,464			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	147,232	20,81	3 063,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		o		147,232			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,869	149,15	14 746,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		v komunikaci					
	VV		r+s		147,232			
	VV		-p1-p2		-37,125			
	VV		-1,3*1,3*(293,9-290,89)		-5,087			
	VV		-1,3*1,3*2,48		-4,191			
	VV		-1,4*1,4*1,0		-1,960			
	VV		Součet		98,869			
23	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	197,738	415,15	82 090,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,869*2 'Přepočtené koeficientem množství		197,738			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,185	223,25	6 962,05	CS ÚRS 2023 02
	VV	p1	1,1*0,525*54,0		31,185			
25	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	62,370	358,15	22 337,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		31,185*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,370			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				30 194,50	
26	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	54,000	49,50	2 673,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	382121141.1	Montáž dělicí stěny ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží	kus	1,000	3 771,50	3 771,50	
28	M	59226R01	norma stěna 90/100/5	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				12 046,95	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,940	1 757,50	10 439,55	CS ÚRS 2023 02
	VV	p2	1,1*0,1*54,0		5,940			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,276	1 187,50	327,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		SJ1					
	VV		3,14*0,65*0,65*0,15		0,199			
	VV		Š2					
	VV		3,14*0,7*0,7*0,05		0,077			
	VV		Součet		0,276			
31	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	892,05	892,05	CS ÚRS 2023 02
32	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	387,60	387,60	CS ÚRS 2023 02
D 8			Trubní vedení				163 963,83	
33	K	837355R01	Napojení na stáv.kanalizaci	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	
34	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	54,000	183,35	9 900,90	CS ÚRS 2023 02
35	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	54,810	799,90	43 842,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		54*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		54,810			
36	K	877310440.1	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	2,000	237,50	475,00	
37	M	28617480.1	vložka šachtová kanalizace PP DN 160	kus	2,000	598,50	1 197,00	
38	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2023 02
39	M	28617207	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150	kus	1,000	1 805,00	1 805,00	CS ÚRS 2023 02
40	K	877350440.1	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200	kus	5,000	342,00	1 710,00	
41	M	28617481.1	vložka šachtová kanalizace PP DN 200	kus	5,000	741,00	3 705,00	
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000	28,79	1 554,66	CS ÚRS 2023 02
43	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	12 730,00	12 730,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Š2" 1		1,000			
44	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	4 113,50	4 113,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"SJ1" 1		1,000			
45	M	R3111544	Dno železobetonové kruhové nádrže DN 1000 mm H 830 mm, T 120 mm, hmotnost 1,49 t se zaručenou vodotěsností dle DIN 4281 ŽB tř. C 40/50 odolný stupni agresivity 5b dle ČSN EN 206	kus	1,000	14 060,00	14 060,00	
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	313,50	940,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	14 345,00	14 345,00	CS ÚRS 2023 02
VV		"Š1" 1		1,000				
48	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	1,000	9 310,00	9 310,00	CS ÚRS 2023 02
49	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 755,00	2 755,00	CS ÚRS 2023 02
51	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	387,60	387,60	CS ÚRS 2023 02
52	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	310,65	310,65	CS ÚRS 2023 02
53	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	313,50	1 567,50	CS ÚRS 2023 02
54	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	1 026,00	1 026,00	CS ÚRS 2023 02
55	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
56	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 201,50	3 201,50	CS ÚRS 2023 02
57	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	2 755,00	2 755,00	CS ÚRS 2023 02
58	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	CS ÚRS 2023 02
59	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 322,50	4 322,50	CS ÚRS 2023 02
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	465,50	1 396,50	CS ÚRS 2023 02
61	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	3,000	4 845,00	14 535,00	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot	54 244,81				
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	285,499	190,00	54 244,81	CS ÚRS 2023 02

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: **02 - Kanalizační odbočky k větvi D**

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			48 147,82
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	48 147,82	21,00%	10 111,04
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			58 258,86
v CZK			

Zpracovatel

Razítko

Uchazeč

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 02 - Kanalizační odbočky k větví D
Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	48 147,82
HSV - Práce a dodávky HSV	48 147,82
1 - Zemní práce	27 177,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	742,50
4 - Vodorovné konstrukce	2 372,63
8 - Trubní vedení	13 069,96
998 - Přesun hmot	4 785,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 02 - Kanalizační odbočky k větví D

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 48 147,82

D	HSV	Práce a dodávky HSV	48 147,82
D	1	Zemní práce	27 177,01

1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,323	770,45	4 871,56	CS ÚRS 2023 02
	vv		větev D					
	vv		0,9*(1,46+0,65)*0,5*10,0		9,495			
	vv		0,9*(0,75+0,65)*0,5*5,0		3,150			
	vv	r	Součet		12,645			
	vv		r*0,5		6,323			
2	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,323	1 016,50	6 427,33	CS ÚRS 2023 02
	vv		r*0,5		6,323			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,323	150,00	948,45	CS ÚRS 2023 02
	vv	o	r		12,645			
	vv		o*0,5		6,323			
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	63,225	1,00	63,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*0,5*10		63,225			
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,323	150,00	948,45	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*0,5		6,323			
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	63,225	1,00	63,23	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*0,5*10		63,225			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,290	110,00	2 781,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*2,0		25,290			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,645	20,81	263,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		o		12,645			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,950	149,15	738,29	CS ÚRS 2023 02
	vv		v komunikaci					
	vv	r			12,645			
	vv	-p1-p2			-7,695			
	vv	Součet			4,950			
10	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	9,900	415,15	4 109,99	CS ÚRS 2023 02
	vv		4,95*2 *Přepočtené koeficientem množství		9,900			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,345	223,25	1 416,52	CS ÚRS 2023 02
	vv	p1	0,9*0,47*15,0		6,345			
12	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	12,690	358,15	4 544,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		6,345*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,690			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	742,50
---	---	-------------------------------	--------

13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	15,000	49,50	742,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D	4	Vodorovné konstrukce	2 372,63
---	---	----------------------	----------

14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,350	1 757,50	2 372,63	CS ÚRS 2023 02
	vv	p2	0,9*0,1*15,0		1,350			

D	8	Trubní vedení	13 069,96
---	---	---------------	-----------

15	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	15,000	174,80	2 622,00	CS ÚRS 2023 02
16	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	15,225	626,05	9 531,61	CS ÚRS 2023 02
	vv		15*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		15,225			
17	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	199,50	199,50	CS ÚRS 2023 02
18	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000	28,79	431,85	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot				4 785,72	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,188	190,00	4 785,72	CS ÚRS 2023 02

Strana 42 z 117

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 03 - Zasakovací objekt ZO

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		409 894,10
HSV - Práce a dodávky HSV		409 894,10
1 - Zemní práce		179 126,98
4 - Vodorovné konstrukce		26 413,42
8 - Trubní vedení		184 595,79
998 - Přesun hmot		19 757,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 03 - Zasakovací objekt ZO

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 409 894,10

D HSV Práce a dodávky HSV 409 894,10

D 1 Zemní práce 179 126,98

1	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	51,200	79,61	4 076,03	CS ÚRS 2023 02
		VV	(16,8+1,0+2,8+1,2+1,0+2,8)*2		51,200			
2	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	51,200	43,89	2 247,17	CS ÚRS 2023 02
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	99,512	213,75	21 270,69	CS ÚRS 2023 02
		VV	zasakovací objekt ZO1					
		VV	((16,8+0,5*2)*(1,2+0,5*2)+(16,8+1,0+2,8)*(1,2+1,0+2,8))*0,5*(0,5+1,2+0,3+0,8)		199,024			
		VV j	Mezisoučet		199,024			
		VV	j*0,5		99,512			
4	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	99,512	304,00	30 251,65	CS ÚRS 2023 02
		VV	j*0,5		99,512			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,352	83,79	5 056,89	CS ÚRS 2023 02
		VV	odvoz + dovoz zeminy pro zásyp					
		VV	z1*0,5		60,352			
6	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,352	95,00	5 733,44	CS ÚRS 2023 02
		VV	odvoz + dovoz zeminy pro zásyp					
		VV	z1*0,5		60,352			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,160	150,00	5 874,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	odvoz přebytečné zeminy					
		VV o	j-z1		78,320			
		VV	o*0,5		39,160			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	391,600	1,00	391,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	o*0,5*10		391,600			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,160	150,00	5 874,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	o*0,5		39,160			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	391,600	1,00	391,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	o*0,5*10		391,600			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	60,352	52,54	3 170,89	CS ÚRS 2023 02
		VV	dovoz zeminy pro zásyp					
		VV	z1*0,5		60,352			
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	60,352	70,11	4 231,28	CS ÚRS 2023 02
		VV	dovoz zeminy pro zásyp					
		VV	z1*0,5		60,352			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	156,640	110,00	17 230,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	o*2,0		156,640			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	78,320	20,81	1 629,84	CS ÚRS 2023 02
		VV	o		78,320			
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	34,548	243,20	8 402,07	CS ÚRS 2023 02
		VV	ZO1					
		VV	(16,8+0,5*2)*(1,2+0,5*2)*(1,2+0,3)		58,740			
		VV	-16,8*1,2*1,2		-24,192			
		VV	Součet		34,548			
16	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 8/32	t	69,096	655,50	45 292,43	CS ÚRS 2023 02
		VV	34,548*2 *Přepočtené koeficientem množství		69,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,704	149,15	18 003,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Z01					
	VV		j		199,024			
	VV		-17,8*2,2*(0,5+1,2+0,3)		-78,320			
	VV	z1	Součet		120,704			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 413,42	
18	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 8-32	m3	19,580	1 349,00	26 413,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		Z01					
	VV		(16,8+0,5*2)*(1,2+0,5*2)*0,5		19,580			
	D	8	Trubní vedení				184 595,79	
19	K	897171112	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	24,192	5 301,00	128 241,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		cenách jsou započteny náklady na:					
	VV		osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,					
	VV		obalení boxů geotextilií včetně její dodávky.					
	VV		zasakovací objekt Z01					
	VV		16,8*1,2*1,2		24,192			
20	K	897173114	Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů pod plochy pochozí nebo zatížené osobními automobily v přes 1050 do 1400 mm	kus	2,000	22 800,00	45 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku šachtového tělesa včetně hrdlového kónusu a profilového těsnícího kroužku, nástavce, lapače nečist					
	VV		2		2,000			
21	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	532,00	1 064,00	CS ÚRS 2023 02
22	M	55241014	<i>poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace</i>	kus	2,000	4 845,00	9 690,00	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				19 757,91	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	103,989	190,00	19 757,91	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

11 - Přímé výdaje

Uroveň 5:

04 - Kanalizační větev D1

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

IC:

DIČ:

IC:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

274 637,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 637,20	21,00%	57 673,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 311,01

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 04 - Kanalizační větev D1

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		274 637,20
HSV - Práce a dodávky HSV		274 637,20
1 - Zemní práce		143 270,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce		28 363,00
4 - Vodorovné konstrukce		6 454,78
8 - Trubní vedení		79 367,65
998 - Přesun hmot		17 180,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 04 - Kanalizační větev D1

