

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3114
Stavba: Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ: 00304387
DIČ: CZ00304387

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
via-pds s.r.o.

IČ: 05762669
DIČ: CZ05762669

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 752 019,56
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 752 019,56	787 924,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 539 943,67
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3114

Stavba: Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

15. 12. 2022

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

via-pds s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 752 019,56	4 539 943,67
0	Ostatní a vedlejší náklady	218 045,16	263 834,64
SO 101	Chodník	1 743 198,95	2 109 270,73
SO 102	Obnova vozovky	422 729,40	511 502,57
SO 301	Obnova dešťové kanalizace	1 368 046,05	1 655 335,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

00304387

DIČ:

CZ00304387

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

via-pds s.r.o.

IČ:

05762669

DIČ:

CZ05762669

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

218 045,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 045,16	21,00%	45 789,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 834,64

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: Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt: **0 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: via-pds s.r.o.
Žpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	218 045,16