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 274 637,20

D HSV Práce a dodávky HSV 274 637,20

D 1 Zemní práce 143 270,83

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	293,55	440,33	CS ÚRS 2023 02
2	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	41,000	79,61	3 264,01	CS ÚRS 2023 02
VV					17*3,0*4*2	41,000		
3	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	41,000	43,89	1 799,49	CS ÚRS 2023 02
4	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	12,341	870,20	10 739,14	CS ÚRS 2023 02
VV					větev D1			
VV					1,1*(1,52+1,14)*0,5*16,87	24,681		
VV					Součet	24,681		
VV					r0,5	12,341		
5	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	12,341	1 168,50	14 420,46	CS ÚRS 2023 02
VV					r0,5	12,341		
6	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	12,355	1 273,00	15 727,92	CS ÚRS 2023 02
VV					Š3			
VV					2,4*2,4*1,24	7,142		
VV					SJ2			
VV					2,4*2,4*(293,91-290,86)	17,568		
VV					Součet	24,710		
VV					s0,5	12,355		
7	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	12,355	1 767,00	21 831,29	CS ÚRS 2023 02
VV					s0,5	12,355		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,875	142,50	6 394,69	CS ÚRS 2023 02
VV					r/1,1*2	44,875		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,875	87,88	3 943,62	CS ÚRS 2023 02
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	41,184	112,10	4 616,73	CS ÚRS 2023 02
VV					Š3			
VV					2,4*4*1,24	11,904		
VV					SJ2			
VV					2,4*4*(293,91-290,86)	29,280		
VV					Součet	41,184		
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	41,184	38,67	1 592,59	CS ÚRS 2023 02
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,696	150,00	3 704,40	CS ÚRS 2023 02
VV					r+s	49,391		
VV					o0,5	24,696		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	246,955	1,00	246,96	CS ÚRS 2023 02
VV					o0,5*10	246,955		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,696	150,00	3 704,40	CS ÚRS 2023 02
VV					o0,5	24,696		
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	246,955	1,00	246,96	CS ÚRS 2023 02
VV					o0,5*10	246,955		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	98,782	110,00	10 866,02	CS ÚRS 2023 02
VV					o2,0	98,782		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,391	20,81	1 027,83	CS ÚRS 2023 02
VV					o	49,391		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	30,098	149,15	4 489,12	CS ÚRS 2023 02
VV					v komunikaci			
VV					r+s	49,391		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-p1-p2		-11,688			
	vv		-1,3*1,3*(293,91-290,86)		-5,155			
	vv		-1,4*1,4*1,25		-2,450			
	vv		Součet		30,098			
19	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	60,196	415,15	24 990,37	CS ÚRS 2023 02
	vv		30,098*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,196			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,818	223,25	2 191,87	CS ÚRS 2023 02
	vv	p1	1,1*0,525*17,0		9,818			
21	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	19,636	358,15	7 032,63	CS ÚRS 2023 02
	vv		9,818*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,636			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				28 363,00	
22	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	17,000	49,50	841,50	CS ÚRS 2023 02
23	K	382121141.1	Montáž dělicí stěny ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží	kus	1,000	3 771,50	3 771,50	
24	M	59226R01	normá stěna 90/100/5	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				6 454,78	
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,870	1 757,50	3 286,53	CS ÚRS 2023 02
	vv	p2	1,1*0,1*17,0		1,870			
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,276	1 187,50	327,75	CS ÚRS 2023 02
	vv		SJ1					
	vv		3,14*0,65*0,65*0,15		0,199			
	vv		Š2					
	vv		3,14*0,7*0,7*0,05		0,077			
	vv		Součet		0,276			
27	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklady a mříže	kus	2,000	959,50	1 919,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	460,75	921,50	CS ÚRS 2023 02
D 8			Trubní vedení				79 367,65	
29	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	17,000	183,35	3 116,95	CS ÚRS 2023 02
30	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	17,255	799,90	13 802,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		17*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		17,255			
31	K	877310440.1	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	2,000	237,50	475,00	
32	M	28617480.1	vložka šachtová kanalizace PP DN 160	kus	2,000	598,50	1 197,00	
33	K	877350440.1	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200	kus	3,000	342,00	1 026,00	
34	M	28617481.1	vložka šachtová kanalizace PP DN 200	kus	3,000	712,50	2 137,50	
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	17,000	28,79	489,43	CS ÚRS 2023 02
36	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	12 730,00	12 730,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"Š2" 1		1,000			
37	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	4 113,50	4 113,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		"SJ2" 1		1,000			
38	M	R3111544	Dno železobetonové kruhové nádrže DN 1000 mm H 830 mm, T 120 mm, hmotnost 1,49 t se zaručenou vodotěsností dle DIN 4281 ŽB tř. C 40/50 odolný stupni agresivity 5b dle ČSN EN 206	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
39	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	313,50	940,50	CS ÚRS 2023 02
40	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	1 026,00	1 026,00	CS ÚRS 2023 02
41	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 201,50	3 201,50	CS ÚRS 2023 02
43	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2023 02
44	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	CS ÚRS 2023 02
45	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 322,50	4 322,50	CS ÚRS 2023 02
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	532,00	1 064,00	CS ÚRS 2023 02
47	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	2,000	4 845,00	9 690,00	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot				17 180,94	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	90,426	190,00	17 180,94	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

11 - Přímé výdaje

Uroveň 5:

05 - Kanalizační odbočky k větvi D1

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

IC:

DIČ:

IC:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 132,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 132,30	21,00%	7 797,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 930,08

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 05 - Kanalizační odbočky k větvi D1
Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	37 132,30
HSV - Práce a dodávky HSV	37 132,30
1 - Zemní práce	24 615,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	445,50
4 - Vodorovné konstrukce	1 423,58
8 - Trubní vedení	7 551,28
998 - Přesun hmot	3 096,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 5: 05 - Kanalizační odbočky k větví D1

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 37 132,30

D HSV Práce a dodávky HSV 37 132,30

D 1 Zemní práce 24 615,32

1	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,000	79,61	796,10	CS ÚRS 2023 02
2	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000	43,89	438,90	CS ÚRS 2023 02
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,088	1 121,00	4 582,65	CS ÚRS 2023 02
	vv		větev D1					
	vv		0,9*(1,41+0,65)*0,5*1,5		1,391			
	vv		0,9*(1,0+0,65)*0,5*5,0		3,713			
	vv		0,9*(2,08+0,65)*0,5*2,5		3,071			
	vv	r	Součet		8,175			
	vv		r*0,5		4,088			
4	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,088	1 510,50	6 174,92	CS ÚRS 2023 02
	vv		r*0,5		4,088			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,915	142,50	1 412,89	CS ÚRS 2023 02
	vv		větev D1					
	vv		(1,41+0,65)*0,5*1,5*2		3,090			
	vv		(2,08+0,65)*0,5*2,5*2		6,825			
	vv		Součet		9,915			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,915	87,88	871,33	CS ÚRS 2023 02
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,088	150,00	613,20	CS ÚRS 2023 02
	vv	o	r		8,175			
	vv		o*0,5		4,088			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,875	1,00	40,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*0,5*10		40,875			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,088	150,00	613,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*0,5		4,088			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,875	1,00	40,88	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*0,5*10		40,875			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,350	110,00	1 798,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*2,0		16,350			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,175	20,81	170,12	CS ÚRS 2023 02
	vv		o		8,175			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,558	149,15	530,68	CS ÚRS 2023 02
	vv		v komunikaci					
	vv		r		8,175			
	vv		-p1-p2		-4,617			
	vv		Součet		3,558			
14	M	58337344	Štěrkopísek frakce 0/32	t	7,116	415,15	2 954,21	CS ÚRS 2023 02
	vv		3,558*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,116			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,807	223,25	849,91	CS ÚRS 2023 02
	vv	p1	0,9*0,47*9,0		3,807			
16	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	7,614	358,15	2 726,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		3,807*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,614			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				445,50	
17	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	9,000	49,50	445,50	CS ÚRS 2023 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 423,58	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,810	1 757,50	1 423,58	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV p2			0,9*0,1*9,0		0,810			
D 8			Trubní vedení				7 551,28	
19	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	9,000	174,80	1 573,20	CS ÚRS 2023 02
20	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	9,135	626,05	5 718,97	CS ÚRS 2023 02
VV			9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		9,135			
21	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	28,79	259,11	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot				3 096,62	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,298	190,00	3 096,62	CS ÚRS 2023 02

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
 Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
 Soupis: 11 - Přímé výdaje
 Uroveň 4: **IO05 - IO 05 Vodovodní přípojka pitka**

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			118 484,21
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	118 484,21	21,00%	24 881,68
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	143 365,89

Zpracovatel

Razítko

Uchazeč

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: IO05 - IO 05 Vodovodní přípojka pítka

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		118 484,21
HSV - Práce a dodávky HSV		114 684,21
1 - Zemní práce		73 687,12
4 - Vodorovné konstrukce		1 047,89
8 - Trubní vedení		39 851,35
998 - Přesun hmot		97,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		3 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost		3 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: IO05 - IO 05 Vodovodní přípojka pítka

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 118 484,21

D HSV Práce a dodávky HSV 114 684,21

D 1 Zemní práce 73 687,12

3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,756	1 377,50	13 438,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		přípojka					
	VV		0,6*(1,31+1,4)*0,5*24,0		19,512			
	VV	r	Součet		19,512			
	VV		r*0,5		9,756			
4	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,756	1 890,50	18 443,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		r*0,5		9,756			
5	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,916	1 577,00	4 598,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		výkop pro VŠ					
	VV	s	1,8*1,8*1,8		5,832			
	VV		s*0,5		2,916			
6	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	2,916	2 194,50	6 399,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		s*0,5		2,916			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	65,040	142,50	9 268,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		r/0,6*2		65,040			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	65,040	87,88	5 715,72	CS ÚRS 2023 02
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	12,960	112,10	1 452,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		výkop pro VŠ					
	VV		1,8*4*1,8		12,960			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	12,960	38,67	501,16	CS ÚRS 2023 02
11	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,837	137,75	2 319,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		odvoz zeminy na mezideponii pro zásyp					
	VV		z*2*0,5		16,837			
12	K	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,837	157,70	2 655,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		odvoz zeminy na mezideponii pro zásyp					
	VV		z*2*0,5		16,837			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014	150,00	152,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		r+s-z-p1-p2		2,027			
	VV		o*0,5		1,014			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,135	1,00	10,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*0,5*10		10,135			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,014	150,00	152,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*0,5		1,014			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,135	1,00	10,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*0,5*10		10,135			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,419	158,65	1 335,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		zásyp					
	VV		z*0,5		8,419			
18	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,419	206,15	1 735,58	CS ÚRS 2023 02
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,054	110,00	445,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		o*2,0		4,054			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,027	20,81	42,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		o		2,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,837	149,15	2 511,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		r+s		25,344			
	VV		-p1-p2		-6,480			
	VV		-3,14*0,5*0,5*1,55		-1,217			
	VV		-1,8*1,8*0,25		-0,810			
	VV	z	Součet		16,837			
22	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	5,040	272,65	1 374,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		p1		5,040			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,040	223,25	1 125,18	CS ÚRS 2023 02
	VV	p1	0,6*0,35*24,0		5,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 047,89	
24	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	1,440	727,70	1 047,89	CS ÚRS 2023 02
	VV	p2	0,6*0,1*24,0		1,440			
	D	8	Trubní vedení				39 851,35	
25	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	24,000	34,20	820,80	CS ÚRS 2023 02
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	24,360	51,30	1 249,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		24*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		24,360			
27	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	242,25	484,50	CS ÚRS 2023 02
28	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	877161201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	404,70	404,70	CS ÚRS 2023 02
30	M	FF071008W	Oblouk 60° PE100 SDR11 32	kus	1,000	82,65	82,65	
31	K	891161321.1	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s koncovkou pro PE 32mm	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
32	M	422215R1	šoupátko domovní přípojky navrtávací z mosazi s koncovkou pro PE 32mm	kus	1,000	1 995,00	1 995,00	
33	M	910103401500	SOUPRAVA ZEMNÍ PRO PŘÍPOJKY-1,5 m 3/4"-2" (1,5m)	kus	1,000	1 094,80	1 094,80	
34	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	1 482,00	1 482,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	RMAT0001	navrtávací pas DN 200/25	kus	1,000	2 755,00	2 755,00	
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	24,000	31,07	745,68	CS ÚRS 2023 02
37	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	24,000	21,85	524,40	CS ÚRS 2023 02
38	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,0 m hl přes 1,2 do 1,5 m	kus	1,000	912,00	912,00	CS ÚRS 2023 02
39	M	RMAT0002	šachta vodoměrná vč.vystrojení	kus	1,000	19 950,00	19 950,00	
40	K	899121103.R	Osazení poklopů plastových	kus	1,000	199,50	199,50	
41	M	56230R01	Poklop plastový 650	kus	1,000	598,50	598,50	
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2023 02
43	M	16500001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	1,000	1 349,00	1 349,00	
44	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000	199,50	199,50	
45	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	257,45	257,45	CS ÚRS 2023 02
46	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	45,000	53,96	2 428,20	CS ÚRS 2023 02
47	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	35,000	11,40	399,00	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot				97,85	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,515	190,00	97,85	CS ÚRS 2023 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 800,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 800,00	
49	K	043203003	Rozbory vzorku pitné vody	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 02

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:

KSO: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			218 387,41
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	218 387,41	21,00%	45 861,36
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			264 248,77
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:

115 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		218 387,41
HSV - Práce a dodávky HSV		218 387,41
1 - Zemní práce		2 209,32
2 - Zakládání		4 222,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		211 660,00
998 - Přesun hmot		295,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:

115 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 218 387,41

D HSV Práce a dodávky HSV 218 387,41

D 1 Zemní práce 2 209,32

1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,969	2 280,00	2 209,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		lavičky					
	VV		0,24*0,2*0,8*2*4		0,307			
	VV		stojan na kola					
	VV		0,35*0,35*0,35*2*6		0,515			
	VV		odpad.koš					
	VV		0,35*0,35*0,3*4		0,147			
	VV		Součet		0,969			

D 2 Zakládání 4 222,96

2	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,066	3 961,50	4 222,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		lavičky					
	VV		0,24*0,2*0,8*2*4		0,307			
	VV		stojan na kola					
	VV		0,35*0,35*0,35*2*6		0,515			
	VV		odpad.koš					
	VV		0,35*0,35*0,3*4		0,147			
	VV		Mezisoučet		0,969			
	VV		0,969*1,1		1,066			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 211 660,00

3	K	936124R001	M1 - lavička bez opěradla, d=1,8 m; včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	2,000	7 600,00	15 200,00	
4	K	936124R002	M2 - lavička s opěradlem, d= 1,8 m; včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	2,000	11 875,00	23 750,00	
5	K	936124R003	M4 - odpadkový koš; včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	4,000	4 940,00	19 760,00	
6	K	936124R004	M5 - stojan na jízdní kola, d= 0,6 m; včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	6,000	19 000,00	114 000,00	
7	K	936124R005	M6 - rozcestník - přesun na novou pozici; včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
8	K	936124R009	M3 Montáž+dodávka kruhová lavička včetně kotvení a instalace a spodní stavby	kus	1,000	33 250,00	33 250,00	

D 998 Přesun hmot 295,13

9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,683	110,00	295,13	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt:
01 - Způsobilé výdaje
Soupis:
11 - Přímé výdaje
Uroveň 4:
116 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí
Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025
IC:
DIČ:
IC: 46578463
DIČ: CZ46578463
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 158 364,89
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 158 364,89	21,00%	243 256,63
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 401 621,52

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 116 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 158 364,89
HSV - Práce a dodávky HSV	1 007 849,23
1 - Zemní práce	108 314,75
2 - Zakládání	222 487,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	238 656,69
4 - Vodorovné konstrukce	180 655,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 215,00
8 - Trubní vedení	17 903,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 980,38
998 - Přesun hmot	15 635,18
PSV - Práce a dodávky PSV	133 638,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 797,18
767 - Konstrukce zámečnické	53 841,10
M - Práce a dodávky M	16 877,38
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	16 877,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: 116 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 158 364,89

D HSV Práce a dodávky HSV 1 007 849,23

D 1 Zemní práce 108 314,75

1	K	131253103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	105,049	396,15	41 615,16	CS ÚRS 2023 02
	vv		výkop pro schodiště					
	vv		(1,8+7,14)*(2,24+0,6*2)*0,7*0,5		10,764			
	vv		7,275*((1,65+0,6*2)*2+1,5)*0,5*3,04*0,5		39,809			
	vv		3,5*((1,65+0,9+0,6*2)*2+1,0)*0,5*(3,04-1,8)		18,445			
	vv		4,275*((1,65+0,9+0,6*2)*2+0,65)*0,5*(3,04-2,4)		11,149			
	vv		pro OZ					
	vv		7,8*(1,6+0,6*2+3)*0,5*1,1		24,882			
	vv	v	Součet		105,049			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,166	94,53	15 045,96	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz + dovoz zeminy pro zásypy a násypy					
	vv		na mezideponii					
	vv		(z1+z2)*2		159,166			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,466	150,00	3 819,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz přebytečné zeminy					
	vv		v		105,049			
	vv		-z1-z2		-79,583			
	vv	o	Součet		25,466			
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	254,660	1,00	254,66	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*10		254,660			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,932	110,00	5 602,52	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*2,0		50,932			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,466	20,81	529,95	CS ÚRS 2023 02
	vv		o		25,466			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	24,231	620,35	15 031,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		7,14*1,74*0,65		8,075			
	vv		1,4*1,74*0,65		1,583			
	vv		10,8*1,45*0,65		10,179			
	vv		(4,36+2,4)*0,5*2,0*0,65		4,394			
	vv	z1	Součet		24,231			
8	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	55,352	432,25	23 925,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		v		105,049			
	vv		-z1		-24,231			
	vv		-(2,43+1,74*3+21,74+10,8+1,45+4,36+3,36+2,0+2,4)*0,2*0,8		-8,602			
	vv		-(6,2+0,2+1,4+0,2)*1,6*0,3		-3,840			
	vv		-(6,2+0,2+1,4+0,2)*0,3*(0,7+1,82)*0,5		-3,024			
	vv		-10		-10,000			
	vv	z2	Součet		55,352			
9	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	50,000	49,78	2 489,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		pod schodišťové stupně					
	vv		2,24*(0,805+1,79)*0,5		2,906			
	vv		2,24*0,95*6		12,768			
	vv		2,24*1,85		4,144			
	vv		1,65*0,95*12		18,810			
	vv		1,65*(2,0+4,28)*0,5		5,181			
	vv		2,15*0,3*2		1,290			
	vv		1,75*0,3*2		1,050			
	vv		2,15*0,4*3		2,580			
	vv		1,1*0,4*2		0,880			
	vv		Mezisoučet		49,609			
	vv		50		50,000			

D 2 Zakládání 222 487,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	27,000	579,50	15 646,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,0+7,5+11,0+1,5		27,000			
11	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	2,500	3 572,00	8 930,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		podklad pod úhlovou stěnu					
	VV		2,5		2,500			
12	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,850	4 161,00	45 146,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		základy pod schodiště dle projektanta					
	VV		výztuž viz.opěrné stěny					
	VV		10,85		10,850			
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	88,776	395,20	35 084,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,8+8,0)*2*0,1		1,960			
	VV		(3,5+0,5)*2*0,1		0,800			
	VV		Mezisoučet		2,760			
	VV		základy pod schodiště					
	VV		(2,43+1,74*3+21,74+10,8+1,45+4,36+3,36+2,0+2,4)*0,8*2		86,016			
	VV		Součet		88,776			
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	88,776	77,43	6 873,93	CS ÚRS 2023 02
15	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,794	3 572,00	2 836,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod schod.stupně					
	VV		(4,275+2,0)*0,5*2,53*0,1		0,794			
16	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,002	4 161,00	41 618,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod schod.stupně					
	VV		(4,275+2,0)*0,5*2,53*1,26		10,002			
17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	18,379	449,35	8 258,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		základ pod schod.stupně					
	VV		(4,275+2,0+3,2+2,53)*1,26		15,126			
	VV		(4,275+2,0+3,2+2,53)*0,1		1,201			
	VV		4,275*0,16*3		2,052			
	VV		Součet		18,379			
18	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	18,379	83,51	1 534,83	CS ÚRS 2023 02
19	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,050	53 865,00	56 558,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		10,002*105*0,001		1,050			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				238 656,69	
20	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,200	4 474,50	50 114,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		úhlová stěna dle projektanta					
	VV		11,2		11,200			
21	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	39,936	823,65	32 893,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		úhlová stěna					
	VV		(6,2+0,2+1,4+0,2+1,6)*2*0,3		5,760			
	VV		(6,2+0,2+1,4+0,2)*2*(0,7+1,82)*0,5		20,160			
	VV		(0,7+1,82)*0,3		0,756			
	VV		Mezisoučet		26,676			
	VV		OZ					
	VV		(3,5+0,3)*2*1,35		10,260			
	VV		(3,5+1,5)*2*0,3		3,000			
	VV		Součet		39,936			
22	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	39,936	362,90	14 492,77	CS ÚRS 2023 02
23	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,385	59 185,00	141 156,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		2384,9*0,001		2,385			
D 4			Vodorovné konstrukce				180 655,80	
24	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných lepení cement.maltou,kotvení na trny	m	55,820	1 140,00	63 634,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		odk.P6/10-P6/17b					
	VV		2,24*1+2,24*6+2,24*1		17,920			
	VV		1,65*12+1,65*1+2,15*2+1,75*2		29,250			
	VV		2,15*3+1,1*2		8,650			
	VV		Součet		55,820			
25	M	RMAT0010	stupeň schodišťový ŽB 2240/160/805-1790 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 CI 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/10	kus	1,000	3 705,00	3 705,00	
26	M	RMAT0011	stupeň schodišťový ŽB 2240/160/950 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 CI 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/11	kus	6,000	3 990,00	23 940,00	
27	M	RMAT0012	stupeň schodišťový ŽB 2240/160/1850 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 CI 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/12	kus	1,000	5 035,00	5 035,00	
28	M	RMAT0013	stupeň schodišťový ŽB 1650/160/950 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 CI 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/13	kus	12,000	3 752,50	45 030,00	
29	M	RMAT0014	stupeň schodišťový ŽB 1650/160/2000-4280 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 CI 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/14	kus	1,000	3 572,00	3 572,00	
30	M	RMAT0015	stupeň schodišťový ŽB 2150/160/300 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 CI 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/15	kus	2,000	4 104,00	8 208,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31		M	RMAT0016	stupeň schodišťový ŽB 1750/160/300 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/16	kus	2,000	3 790,50	7 581,00	
32		M	RMAT0017	stupeň schodišťový ŽB 2150/160/400 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/17a	kus	3,000	4 047,00	12 141,00	
33		M	RMAT0018	stupeň schodišťový ŽB 1100/160/400 mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, odk.P6/17b	kus	2,000	3 904,50	7 809,00	
D 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 215,00				
34		K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	10,000	2 821,50	28 215,00	CS ÚRS 2023 02
		VV		pod schodišťové stupně					
		VV		2,24*(0,805+1,79)*0,5*0,2		0,581			
		VV		2,24*0,95*0,2*6		2,554			
		VV		2,24*1,85*0,2		0,829			
		VV		1,65*0,95*0,2*12		3,762			
		VV		1,65*(2,0+4,28)*0,5*0,2		1,036			
		VV		2,15*0,3*0,2*2		0,258			
		VV		1,75*0,3*0,2*2		0,210			
		VV		2,15*0,4*0,2*3		0,516			
		VV		1,1*0,4*0,2*2		0,176			
		VV		Mezisoučet		9,922			
		VV		10,0		10,000			
D 8				Trubní vedení	17 903,70				
35		K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	3,000	465,50	1 396,50	CS ÚRS 2023 02
36		K	877355121.1	Napojení na stáv.kanalizaci	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	
37		K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	2,000	1 149,50	2 299,00	CS ÚRS 2023 02
38		K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	2,000	615,60	1 231,20	CS ÚRS 2023 02
39		K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	2,000	3 401,00	6 802,00	CS ÚRS 2023 02
D 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 980,38				
40		K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	15,800	903,45	14 274,51	CS ÚRS 2023 02
		VV		Z6/1					
		VV		3,6+12,2		15,800			
41		M	RMAT0005	zábradlí ocelové vč.povrchové úpravykomaxit,a všech doplňků	kg	355,000	465,50	165 252,50	
42		K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	m2	1,500	532,95	799,43	CS ÚRS 2023 02
		VV		0,6*2,5		1,500			
43		K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	7,757	169,10	1 311,71	CS ÚRS 2023 02
		VV		dilatace u mostní opěry					
		VV		(7,275+0,59+0,3)*(0,8+0,15)		7,757			
44		K	931994103	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce ukončujícím těsnícím pásem	m	8,165	1 482,00	12 100,53	CS ÚRS 2023 02
		VV		dilatace u mostní opěry					
		VV		7,275+0,59+0,3		8,165			
45		K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	8,165	274,55	2 241,70	CS ÚRS 2023 02
D 998				Přesun hmot	15 635,18				
46		K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	142,138	110,00	15 635,18	CS ÚRS 2023 02
D PSV				Práce a dodávky PSV	133 638,28				
D 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 797,18				
47		K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	124,300	28,03	3 484,13	CS ÚRS 2023 02
		VV		schodiště					
		VV		124,3		124,300			
48		M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042	63 745,00	2 677,29	CS ÚRS 2023 02
		VV		124,3*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
49		K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	248,600	38,95	9 682,97	CS ÚRS 2023 02
		VV		124,3*2		248,600			
50		M	11161332	asfalt pro izolaci	t	0,465	81 700,00	37 990,50	CS ÚRS 2023 02
		VV		248,6*0,00187 'Přepočtené koeficientem množství		0,465			
51		K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	135,600	114,00	15 458,40	CS ÚRS 2023 02
52		M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	162,720	56,43	9 182,29	CS ÚRS 2023 02
		VV		135,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		162,720			
53		K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	826,000	1,60	1 321,60	CS ÚRS 2023 02
D 767				Konstrukce zámečnické	53 841,10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	767165114	Montáž zábřadlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	6,600	1 045,00	6 897,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Z6/2					
	VV		6,6		6,600			
55	M	RMAT0006	madlo z trubek vč.povrchové úpravy - komaxit, a všech doplňků	kg	100,000	465,50	46 550,00	
56	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	563,000	0,70	394,10	CS ÚRS 2023 02
D M			Práce a dodávky M				16 877,38	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				16 877,38	
57	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	117,80	1 178,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,0*2		10,000			
58	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	92,72	927,20	CS ÚRS 2023 02
59	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	10,000	139,65	1 396,50	CS ÚRS 2023 02
60	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	69,000	121,60	8 390,40	CS ÚRS 2023 02
61	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	10,000	60,04	600,40	CS ÚRS 2023 02
62	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	5,000	92,15	460,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,76190476190476*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
63	M	1657392	TRUBKA DELENA 160/110	m	5,000	332,50	1 662,50	
64	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotázích	t	8,324	271,70	2 261,63	CS ÚRS 2023 02

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: **IO01 - IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas**

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 320 020,26
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 320 020,26	21,00%	277 204,25
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 597 224,51

Zpracovatel

Razítko

Uchazeč

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: IO01 - IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 320 020,26
D1 - Demontáže - začátek	20 353,75
D2 - Elektroinstalace IO01 VO a rozhlas, KS - začátek	1 174 291,51
D6 - Ostatní	47 740,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 635,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 520,00
VRN7 - Provozní vlivy	28 215,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 11 - Přímé výdaje
Uroveň 4: IO01 - IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 320 020,26

D	D1	Demontáže - začátek			20 353,75			
1	K	Pol2	Zabezpečení pracoviště HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY	hod	2,000	475,00	950,00	
2	K	Pol27	Demontáž stávající elektroinstalace v řešeném prostoru tržnice	hod.	8,000	950,00	7 600,00	
3	K	Pol28	Demontáž stávajících sloupů VO	ks	7,000	950,00	6 650,00	
4	K	Pol29	Odvoz sutí na skládku, uskladnění	t	3,500	332,50	1 163,75	
5	K	Pol45	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kg	300,000	13,30	3 990,00	

D	D2	Elektroinstalace IO01 VO a rozhlas, KS - začátek			1 174 291,51			
6	K	Pol100	Svítilno typ "E" LED 7W, IP65, 140lm	ks	13,000	7 410,00	96 330,00	
7	K	Pol101	Svítilno LED 4x3W, IP67, 3000K typ dle legendy "H"-povrchové zemní, komplet	ks	9,000	9 025,00	81 225,00	
8	K	Pol102	Rozhlasové hnízdo bezdrátového rozhlasu, včetně tří akustických měničů, baterie, dle standardu města, napojení na stožárovou svorkovnici	ks	1,000	33 250,00	33 250,00	
9	K	Pol103	Akustická zkouška rozhlasu, optimalizace osazení	hod.	4,000	475,00	1 900,00	
10	K	Pol104	Vypínač nástěnný, kovový, IP65, montáž na povrch, 400V/16A, uzamykatelný, antivandal provedení	ks	2,000	617,50	1 235,00	
11	K	Pol105	Krabice instalační pod omítku, IP54, rozměr 200x230x150mm pro zdroje IED pásku svítidlo typ "D"	ks	5,000	275,50	1 377,50	
12	K	Pol106	Vytýčení stávajících průběhů inženýrských sítí na staveništi	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
13	K	Pol107	Demontáž stávajících sloupů VO	ks	6,000	950,00	5 700,00	
14	K	Pol108	Bourání betonových patek	m3	3,890	4 655,00	18 107,95	
15	K	Pol109	Hloubení jam nezapažených v hornině 5 strojně	m3	4,320	703,00	3 036,96	
16	K	Pol110	Hloubení jam nezapažených v hornině 5 ručně	m3	0,340	2 280,00	775,20	
17	K	Pol111	Hloubení rýh v hornině 3 strojně	m3	19,950	370,50	7 391,48	
18	K	Pol112	Hloubení rýh v hornině 4 strojně	m3	82,950	446,50	37 037,18	
19	K	Pol113	Hloubení rýh v hornině 5 strojně	m3	13,230	712,50	9 426,38	
20	K	Pol114	Příplatek k lepidlosti v hornině 3 a 4	m3	102,900	199,50	20 528,55	
21	K	Pol115	Příplatek za ztižení výkopky v blízkosti vedení	m3	67,200	598,50	40 219,20	
22	K	Pol116	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-5	m3	199,380	199,50	39 776,31	
23	K	Pol117	Ruční výkop kabelové rýhy v hornině 5 35/75cm	m	85,000	589,00	50 065,00	
24	K	Pol118	Zřízení kabelového lože šíře do 30cm, tloušťka 20cm strojně	m	555,000	42,75	23 726,25	
25	K	Pol119	Zřízení kabelového lože šíře do 30cm, tloušťka 20cm ručně	m	85,000	64,60	5 491,00	
26	K	Pol120	Zásyp rýhy se zhutněním strojně	m3	83,250	114,00	9 490,50	
27	K	Pol121	Zásyp rýhy se zhutněním ručně	m3	14,870	190,00	2 825,30	
28	K	Pol122	Nakládání výkopku	m3	116,550	142,50	16 608,38	
29	K	Pol123	Vodorovné přemístění výkopku do 10000mm	m3	33,300	199,50	6 643,35	
30	K	Pol124	Terénní modelace	m2	192,000	43,70	8 390,40	
31	K	Pol125	Hloubení rýhy do šířky 60cm v kamenivu	m3	1,050	931,00	977,55	
32	K	Pol126	Řezání asfaltového povrchu do hloubky 10cc	m	10,000	237,50	2 375,00	
33	K	Pol127	Asfaltový beton vrsta do 10cm	t	1,250	4 275,00	5 343,75	
34	K	Pol128	Skládkovné beton	t	19,000	475,00	9 025,00	
35	K	Pol129	Skládkovné asfalt	t	1,250	475,00	593,75	
36	K	Pol130	Skládkovné zemina	t	43,290	190,00	8 225,10	
37	K	Pol131	Základové patky z betonu prostého C16/20	m3	4,750	4 655,00	22 111,25	
38	K	Pol132	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	31,680	902,50	28 591,20	
39	K	Pol133	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	31,680	332,50	10 533,60	
40	K	Pol134	trubka KG DN 200mm 1m	m	11,000	617,50	6 792,50	
41	K	Pol135	Písek zásypový fr. 0/4	t	61,440	684,00	42 024,96	
42	K	Pol136	Přesun staveništních hmot	t	35,030	598,50	20 965,46	
43	K	Pol137	Kabel CYKY 4Bx10mm2	m	270,000	133,00	35 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol138	Pásek FeZn 30x4mm	m	270,000	114,00	30 780,00	
45	K	Pol139	Drát FeZn 10mm	m	100,000	104,50	10 450,00	
46	K	Pol140	SZ zkušení svorka	m	9,000	218,50	1 966,50	
47	K	Pol141	SK svorka křížová	ks	3,000	294,50	883,50	
48	K	Pol142	Ošetření spojů zemního vedení proti korozi	ks	9,000	228,00	2 052,00	
49	K	Pol143	OHEBNÁ CHRÁNIČKA světlost 52 mm, pevně	m	270,000	70,30	18 981,00	
50	K	Pol144	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	270,000	7,60	2 052,00	
51	K	Pol145	Tvarování montážního dílu	ks	15,000	266,00	3 990,00	
52	K	Pol146	Štítek pro označení svodu	ks	11,000	95,00	1 045,00	
53	K	Pol147	Kabel CYKY-J 3Cx1,5mm2	m	80,000	15,20	1 216,00	
54	K	Pol148	Ukončení kabelů, žil na přístrojích do 2,5mm2	ks	66,000	38,00	2 508,00	
55	K	Pol149	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO 4x10 mm2	ks	24,000	47,50	1 140,00	
56	K	Pol150	Stožár pozinkovaný barva povrchová černá dle požadavku investora, délka 5m(4+1m), pro osazení svorkovnicí, příprava na zemnění	ks	11,000	8 075,00	88 825,00	
57	K	Pol151	Montáž stožáru	ks	11,000	2 755,00	30 305,00	
58	K	Pol152	Stožárová svorkovnice průběžná s jednou pojistkou	ks	8,000	475,00	3 800,00	
59	K	Pol153	Stožárová svorkovnice průběžná se dvěma pojistkami	ks	3,000	646,00	1 938,00	
60	K	Pol154	Automobilová plošina do 10m, dopravné	hod.	8,000	1 425,00	11 400,00	
61	K	Pol155	TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU d 20 mm, pevně	m	20,000	37,05	741,00	
62	K	Pol156	TRUBKA OCELOVÁ LAKOVANÁ d 16 mm, pevně	m	100,000	33,25	3 325,00	
63	K	Pol157	Koncovka plast trubky ocelové P16	ks	10,000	32,30	323,00	
64	K	Pol158	Držák plastový trubky ocelové P16 nástěnný	ks	60,000	27,55	1 653,00	
65	K	Pol159	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM d 16 mm, pevně	m	20,000	34,20	684,00	
66	K	Pol160	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM d 20 mm, pevně	m	10,000	39,90	399,00	
67	K	Pol161	Kabel silový izolace PVC bez vodiče PE CYKY-O 2x1,5mm2, pevně	m	8,000	14,25	114,00	
68	K	Pol162	Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 3Cx2,5mm (podsvícení lavic, zemní svítidla)	m	180,000	25,65	4 617,00	
69	K	Pol163	Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 3Cx1,5mm (svítidla SO02, most)	m	170,000	18,05	3 068,50	
70	K	Pol164	Vodič jednožilový (CY) HO7V-U 4-6mm2, pevně	m	30,000	17,10	513,00	
71	K	Pol165	Vodič jednožilový (CY) HO7V-U 10mm2, pevně	m	10,000	24,70	247,00	
72	K	Pol166	Lešení mobilní výška 4m, pronájem na 1 měsíc	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
73	K	Pol167	Čištění prostor zametáním úklid po montáži	m2	800,000	26,60	21 280,00	
74	K	Pol169	Skutečný stav elektroinstalace	sada	1,000	4 750,00	4 750,00	
75	K	Pol51	Recyklační poplatek svítidla	ks	46,000	47,50	2 185,00	
76	K	Pol53	Krabicová rozvodka IP43, nástěnná, prázdná, A90x43mm	ks	20,000	137,75	2 755,00	
77	K	Pol54	Svorka do 2,5mm2, 3-5násobná	ks	80,000	38,95	3 116,00	
78	K	Pol56	Vyhledání připojovacího místa, oddělení elektroinstalací VO od řešených prostor	hod	4,000	475,00	1 900,00	
79	K	Pol60	Vrtání děr do betonu	ks	120,000	104,50	12 540,00	
80	K	Pol61	Příslušenství trubek instalačních přichytka, kolena, spojky atd.	ks	20,000	133,00	2 660,00	
81	K	Pol62	Hmoždina 8mm, vrut	ks	120,000	4,75	570,00	
82	K	Pol81	Popisky, štítky, označení	sada	1,000	1 900,00	1 900,00	
83	K	Pol84	Sádra montážní	kg	10,000	142,50	1 425,00	
84	K	Pol85	Zkušební provoz	hod	6,000	475,00	2 850,00	
85	K	Pol86	Zaučení obsluhy	hod	2,000	475,00	950,00	
86	K	Pol88	Montáž jinde nespecifikovaná	hod	10,000	475,00	4 750,00	
87	K	Pol95	Svítilno LED 26W, IP66, 3000K typ dle legendy "A"-nástěnné, komplet	ks	12,000	4 750,00	57 000,00	
88	K	Pol96	Třmen pro kotvení svítidel, atyp, hlavice pilíře mostu	ks	4,000	199,50	798,00	
89	K	Pol97	Svítilno LED do 20W, IP66, 3000K typ dle legendy "C"-dle standardu města VM, silniční, s dálkovým řízením	ks	11,000	6 650,00	73 150,00	
90	K	Pol98	Podsvícení pobytových schodů, Svítidlo "D" pásek LED 5W/1m, IP54, + driver	m	55,000	380,00	20 900,00	
91	K	Pol99	Driver pro LED pásek, umístění 4-5m od sebe	ks	11,000	570,00	6 270,00	
D D6 Ostatní							47 740,00	
92	K	Pol	PPV 0,50% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
93	K	Pol91	Podružný materiál	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
94	K	Pol94	Opravy v záruce 0,50%	%	500,000	0,48	240,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							77 635,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							47 520,00	
95	K	030001000	Zařízení staveniště	%	13 500,000	3,52	47 520,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN7	Provozní vlivy				28 215,00	
96	K	070001000	Provozní vlivy	%	13 500,000	2,09	28 215,00	CS ÚRS 2024 02
D		VRN9	Ostatní náklady				1 900,00	
97	K	090001000	Ostatní náklady - kompletační činnost	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt:
01 - Způsobilé výdaje
Soupis:
12 - Nepřímé výdaje
Uroveň 3:
001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.



CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			438 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	438 000,00	21,00%	91 980,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	529 980,00

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 12 - Nepřímé výdaje
Uroveň 3: 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	438 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	438 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	78 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	161 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	80 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	84 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 12 - Nepřímé výdaje
Uroveň 3: 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 438 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 438 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 78 000,00

1	K	012103000	vytyčení stavby,včetně dokladů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	012103001	zajištění vytyčení hranic sousedních pozemků	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	012103002	zajištění nových vyjádření správců sítí v těch případech, kde je původní propadlé	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	012103003	vytyčení inženýrských sítí a seznámení pracovníků s jejich vedením	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	012303000	Doklady nezbytné k předání a převzetí díla, dle Obchodních podmínek čl. 11.5	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	012403000	Vyhotovení veškeré potřebné dílenské/výrobní a realizační dokumentace v rozsahu nutném pro realizaci díla	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	013254000	Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních objektů před zahájením prací a po ukončení prací.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	013254001	Pořizování průběžné fotodokumentace při realizaci díla, zvláště zakrývaných konstrukcí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 161 500,00

9	K	031103000	vybudování, zprovoznění, vlastní provoz, údržba, likvidace a vyklizení zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	032503000	likvidaci odpadů včetně poplatků a dokladů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
11	K	032803000	spotřeba médií (např. energií vody)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	034002000	zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	034002001	opatření k ochraně životního prostředí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	034503000	výroba a osazení v místě stavby informační tabule o stavbě s logem Města Valašské Meziříčí a v případě dotační akce s logem poskytovatele dotace, příspěvku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	039103000	Zajištění bezpečného průchodu Tržnicí a přístupu do okolních budov po celou dobu výstavbu, včetně zajištění zimní údržby a osvětlení v nočních hodinách na veřejně přístupných částech	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	039103001	protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
17	K	039103002	Předkládání fyzických vzorků vybraných materiálů k odsouhlasení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

18	K	043134000	Zajištění všech nutných zkoušek (např. statické zatěžovací zkoušky)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	044003000	revizní zprávu veřejného osvětlení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
20	K	049303001	účast na řízení stavebního úřadu o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu a odstranění případných vad zjištěných stavebním úřadem v daném řízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D VRN5 Finanční náklady 80 000,00

21	K	051303000	pojištění stavby, díla a osob	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 84 500,00

22	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	072002000	zajištění potřebných povolení k realizaci stavby (zvláštní užívání komunikace, přechodné dopravní značení, uzavírky a objížďky, apod., včetně všech poplatků s tímto spojených) a montáž a demontáž přechodného dopravního značení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	075002000	dočasný zábor	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02

D VRN9 Ostatní náklady 24 000,00

25	K	0921030R1	informování o zahájení stavby dotčené orgány a správce sítí v souladu s jejich vyjádřeními a stanovisky a plnění ostatních požadavků z nich vyplývajících	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	0921030R2	informování vlastníků dotčených a sousedních nemovitostí o zahájení stavebních prací požadavků z nich vyplývajících	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
27	K	0921030R3	projednat s vlastníky dotčených a sousedních nemovitostí způsob a rozsah provedení sjezdů a vstupů a ostatních zásahů, o tomto provést zápis do stavebního deníku	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
28	K	0921030R4	po dokončení prací předávací protokol o předání a převzetí dotčených pozemků třetích osob	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
29	K	0921030R5	Úklid staveniště, uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Stayba:

Objekt:

Soupis:

Úroveň 3:

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

IC:

46578463

DÍČ:

CZ46578463

IC:

DÍČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 12 - Nepřímé výdaje
Uroveň 3:

301 - IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	24 225,00
D1 - Demontáže - začátek	1 900,00
D2 - Elektroinstalace IO01 VO a rozhlas, KS - začátek	21 850,00
D6 - Ostatní	475,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: 12 - Nepřímé výdaje
Uroveň 3:

301 - IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:Valašské MeziříčíDatum:06.05.2025

Zadavatel:Město Valašské MeziříčíProjektant:

Uchazeč:Cobbler s.r.o.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 225,00

D		D1	Demontáže - začátek						1 900,00
1	K	Pol3	Vyhledání připojovacího místa HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	4,000	475,00	1 900,00		
D		D2	Elektroinstalace IO01 VO a rozhlas, KS - začátek						21 850,00
2	K	Pol168	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis.Kč	ks	2,000	5 700,00	11 400,00		
3	K	Pol170	Koordinace postupu prací s investorem, nájemcem	hod	6,000	475,00	2 850,00		
4	K	Pol171	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 Spolupráce s revizním technikem	hod	8,000	475,00	3 800,00		
5	K	Pol87	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	475,00	3 800,00		
D		D6	Ostatní						475,00
6	K	Pol93	Rizika a pojištění 1,00%	%	500,000	0,95	475,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
201 - SO 01 Příprava území a bourací práce

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.



CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			762 641,71
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	762 641,71	21,00%	160 154,76
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	922 796,47

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: 201 - SO 01 Příprava území a bourací práce

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	762 641,71
HSV - Práce a dodávky HSV	762 641,71
1 - Zemní práce	249 149,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 064,90
997 - Přesun sutě	420 427,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

201 - SO 01 Příprava území a bourací práce

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 762 641,71
D HSV Práce a dodávky HSV 762 641,71
D 1 Zemní práce 249 149,39

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	21,000	26,03	546,63	CS ÚRS 2023 02
VV		stání pod kontejnery 6,0*3,5			21,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 261,000	42,94	54 147,34	CS ÚRS 2023 02
3	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 261,000	65,00	81 965,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 261,000	84,36	106 377,96	CS ÚRS 2023 02
VV		"část pod mostem" 1001,0			1 001,000			
VV		"cyklokoridor" 260,0			260,000			
VV		Součet			1 261,000			
5	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,000	152,00	3 192,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	40,500	72,11	2 920,46	CS ÚRS 2023 02
VV		6,0*2+3,5+25			40,500			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					93 064,90	
19	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	20,000	4 200,00	84 000,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	17,500	123,50	2 161,25	CS ÚRS 2023 02
VV		oplocení kolem kontejnerů 28/1,6			17,500			
8	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	433,20	433,20	CS ÚRS 2023 02
9	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	17,000	139,65	2 374,05	CS ÚRS 2023 02
VV		17,0			17,000			
10	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	11,000	372,40	4 096,40	CS ÚRS 2023 02
D 997		Přesun sutě					420 427,42	
11	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 722,097	45,00	77 494,37	CS ÚRS 2023 02
VV		sut 1822,401-sut1			1 722,097			
12	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	32 719,843	1,00	32 719,84	CS ÚRS 2023 02
VV		sut*19			32 719,843			
13	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	100,304	45,00	4 513,68	CS ÚRS 2023 02
VV		sut1 100,304			100,304			
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 905,776	1,00	1 905,78	CS ÚRS 2023 02
VV		sut1*19			1 905,776			
15	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 822,401	43,00	78 363,24	CS ÚRS 2023 02
16	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	100,304	200,00	20 060,80	CS ÚRS 2023 02
VV		sut1			100,304			
17	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 323,621	110,00	145 598,31	CS ÚRS 2023 02
VV		sut-398,476			1 323,621			
18	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	398,476	150,00	59 771,40	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
202 - SO 02 Zázemí tržnice

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH		2 276 360,08	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 276 360,08	21,00%	478 035,62
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 754 395,70

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 202 - SO 02 Zázemí tržnice

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 276 360,08
HSV - Práce a dodávky HSV		719 232,58
1 - Zemní práce		45 152,63
2 - Zakládání		205 806,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce		395 101,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		66 515,98
998 - Přesun hmot		6 656,32
PSV - Práce a dodávky PSV		1 557 127,50
762 - Konstrukce tesařské		69 841,20
767 - Konstrukce zámečnické		1 241 747,40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		245 538,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 202 - SO 02 Zázemí tržnice

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 2 276 360,08

D HSV Práce a dodávky HSV 719 232,58

D 1 Zemní práce 45 152,63

1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,515	1 206,50	9 066,85	CS ÚRS 2023 02
	vv		výkop v opěry					
	vv	r2	(1,0*3+1,27)*((0,6+1,2)*2+0,8)*0,5*0,8		7,515			
2	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,237	600,40	19 355,09	CS ÚRS 2023 02
	vv		výkop pro základ.pásky					
	vv		21*(0,6+0,3*2)*0,8		20,160			
	vv		(5,88+4,18+2,52)*(0,6+0,3*2)*0,8		12,077			
	vv	r1	Součet		32,237			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,344	94,53	4 380,90	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz+dovoz zeminy pro zásyp na mezideponii					
	vv		(z1+z2)*2		46,344			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,580	150,00	2 487,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz přebytečné zeminy					
	vv		r1+r2		39,752			
	vv		-z1-z2		-23,172			
	vv	o	Součet		16,580			
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	165,800	1,00	165,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*10		165,800			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	23,172	52,54	1 217,46	CS ÚRS 2023 02
	vv		z1+z2		23,172			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	33,160	110,00	3 647,60	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*2,0		33,160			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,580	20,81	345,03	CS ÚRS 2023 02
	vv		o		16,580			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,465	243,20	1 329,09	CS ÚRS 2023 02
	vv		r2		7,515			
	vv		-(1,0*3+1,27)*0,6*0,8		-2,050			
	vv	z2	Součet		5,465			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,707	149,15	2 641,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		r1		32,237			
	vv		-(20,69+5,88+4,18+2,52-1,0*3)*0,6*0,8		-14,530			
	vv	z1	Součet		17,707			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	21,000	24,61	516,81	CS ÚRS 2023 02
	vv		20,69*0,6		12,414			
	vv		(1,27+2,52+4,18+5,88)*0,6		8,310			
	vv		Součet		20,724			
	vv		21		21,000			

D 2 Zakládání 205 806,30

12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	2,072	1 178,00	2 440,82	CS ÚRS 2023 02
	vv		pod podkl.beton					
	vv		20,69*0,6*0,1		1,241			
	vv		(1,27+2,52+4,18+5,88)*0,6*0,1		0,831			
	vv		Součet		2,072			
13	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	2,970	3 572,00	10 608,84	CS ÚRS 2023 02
	vv		podkl.beton					
	vv		20,69*0,9*0,1		1,862			
	vv		(1,27+2,52+4,18+5,88)*0,8*0,1		1,108			
	vv		Součet		2,970			
14	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	18,234	4 531,50	82 627,37	CS ÚRS 2023 02
	vv		20,69*0,7*0,8		11,586			
	vv		(1,27+2,52+4,18+5,88)*0,6*0,8		6,648			
	vv		Součet		18,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	73,372	395,20	28 996,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		20,69*0,8*2		33,104			
	VV		(1,27+2,52+4,18+5,88)*0,8*2		22,160			
	VV		(1,27+2,52+4,18+5,88)*0,1*2		2,770			
	VV		20,69*0,1*2		4,138			
	VV		prostupy					
	VV		(0,3+0,6)*2*0,7		1,260			
	VV		(2,2+0,3)*2*0,7		3,500			
	VV		(0,3+0,2)*2*0,6		0,600			
	VV		(0,3+0,6)*2*0,6*3		3,240			
	VV		(0,6+0,4)*2*0,6		1,200			
	VV		(0,6+0,4)*2*0,7		1,400			
	VV		Součet		73,372			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	73,372	77,43	5 681,19	CS ÚRS 2023 02
17	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,268	53 865,00	68 300,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		1268,0*0,001		1,268			
18	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,193	37 050,00	7 150,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		podkl.beton					
	VV		192,9*0,001		0,193			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				395 101,35	
19	K	34217111R	Montáž opláštění stěn ocelových kčí z nerez plechu lepením	m2	56,875	1 178,00	66 998,75	
	VV		oplaštění nerez plech odk.Z2/2					
	VV		70,0-1,25*2,1*3-2,5*2,1		56,875			
20	M	13756640.1	leštěný nerezový plech tl. 4mm, formát 1250 / 2100 mm respektive 1250 / 3200 mm	t	2,160	118 275,00	255 474,00	
	VV		2,400-0,46+0,22		2,160			
21	K	342191911	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn	kg	220,000	92,63	20 378,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		nosný rošt pro opláštění Z2/2					
	VV		220,0		220,000			
22	M	19413716.1	dodávka hliníkových profilů	kg	220,000	237,50	52 250,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 515,98	
23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	99,000	86,74	8 587,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		(21,0+1,5*2+18,0+1,5+8+1,5)*1,5		79,500			
	VV		(6,0+4,3+2,7)*1,5		19,500			
	VV		Součet		99,000			
24	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	4,000	187,15	748,60	CS ÚRS 2023 02
25	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	124,000	370,50	45 942,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		kotevní patka					
	VV		4*31		124,000			
26	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	124,000	90,63	11 238,12	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot				6 656,32	
27	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	60,512	110,00	6 656,32	CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 557 127,50	
D		762	Konstrukce tesařské				69 841,20	
28	K	762430013.1	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 14 mm lepených na systémový rošt z hliníkových T profilů á 625 mm (standard Hilti MacFOX	m2	65,000	1 045,00	67 925,00	
29	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	715,000	2,68	1 916,20	CS ÚRS 2023 02
D		767	Konstrukce zámečnické				1 241 747,40	
30	K	7671311R1	Montáž opláštění z tahokovu	m2	16,000	940,50	15 048,00	
	VV		Z2/2		2,733			
	VV		16,0		16,000			
31	M	55341R001	kazety z profilu L 40/40/3, výplň tahokovem o rozměru oka 62,5x20x1,5mm,plastičnost 10mm, propustnost 27% (standard FILSkotveno na sloupky 40/40/3, dl. 1100 mm, navařené na nosnou konstrukci),povrch.úprava komaxit	kg	320,000	655,50	209 760,00	
	VV		150,0+50,0+120,0		320,000			
32	K	767640111.1	Montáž +dodávka dveří rozměr 1250/2100 mm ocelová konstrukce z jacklu 50/50/3 mm, pozink., oboustranně opláštěná nerezovým plechem tl. 4 mm vč.atypická svařovaná zárubeň z plechu tl. 2 mm pro bezfalcové dveře a kování	kus	3,000	38 000,00	114 000,00	
33	K	767640111.2	Montáž +dodávka dveří rozměr 2500/2100 mm ocelová konstrukce z jacklu 50/50/3 mm, pozink., oboustranně opláštěná nerezovým plechem tl. 4 mm vč.atypická svařovaná zárubeň z plechu tl. 2 mm pro bezfalcové dveře a kování	kus	1,000	61 750,00	61 750,00	
34	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	180,000	110,00	19 800,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		kotevní patka					
	VV		180,0		180,000			
35	M	RMAT0002	atypická zámečnická konstrukce	kg	180,000	57,00	10 260,00	
36	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	4 801,800	110,00	528 198,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Jákl 100/100/4 dl. 237,37 m					
			vv Jákl 40/40/3 dl. 133,44					
			vv Tr 63.5 x 3 dl. 41,12					
			vv hmotnost vč.prořezu					
			vv 4801,8		4 801,800			
37	M	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce	kg		57,00	273 702,60	
38	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	13 184,000	0,70	9 228,80	CS ÚRS 2023 02
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				245 538,90	
39	K	789222522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy II stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	124,500	670,70	83 502,15	CS ÚRS 2023 02
40	K	789421542.1	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II ZnAl 240 µm	m2	124,500	1 301,50	162 036,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 203 - SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		4 440 947,48	
DPH základní snížená	Základ daně 4 440 947,48	Sazba daně 21,00%	Výše daně 932 598,97
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	5 373 546,45

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: 203 - SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 440 947,48
HSV - Práce a dodávky HSV	4 440 947,48
1 - Zemní práce	319 157,58
5 - Komunikace pozemní	3 793 178,20
8 - Trubní vedení	43 618,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 576,25
997 - Přesun sutě	1 594,56
998 - Přesun hmot	165 821,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 203 - SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 440 947,48
D HSV Práce a dodávky HSV 4 440 947,48

D	1	Zemní práce 319 157,58						
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	399,600	143,45	57 322,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		výměna podloží při nevyhovující únosnosti (k3+k4)*0,4		399,600			
2	K	129911121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	10,000	6 232,00	62 320,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	399,600	150,00	59 940,00	CS ÚRS 2023 02
	VV				399,600			
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	3 996,000	1,00	3 996,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		j*10		3 996,000			
5	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,000	1,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		10*10		100,000			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,000	110,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		10*2,5		25,000			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	799,200	110,00	87 912,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		j*2		799,200			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	409,600	20,81	8 523,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		j+10		409,600			
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 159,000	30,02	34 793,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		k3+k4+k6		1 159,000			
D	5	Komunikace pozemní 3 793 178,20						
11	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	160,000	100,70	16 112,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		k6		160,000			
12	K	564710011.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	160,000	92,34	14 774,40	
	VV		k6		160,000			
13	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-32	m2	999,000	254,60	254 345,40	
	VV		k3+k4		999,000			
14	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	1 998,000	194,75	389 110,50	
	VV		výměna podloží při nevyhovující únosnosti k3*2+k4*2		1 998,000			
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	999,000	254,60	254 345,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		k3+k4		999,000			
16	K	571908111.2	Založení štěrkové plochy pod mostem - násyp a urovnání říčního (oblého) kameniva v tl. 100 mm	m2	160,000	188,10	30 096,00	
	VV		skladba K6					
	VV		k6		160,0			
17	M	58344003.1	Říčné (oblé) kamenivo fr. 63-125 mm, barevnost specifikována před realizací; materiál včetně dopravy	t	32,000	1 615,00	51 680,00	
	VV		k6*0,1*2,0		32,000			
18	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	999,000	313,50	313 186,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		K3-pod mostem					
	VV		k3		942,0			
	VV		cyklokoridor pod mostem					
	VV		k4		250-193,0			
	VV		Součet		999,000			
19	M	58381335.1	deska dlažební 200x400 žula tl 80mm - zkosená hrana	m2	1 028,970	2 400,00	2 469 528,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			999*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 028,970			
D 8			Trubní vedení				43 618,97	
20	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,570	3 049,50	4 787,72	CS ÚRS 2023 02
VV			3,14*0,5*0,5*2,0		1,570			
21	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	618,45	618,45	CS ÚRS 2023 02
22	K	899132121	Výměna poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000	7 505,00	22 515,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	55241014	<i>poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace</i>	kus	3,000	4 845,00	14 535,00	CS ÚRS 2023 02
24	M	59224187	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	kus	3,000	387,60	1 162,80	CS ÚRS 2023 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 576,25	
25	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	67,07	134,14	CS ÚRS 2023 02
26	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	60,000	12,54	752,40	CS ÚRS 2023 02
VV			2,000*30		60,000			
27	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	4,000	28,98	115,92	CS ÚRS 2023 02
28	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	1,000	185,25	185,25	CS ÚRS 2023 02
29	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	120,000	8,32	998,40	CS ÚRS 2023 02
VV			4,000*30		120,000			
30	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	30,000	107,35	3 220,50	CS ÚRS 2023 02
31	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	268,85	1 613,10	CS ÚRS 2023 02
32	M	40445623	<i>informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní</i>	kus	6,000	1 691,00	10 146,00	CS ÚRS 2023 02
33	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	6,000	1 349,00	8 094,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	40445225	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i>	kus	6,000	659,30	3 955,80	CS ÚRS 2023 02
35	M	40445240	<i>patka pro sloupek Al D 60mm</i>	kus	6,000	610,85	3 665,10	CS ÚRS 2023 02
36	M	40445256	<i>svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	kus	6,000	95,95	575,70	CS ÚRS 2023 02
37	M	40445253	<i>víčko plastové na sloupek D 60mm</i>	kus	6,000	23,47	140,82	CS ÚRS 2023 02
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,747	4 009,00	27 048,72	CS ÚRS 2023 02
VV			(42+45-24,6)*0,35*0,1		2,184			
VV			(8,0+7,8+8,8)*0,55*0,1		1,353			
VV			žlab ž2					
VV			15*(0,2*2+0,135)*0,4		3,210			
VV			Součet		6,747			
39	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	15,000	567,15	8 507,25	CS ÚRS 2023 02
VV			ž2					
VV			15		15,000			
40	M	59227116	<i>díl revizní polymerbetonový předvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 100mm</i>	m	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
VV			0,5*2		1,000			
41	M	ACO.405121	<i>žlab 1,0m; předvar. odtok DN110 vč.všech doplňků</i>	kus	15,000	1 377,50	20 662,50	
42	M	ACO.406927	<i>Stěrbinový nástavec H105 - 1,0m, ŽN vč.všech doplňků</i>	kus	15,000	1 045,00	15 675,00	
43	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	1,000	880,65	880,65	CS ÚRS 2023 02
44	M	ACO.406807	<i>vpust H355, 0,5m, těsný odtok DN110 vč.všech doplňků</i>	kus	1,000	3 705,00	3 705,00	
D 997			Přesun sutě				1 594,56	
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,194	45,00	233,73	CS ÚRS 2023 02
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	98,686	1,00	98,69	CS ÚRS 2023 02
VV			5,194*19 'Přepočtené koeficientem množství		98,686			
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,194	43,00	223,34	CS ÚRS 2023 02
48	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,194	200,00	1 038,80	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot				165 821,92	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 507,472	110,00	165 821,92	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

204 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.



CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			194 074,55
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	194 074,55	21,00%	40 755,66
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	234 830,21

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

204 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant: 
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	194 074,55
HSV - Práce a dodávky HSV	194 074,55
1 - Zemní práce	194 074,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

204 - SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

194 074,55

D HSV Práce a dodávky HSV

194 074,55

D 1 Zemní práce

194 074,55

1	K	184102R1	Údržba popínavých rostlin po dobu 24 měsíců (závlaha po 5l/ks 20x ročně a odplevelení min. 5x ročně + řez a usměrnění růstu podle potřeby)	kus	10,000	2 850,00	28 500,00	
2	K	184851511	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem do 2 let výškou nasazení hlavy do 2 m	kus	7,000	675,45	4 728,15	CS ÚRS 2023 02
3	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem do 2 let výškou nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	1,000	1 377,50	1 377,50	CS ÚRS 2023 02
4	K	184851R01	Údržba stromů po dobu 24 měsíců (závlaha 80-100l/ks 20x ročně, odplevelení výsadbové mísy, kontrola a oprava kotvení a úvazků, výchovný řez)	kus	8,000	4 750,00	38 000,00	
5	K	184911151.1	Údržba záhonů trvalek a travin v rovině a na svahu do 1:5 po dobu 24 měsíců (10x ročně odplevelení, jarní seřiznutí trvalek a vyčištění záhonu, odstránění suchých částí, závlaha 10l/m2 20x ročně)	m2	302,450	114,00	34 479,30	
6	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	1 144,600	76,00	86 989,60	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 205 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH		588 651,44	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	588 651,44	21,00%	123 616,80
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	712 268,24

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 205 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště
Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		588 651,44
HSV - Práce a dodávky HSV		540 009,17
1 - Zemní práce		126 422,84
2 - Zakládání		28 494,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce		375 819,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 427,24
998 - Přesun hmot		7 845,42
PSV - Práce a dodávky PSV		48 642,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		48 642,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: 205 - SO 06 Opěrné stěny a schodiště

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 06.05.2025
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant:
Uchazeč: Cobbler s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 588 651,44

D HSV Práce a dodávky HSV 540 009,17

D 1 Zemní práce 126 422,84

1	K	119001412.1	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 1000 mm	m	4,000	7 12,50	2 850,00	
	vv		stáv. kanalizace		4,000			
	vv		2,0*2					
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,187	593,75	1 298,53	CS ÚRS 2023 02
	vv		přítko		2,187			
	vv		((1,5+1,2)*(0,9+1,2)+(1,5+1,2+0,3*2)*(0,9+1,2+0,6))*0,5*0,3		2,187			
	vv	j	Součet		2,187			
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	159,600	357,20	57 009,12	CS ÚRS 2023 02
	vv		OP5		159,600			
	vv		159,6		159,600			
	vv	r	Součet		159,600			
4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,800	94,53	12 931,70	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz+dovoz zeminy pro zásyp na mezideponii		136,800			
	vv		z*2					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,387	150,00	14 008,05	CS ÚRS 2023 02
	vv		odvoz přebytečné zeminy		161,787			
	vv		j+r		-68,400			
	vv		-z		93,387			
	vv	o	Součet		93,387			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	933,870	1,00	933,87	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*10		933,870			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	68,400	52,54	3 593,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		z		68,400			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	186,774	110,00	20 545,14	CS ÚRS 2023 02
	vv		o*2,0		186,774			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,387	20,81	1 943,38	CS ÚRS 2023 02
	vv		o		93,387			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,400	149,15	10 201,86	CS ÚRS 2023 02
	vv		68,4		68,400			
	vv	z	Součet		68,400			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	45,000	24,61	1 107,45	CS ÚRS 2023 02
	vv		pod opěry		40,875			
	vv		(12,1+6,135+10,265+8,905+3,47)*1,0					
	vv		přítko		1,500			
	vv		1,5*1,0		42,375			
	vv		Součet		45,000			
	vv		45		45,000			

D 2 Zakládání 28 494,05

12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	2,965	1 178,00	3 492,77	CS ÚRS 2023 02
	vv		pod podkl.betonu					
	vv		"OP5" 2,83		2,830			
	vv		pod přítko					
	vv		1,5*0,9*0,1		0,135			
	vv		Součet		2,965			
13	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,100	3 572,00	11 073,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		podkladní beton pod opěrné zídky					
	vv		"OP5" 3,1		3,100			
	vv		Součet		3,100			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,190	395,20	3 236,69	CS ÚRS 2023 02
	vv		OP5					
	vv		(40,05+0,1*2+0,7)*2*0,1		8,190			
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,190	77,43	634,15	CS ÚRS 2023 02
16	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,135	3 572,00	482,22	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv pod pítko					
			vv 1,5*0,9*0,1		0,135			
			vv Součet		0,135			
17	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,364	4 531,50	1 649,47	CS ÚRS 2023 02
			vv pod pítko					
			vv 1,3*0,7*0,4		0,364			
			vv Součet		0,364			
18	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,080	449,35	934,65	CS ÚRS 2023 02
			vv pod pítko					
			vv (1,3+0,7)*2*0,4		1,600			
			vv (1,5+0,9)*2*0,1		0,480			
			vv Součet		2,080			
19	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,080	83,51	173,70	CS ÚRS 2023 02
20	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,184	37 050,00	6 817,20	CS ÚRS 2023 02
			vv 20*7,99*0,001*1,15		0,184			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				375 819,62	
21	K	32726R002	Montáž stěn z betonových bloků š=500mm ukládaných na cementovou maltu, kotvení na trny	m2	29,400	1 178,00	34 633,20	
			vv "P6/10" 3,0*0,7*7		14,700			
			vv "P6/11" 3,5*0,7*6		14,700			
			vv Součet		29,400			
22	M	593845R005	blok betonový 3000/500/700mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, vč. zabudovaného boxe pro osazení svítidla odk. P6/7	kus	7,000	4 655,00	32 585,00	
23	M	593845R006	blok betonový 3500/500/700mm beton C35/45 XC4, XD3, XF4, XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4, třída pohledovosti betonu PB3, povrch přírodní, jemně pískovaný, vč. zabudovaného boxe pro osazení svítidla odk. P6/8	kus	6,000	5 576,50	33 459,00	
24	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	19,140	4 104,00	78 550,56	CS ÚRS 2023 02
			vv kubatury betonu převzaté od projektanta					
			vv základy pod OP					
			vv "OP5" 19,14		19,140			
25	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	75,800	823,65	62 432,67	CS ÚRS 2023 02
			vv m2 betonu převzaté od projektanta					
			vv "OP5" 75,8		75,800			
26	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	75,800	362,90	27 507,82	CS ÚRS 2023 02
27	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,802	59 185,00	106 651,37	CS ÚRS 2023 02
			vv 1802,4*0,001		1,802			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 427,24	
28	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	m2	2,678	532,95	1 427,24	CS ÚRS 2023 02
			vv 0,7*(0,58+0,95)*0,5*5		2,678			
D 998			Přesun hmot				7 845,42	
29	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	71,322	110,00	7 845,42	CS ÚRS 2023 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				48 642,27	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 642,27	
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	75,800	28,03	2 124,67	CS ÚRS 2023 02
			vv OP5					
			vv 75,8		75,800			
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	63 745,00	1 657,37	CS ÚRS 2023 02
			vv 75,8*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
32	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	151,600	38,95	5 904,82	CS ÚRS 2023 02
			vv 75,800*2		151,600			
33	M	11161332	asfalt pro izolaci	t	0,283	81 700,00	23 121,10	CS ÚRS 2023 02
			vv 151,6*0,00187 'Přepočtené koeficientem množství		0,283			
34	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	82,700	114,00	9 427,80	CS ÚRS 2023 02
35	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	99,240	56,43	5 600,11	CS ÚRS 2023 02
			vv 82,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		99,240			
36	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	504,000	1,60	806,40	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
IO02 - IO 02 Přípojka NN pro SO 02

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 06.05.2025

IC:
DIČ:

IC: 46578463
DIČ: CZ46578463

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			333 324,95
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	333 324,95	21,00%	69 998,24
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			403 323,19
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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: IO02 - IO 02 Přípojka NN pro SO 02

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	333 324,95
D2 - Demontáže - začátek	950,00
D3 - Rozvaděč RE - začátek	45 041,40
D4 - Rozvaděč RZ - začátek	45 944,85
D5 - Elektroinstalace SO 02 Zázemí začátek	197 928,70
D6 - Ostatní	21 880,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 580,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 560,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 270,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: IO02 - IO 02 Přípojka NN pro SO 02

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 333 324,95

D	D2	Demontáže - začátek	950,00
1	K	Pol1 Demontáž stávající elektroinstalace v prostoru zázemí tržnice	hod. 2,000 475,00 950,00

D	D3	Rozvaděč RE - začátek	45 041,40
2	K	Pol10a FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m 4,000 11,40 45,60
3	K	Pol11a ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 300mm,hloubka 600mm	m 4,000 104,50 418,00
4	K	Pol12 Rozvaděč elektroměrový, typ pilíř, plast, IP44, samostaně stojící, specifikace ČEZ Distribuce a.s., jeden trojfázový dvousazbový elektroměr	ks 1,000 33 250,00 33 250,00
5	K	Pol13 Betonový základ pod elektroměrový rozvaděče, chránička, uzemnění RE	ks 1,000 4 750,00 4 750,00
6	K	Pol14 JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 32B-3 -32A	ks 1,000 1 425,00 1 425,00
7	K	Pol15 JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" 2B-1 -2A	ks 1,000 684,00 684,00
8	K	Pol16 Popisky, štítky označení	sada 1,000 190,00 190,00
9	K	Pol4 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m 5,000 209,00 1 045,00
10	K	Pol5 OHEBNÁ CHRÁNIČKA KF09075 světlost 61 mm, pevně	m 4,000 99,75 399,00
11	K	Pol6 VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 16 mm2 , pevně	m 4,000 15,20 60,80
12	K	Pol7a VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km 0,010 47 500,00 475,00
13	K	Pol8a HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, Šíře 300mm,hloubka 800mm	m 4,000 513,00 2 052,00
14	K	Pol9a ZRÍZENÍ KABELOVEHO LOZE Z kopaného písku vrstvy 5cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m 4,000 61,75 247,00

D	D4	Rozvaděč RZ - začátek	45 944,85
15	K	Pol10b FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m 20,000 11,40 228,00
16	K	Pol11b ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 300mm,hloubka 600mm	m 20,000 114,00 2 280,00
17	K	Pol16 Popisky, štítky označení	sada 1,000 190,00 190,00
18	K	Pol19 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 , pevně	m 25,000 266,00 6 650,00
19	K	Pol20 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m 25,000 16,15 403,75
20	K	Pol21 OHEBNÁ CHRÁNIČKA KF09075 světlost 61 mm, pevně	m 20,000 70,30 1 406,00
21	K	Pol22 VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 16 mm2 , pevně	m 25,000 17,10 427,50
22	K	Pol23 PLASTOVÁ ROZVODNICE NA OMÍTKU NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE, IP54/20 3x12 modulů, IP54/20, 36 modulů	ks 1,000 5 605,00 5 605,00
23	K	Pol24 Ekvipotenciální svorkovnice do 16mm2, na omítku, s výzbrojí	ks 1,000 1 140,00 1 140,00
24	K	Pol25 PÁČKOVÝ SPÍNAČ 40A 3-pólový, In=3x40A s příslušenstvím	ks 1,000 1 045,00 1 045,00
25	K	Pol26 Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C,TN-S, TFLP-B+C MAXI V/4 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	ks 1,000 2 375,00 2 375,00
26	K	Pol27b ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA10	ks 1,000 171,00 171,00
27	K	Pol27c ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA10	ks 5,000 171,00 855,00
28	K	Pol28b ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA2,5	ks 3,000 304,00 912,00
29	K	Pol29b UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH Do 10 mm2	ks 15,000 58,90 883,50
30	K	Pol30 Vyvazovací pásky plast 200x6mm UV stabil	ks 15,000 38,95 584,25
31	K	Pol31 JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 25B-3 -25A	ks 1,000 1 330,00 1 330,00
32	K	Pol32 JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 16B-3 -16A	ks 2,000 1 140,00 2 280,00
33	K	Pol33 PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA 10B-1N-030A -10A	ks 3,000 1 995,00 5 985,00
34	K	Pol34 PROUD.CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ 40-4-030A -40A,30mA	ks 1,000 2 375,00 2 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol35	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" 16B-1 -16A	ks	1,000	798,00	798,00	
36	K	Pol36	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 1.5 mm2 , pevně	m	10,000	17,10	171,00	
37	K	Pol37	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 2.5 mm2 , pevně	m	8,000	25,65	205,20	
38	K	Pol38	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	10,000	21,85	218,50	
39	K	Pol39	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg13.5	ks	4,000	19,95	79,80	
40	K	Pol40	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg16	ks	1,000	23,75	23,75	
41	K	Pol41	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg26	ks	3,000	34,20	102,60	
42	K	Pol7b	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,030	47 500,00	1 425,00	
43	K	Pol8b	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 300mm,hloubka 800mm	m	20,000	228,00	4 560,00	
44	K	Pol9b	ZRÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 5cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	20,000	61,75	1 235,00	

D		D5	Elektroinstalace SO 02 Zázemí začátek				197 928,70	
45	K	Pol10	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	50,000	11,40	570,00	
46	K	Pol11	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 300mm,hloubka 600mm	m	50,000	104,50	5 225,00	
47	K	Pol45	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kg	10,000	14,25	142,50	
48	K	Pol46	Odvoz suťi na skládku, uskladnění	kg	50,000	114,00	5 700,00	
49	K	Pol47	Svítlidlo LED 10W, IP54, 3000K typ dle legendy "G"-nástěnné, komplet	ks	6,000	4 750,00	28 500,00	
50	K	Pol48	Svítlidlo LED 23W, IP65, 3000K typ dle legendy "B"-nástěnné, komplet	ks	4,000	7 125,00	28 500,00	
51	K	Pol49	Pohybové čidlo, 230Vstř./10A, IP54	ks	10,000	551,00	5 510,00	
52	K	Pol50	Zásuvková skříň nástěnná, IP44, 1x32A, 1x16A, 3x16A/230V	ks	1,000	142,50	142,50	
53	K	Pol51	Recyklační poplatek svítidla	ks	10,000	14,25	142,50	
54	K	Pol52	Zemní zásuvková krabice, osazení 400V/16A, 4x230Vstř./16A a 2xRJ45 data IP67, výsuvné provedení, pojezd 3,5t	ks	2,000	161,50	323,00	
55	K	Pol53	Krabicová rozvodka IP43, nástěnná, prázdná, A90x43mm	ks	14,000	93,10	1 303,40	
56	K	Pol54	Svorka do 2,5mm2, 3-5násobná	ks	60,000	39,90	2 394,00	
57	K	Pol55	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM 1216E D d 16 mm, pevně	m	70,000	42,75	2 992,50	
58	K	Pol55a	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM 1216E D d 16 mm, pevně	m	10,000	42,75	427,50	
59	K	Pol56a	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM 1220 D d 20 mm, pevně	m	10,000	58,90	589,00	
60	K	Pol57	TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ 8016E FA d 16 mm, pevně	m	20,000	38,95	779,00	
61	K	Pol58	TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ 8020 FA d 20 mm, pevně	m	10,000	58,90	589,00	
62	K	Pol59	TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ 8025 FA d 25 mm, pevně	m	8,000	70,30	562,40	
63	K	Pol60	Vrtání děr do betonu	ks	60,000	104,50	6 270,00	
64	K	Pol61	Příslušenství trubek instalačních příchytka, kolena, spojky atd.	ks	30,000	133,00	3 990,00	
65	K	Pol62	Hmoždina 8mm, vrut	ks	60,000	4,75	285,00	
66	K	Pol63	Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířka přes 20 do 40mm	m	30,000	38,95	1 168,50	
67	K	Pol64	2313 trubka ohebná LPFLEX	m	20,000	61,75	1 235,00	
68	K	Pol65	2316 trubka ohebná LPFLEX	m	10,000	85,50	855,00	
69	K	Pol66	Příslušenství trubek ohebných	ks	40,000	133,00	5 320,00	
70	K	Pol67	Kabel silový izolace PVC bez vodiče PE CYKY-O 2x1,5mm2, pevně	m	8,000	13,30	106,40	
71	K	Pol68	Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 3Cx2,5mm (kamery)	m	100,000	23,75	2 375,00	
72	K	Pol69	Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 3Cx1,5mm (svítidla SO02, most)	m	120,000	17,10	2 052,00	
73	K	Pol7	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,050	47 500,00	2 375,00	
74	K	Pol70	Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně (tržnice napájení)	m	70,000	171,00	11 970,00	
75	K	Pol71	Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 5x6 mm2 , pevně (zásuvková skříň)	m	10,000	104,50	1 045,00	
76	K	Pol72	Kabel datový UTP venkovní UV stab. CAT6e	m	80,000	28,50	2 280,00	
77	K	Pol73	Kabel silový izolace PVC bez vodiče PE CYKY-O 3Dx1,5mm2	m	10,000	13,30	133,00	
78	K	Pol74	Vodič jednožilový (CY) H07V-U 4-6mm2, pevně	m	10,000	16,15	161,50	
79	K	Pol75	Vodič jednožilový (CY) H07V-U 10mm2, pevně	m	10,000	27,55	275,50	
80	K	Pol76	Pásek vyvazovací, délka 200-300mm, šíře 4-6mm, černý UV stab. plast	ks	50,000	37,05	1 852,50	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol77		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm2	ks	190,000	53,20	10 108,00	
82	K	Pol78		KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54, PRO OSAZENÍ NA MATERIÁLY HOŘLAVOSTI A-C2, PRÁZDNÁ se svorkovnicí do 10mm2 117x117x42	ks	6,000	304,00	1 824,00	
83	K	Pol79		KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54, PRO OSAZENÍ NA MATERIÁLY HOŘLAVOSTI A-C2, PRÁZDNÁ do 10mm2	ks	50,000	247,00	12 350,00	
84	K	Pol8		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, Šíře 300mm,hĺoubka 800mm	m	50,000	665,00	33 250,00	
85	K	Pol80		Čištění prostor zametáním úklid po montáži	m2	100,000	14,25	1 425,00	
86	K	Pol81		Popisky, štítky, označení	sada	1,000	237,50	237,50	
87	K	Pol83		Skutečný stav elektroinstalace	sada	1,000	2 280,00	2 280,00	
88	K	Pol84		Sádra montážní	kg	10,000	142,50	1 425,00	
89	K	Pol85		Zkušební provoz	hod	2,000	475,00	950,00	
90	K	Pol86		Zaučení obsluhy	hod	2,000	475,00	950,00	
91	K	Pol88		Montáž jinde nespecifikovaná	hod	4,000	475,00	1 900,00	
92	K	Pol9		ZRIZENÍ KABELOVEHO LOZE Z kopaného písku vrstvy 5cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	50,000	61,75	3 087,50	
D		D6	Ostatní					21 880,00	
93	K	Pol91		Podružný materiál	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
94	K	Pol92		PPV 0,50% z montáže: materiál + práce	%	3 000,000	0,48	1 440,00	
95	K	Pol94		Opravy v záruce 0,50%	%	3 000,000	0,48	1 440,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					21 580,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					10 560,00	
96	K	030001000		Zařízení staveniště	%	3 000,000	3,52	10 560,00	CS ÚRS 2024 02
D		VRN7	Provozní vlivy					6 270,00	
97	K	070001000		Provozní vlivy	%	3 000,000	2,09	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
D		VRN9	Ostatní náklady					4 750,00	
98	K	090001000		Ostatní náklady - kompletační činnost	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 02

Stayba:

Objekt:

Soupis:

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

İÇ:

DIČ:

İÇ:

46578463

D|Č:

CZ46578463

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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 Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

302 - IO 02 Připojka NN pro SO 02 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Datum: 06.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	28 785,00
D2 - Demontáže - začátek	2 850,00
D3 - Rozvaděč RE - začátek	10 830,00
D4 - Rozvaděč RZ - začátek	5 225,00
D5 - Elektroinstalace SO 02 Zázemí začátek	7 030,00
D6 - Ostatní	2 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

302 - IO 02 Přípojka NN pro SO 02 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské MeziříčíDatum: 06.05.2025

Zadavatel: Město Valašské MeziříčíProjektant:

Uchazeč: Cobbler s.r.o.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 785,00

D		D2	Demontáže - začátek		2 850,00			
1	K	Pol2	Zabezpečení pracoviště	hod	2,000	475,00	950,00	
2	K	Pol3	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,000	475,00	1 900,00	
D		D3	Rozvaděč RE - začátek		10 830,00			
3	K	Pol17	Výchozí revize rozvaděče RE	ks	1,000	4 275,00	4 275,00	
4	K	Pol18	Zakreslení skutečného stavu elektroinstalace rozvaděče RE	hod.	3,000	2 185,00	6 555,00	
D		D4	Rozvaděč RZ - začátek		5 225,00			
5	K	Pol42	Výchozí revize rozvaděče RZ	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
6	K	Pol43	Zakreslení skutečného stavu elektroinstalace rozvaděče RZ	hod.	3,000	475,00	1 425,00	
D		D5	Elektroinstalace SO 02 Zázemí začátek		7 030,00			
7	K	Pol44	Vyhledání připojovacího místa, oddělení elektroinstalací od opravovaných prostor	hod	1,000	475,00	475,00	
8	K	Pol82	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení, celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 200 tis.	ks	1,000	2 755,00	2 755,00	
9	K	Pol87	Zabezpečení pracoviště	hod	2,000	475,00	950,00	
10	K	Pol89	Koordinace postupu prací s investorem, nájemcem	hod	4,000	475,00	1 900,00	
11	K	Pol90	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	475,00	950,00	
D		D6	Ostatní		2 850,00			
12	K	Pol93	Rizika a pojištění 1,00%	%	3 000,000	0,95	2 850,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto2449
 Stavba: Revitalizace Tržnice I.etapa - Krásenský břeh

Datum: 06.05.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 11/ 111/ 001	SO 01 Příprava území a bourací práce		
sut			2 009,488
sut	2009,488		2 009,488
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 009,488
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	909,080
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	38 180,272
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 580,360
sut1			909,080
sut1	2918,568-sut		909,080
Použití figury:			
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	909,080
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 272,520
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	909,080
01/ 11/ 111/ 003	SO 03 Úprava opěrné zdi a pobytové schody		
hr			45,000
hr	36,0*(1,0+1,5)*0,5*1,0		45,000
Použití figury:			
171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	45,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	90,000
j			771,400
j	480,0+245,8+45,6		771,400
j	Součet		771,400
Použití figury:			
131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	655,690
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	115,710
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,600
j1			1,335
o			582,600
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j		771,400
	-z		-190,500
	vrtané piloty		0,000
	1,7		1,700
o	Součet		582,600
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,600
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 826,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 165,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	582,600
r			352,800
z			190,500
	"dle projektanta" 159,5+31,0		190,500
z	Součet		190,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	190,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	381,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	190,500
01/ 11/ 111/ 004 SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy			
j			566,800
	výměna podloží při nevyhovující únosnosti		0,000
j	(k1+k2+k5+k4+15+23)*0,4		566,800
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	566,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	585,200
k1			1 019,000
k1	"K1 - kryt (8/8)" 17+90+493+73+346		1 019,000
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 056,000
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	566,800
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 417,000
564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	2 834,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-63	m2	1 250,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 417,000
58381012	kostka řezanoštípaná dlažební žula 8x8x8cm	m2	1 039,380
k2			37,000
k2	"K2 - kryt (4/6)" 37		37,000
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 056,000
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	566,800
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 417,000
564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	2 834,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 417,000
58381010	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	37,740
k4			193,000
	cyklokoridor mimo most		0,000
k4	193		193,000
Použití figury:			
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	231,000
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	566,800
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 417,000
564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	2 834,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-63	m2	1 250,000
564861111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-32	m2	1 454,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 417,000
k5			130,000
k5	"K5" 130,0		130,000
Použití figury:			
564710002.1	Podklad z kameniva hrubého drceného MZK vel. 0-16 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	130,000
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	566,800
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 417,000
564710001.1	Podklad z kameniva hrubého drceného MZK vel. 0-8 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	130,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	130,000
564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	2 834,000
564861111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-32	m2	1 454,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 417,000
k7			18,500
	skladba K7		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
k7	18,5		18,500
Použití figury:			
571908111.4	Založení šterkové plochy za operou - násyp a urovnání říčního (oblého) kameniva v tl. 100 mm	m2	18,500
451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl přes 30 do 50 mm	m2	18,500
564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	18,500
o			585,200
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	r+j		585,200
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	585,200
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 852,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 170,400
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	635,200
r			18,400
	výkop pro trativod		0,000
r	92,0*0,4*0,5		18,400
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,400
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	585,200
sut1			10,429
sut1	10,429		10,429
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,429
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,450
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	198,151
sut2			9,450
sut2	19,879-sut1		9,450
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,450
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	179,550
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,500
01/ 11/ 111/ 005 SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře			
o			68,965
o	v+v1		68,965
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,965
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	689,650
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	137,930
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,965
v			31,340
	šterková plocha pod mostem		0,000
v	156,7*0,2		31,340
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,340
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,965
v1			37,625
	Pozn.: Výkop jámy pro strukturální substrát		0,000
	Pozn.: Výkop do hloubky 1250 mm (dno výkopu), svah ve sklonu 1:1		0,000
v1	30,1*1,25		37,625
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,625

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,965
01/ 11/ 111/ 006 SO 06 Opěrné stěny a schodiště			
j			12,246
	kříž		0,000
	$((1,4+0,6*2)*(1,6+0,6*2)+(1,4+1,2+0,9*2)*(1,6+1,2+1,8))*0,5*0,89$		12,246
j	Součet		12,246
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,246
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,181
j1			1,335
	odkop pro osazení skruže - studna		0,000
j1	$(3,14*1,2*1,2+3,14*1,4*1,4)*0,5*0,25$		1,335
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,335
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,181
o			173,181
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r+j1		366,381
	-z		-193,200
o	Součet		173,181
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,181
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 731,810
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	346,362
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	173,181
r			352,800
	OP4 dle projektanta		0,000
	352,8		352,800
r	Součet		352,800
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	352,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,181
z			193,200
	"dle projektanta" 193,2		193,200
z	Součet		193,200
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	193,200
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	386,400
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,181
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	193,200
01/ 11/ 111/ IO04/ 01 Kanalizační větev D			
o			147,232
o	r+s		147,232
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,616
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	736,160
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	73,616
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	736,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	294,464
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	147,232

Kód	Popis	MJ	Výměra
p1			31,185
p1	1,1*0,525*54,0		31,185
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,185
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,869
p2			5,940
p2	1,1*0,1*54,0		5,940
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,940
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,869
r			109,849
	větev D		0,000
	1,1*(2,85+2,42)*0,5*11,19		32,434
	1,1*(2,42+1,56)*0,5*(41,03-16,8)		53,039
	1,1*(1,36+1,09)*0,5*18,09		24,376
r	Součet		109,849
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	54,925
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	54,925
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,616
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,869
s			37,383
	Š1		0,000
	2,4*2,4*2,52		14,515
	Š2		0,000
	2,4*2,4*0,96		5,530
	SJ1		0,000
	2,4*2,4*(293,9-290,89)		17,338
s	Součet		37,383
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	18,692
133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	18,692
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,616
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,869

01/ 11/ 111/ IO04/ 02

Kanalizační odbočky k větví D

o			12,645
o	r		12,645
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,323
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	63,225
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,323
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	63,225
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,290
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,645
p1			6,345
p1	0,9*0,47*15,0		6,345
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,345
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,950
p2			1,350
p2	0,9*0,1*15,0		1,350
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,950
r			12,645
	větev D		0,000
	0,9*(1,46+0,65)*0,5*10,0		9,495
	0,9*(0,75+0,65)*0,5*5,0		3,150
r	Součet		12,645
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,323
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,323
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,323
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,950
s			37,383
01/ 11/ 111/ IO04/ 03			
Zasakovací objekt ZO			
j			199,024
	zasakovací objektZO1		0,000
	((16,8+0,5*2)*(1,2+0,5*2)+(16,8+1,0+2,8)*(1,2+1,0+2,8))*0,5*(0,5+1,2+0,3+0,8)		199,024
j	Mezisosoučet		199,024
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	99,512
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	99,512
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,160
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,704
o			78,320
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	j-z1		78,320
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,160
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	391,600
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,160
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	391,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	156,640
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	78,320
r			67,170
s			110,013
z1			120,704
	ZO1		0,000
	j		199,024
	-17,8*2,2*(0,5+1,2+0,3)		-78,320
z1	Součet		120,704
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,704
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,352
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,352
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,160
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	60,352
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	60,352
01/ 11/ 111/ IO04/ 04			
Kanalizační větev D1			
o			49,391
o	r+s		49,391
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	246,955
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,696
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	246,955
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	98,782
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,391
p1			9,818
p1	1,1*0,525*17,0		9,818
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,818
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,098
p2			1,870
p2	1,1*0,1*17,0		1,870
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,870
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,098
r			24,681
	větev D1		0,000
	1,1*(1,52+1,14)*0,5*16,87		24,681
r	Součet		24,681
Použití figury:			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	12,341
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	12,341
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,875
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,696
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,098
s			24,710
	Š3		0,000
	2,4*2,4*1,24		7,142
	SJ2		0,000
	2,4*2,4*(293,91-290,86)		17,568
s	Součet		24,710
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	12,355
133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	12,355
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,696
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,098
01/ 11/ 111/ IO04/ 05 Kanalizační odbočky k větví D1			
o			8,175
o	r		8,175
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,088
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,875
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,088
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,875
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,350
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,175
p1			3,807
p1	0,9*0,47*9,0		3,807
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,807
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,558
p2			0,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
p2	0,9*0,1*9,0		0,810
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,810
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,558
r			8,175
	větev D1		0,000
	0,9*(1,41+0,65)*0,5*1,5		1,391
	0,9*(1,0+0,65)*0,5*5,0		3,713
	0,9*(2,08+0,65)*0,5*2,5		3,071
r	Součet		8,175
Použití figury:			
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,088
132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,088
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,088
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,558
s			37,383
01/ 11/ 111/ IO05 IO 05 Vodovodní přípojka pítka			
o			2,027
o	r+s-z-p1-p2		2,027
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,135
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,014
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,135
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,054
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,027
p1			5,040
p1	0,6*0,35*24,0		5,040
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,040
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,837
175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	5,040
p2			1,440
p2	0,6*0,1*24,0		1,440
Použití figury:			
451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	1,440
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,837
r			19,512
	přípojka		0,000
	0,6*(1,31+1,4)*0,5*24,0		19,512
r	Součet		19,512
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,756
132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,756
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	65,040
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,837
s			5,832
	výkop pro VŠ		0,000
s	1,8*1,8*1,8		5,832

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,916
133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	2,916
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,837
z			16,837
	r+s		25,344
	-p1-p2		-6,480
	-3,14*0,5*0,5*1,55		-1,217
	-1,8*1,8*0,25		-0,810
z	Součet		16,837
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,837
162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,837
162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,837
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,014
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,419
01/ 11/ 112/ 116 SO 06 Opěrné stěny a schodiště			
o			25,466
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	v		105,049
	-z1-z2		-79,583
o	Součet		25,466
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,466
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	254,660
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,932
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,466
v			105,049
	výkop pro schodiště		0,000
	$(1,8+7,14)*(2,24+0,6*2)*0,7*0,5$		10,764
	$7,275*((1,65+0,6*2)*2+1,5)*0,5*3,04*0,5$		39,809
	$3,5*((1,65+0,9+0,6*2)*2+1,0)*0,5*(3,04-1,8)$		18,445
	$4,275*((1,65+0,9+0,6*2)*2+0,65)*0,5*(3,04-2,4)$		11,149
	pro OZ		0,000
	$7,8*(1,6+0,6*2+3,)*0,5*1,1$		24,882
v	Součet		105,049
Použití figury:			
131253103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	105,049
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,466
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	55,352
z1			24,231
	7,14*1,74*0,65		8,075
	1,4*1,74*0,65		1,583
	10,8*1,45*0,65		10,179
	$(4,36+2,4)*0,5*2,0*0,65$		4,394
z1	Součet		24,231
Použití figury:			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	24,231
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,166
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,466
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	55,352

Kód	Popis	MJ	Výměra
z2			55,352
	v		105,049
	-z1		-24,231
	$-(2,43+1,74*3+21,74+10,8+1,45+4,36+3,36+2,0+2,4)*0,2*0,8$		-8,602
	$-(6,2+0,2+1,4+0,2)*1,6*0,3$		-3,840
	$-(6,2+0,2+1,4+0,2)*0,3*(0,7+1,82)*0,5$		-3,024
	-10		-10,000
z2	Součet		55,352
Použití figury:			
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	55,352
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,166
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,466
02/ 201	SO 01 Příprava území a bourací práce		
sut			1 722,097
sut	1822,401-sut1		1 722,097
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 722,097
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	32 719,843
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 323,621
sut1			100,304
sut1	100,304		100,304
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	100,304
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 722,097
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 905,776
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	100,304
02/ 202	SO 02 Zázemí tržnice		
j			14,433
j1			1,335
o			16,580
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r1+r2		39,752
	-z1-z2		-23,172
o	Součet		16,580
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,580
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	165,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,160
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,580
r			236,652
r1			32,237
	výkop pro základ.pásky		0,000
	$21*(0,6+0,3*2)*0,8$		20,160
	$(5,88+4,18+2,52)*(0,6+0,3*2)*0,8$		12,077
r1	Součet		32,237
Použití figury:			
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,237
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,580
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,707
r2			7,515
	výkop v opěry		0,000
r2	$(1,0*3+1,27)*((0,6+1,2)*2+0,8)*0,5*0,8$		7,515

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,515
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,580
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,465
z			207,929
z1			17,707
	r1		32,237
	-(20,69+5,88+4,18+2,52-1,0*3)*0,6*0,8		-14,530
z1	Součet		17,707
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,707
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,344
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,580
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	23,172
z2			5,465
	r2		7,515
	-(1,0*3+1,27)*0,6*0,8		-2,050
z2	Součet		5,465
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,465
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,344
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,580
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	23,172
7671311R1	Montáž opláštění z tahokovu	m2	16,000
02/ 203 SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy			
j			399,600
	výměna podloží při nevyhovující únosnosti		0,000
j	(k3+k4)*0,4		399,600
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	399,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	399,600
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 996,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	799,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	409,600
k3			942,000
	K3-pod mostem		0,000
k3	942,0		942,000
Použití figury:			
596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	999,000
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	399,600
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 159,000
564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	1 998,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	999,000
564861111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-32	m2	999,000
58381335.1	deska dlažební 200x400 žula tl 80mm - zkosená hrana	m2	1 028,970
k4			57,000
	cyklokoridor pod mostem		0,000
k4	250-193,0		57,000
Použití figury:			
596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	999,000
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	399,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 159,000
564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0-63	m2	1 998,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	999,000
564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 0-32	m2	999,000
k6			160,000
	skladba K6		0,000
k6	160,0		160,000
Použití figury:			
571908111.2	Založení štěrkové plochy pod mostem - násyp a urovnání říčního (oblého) kameniva v tl. 100 mm	m2	160,000
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 159,000
564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	160,000
564710011.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	160,000
58344003.1	Říčné (oblé) kamenivo fr. 63-125 mm, barevnost specifikována před realizací; materiál včetně dopravy	t	32,000
02/ 205 SO 06 Opěrné stěny a schodiště			
j			2,187
	pítko		0,000
	$((1,5+1,2)*(0,9+1,2)+(1,5+1,2+0,3*2)*(0,9+1,2+0,6))*0,5*0,3$		2,187
j	Součet		2,187
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,187
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,387
j1			1,335
o			93,387
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r		161,787
	-z		-68,400
o	Součet		93,387
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,387
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	933,870
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	186,774
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,387
r			159,600
	OP5		0,000
	159,6		159,600
r	Součet		159,600
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	159,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,387
z			68,400
	68,4		68,400
z	Součet		68,400
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,400
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,387
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	68,400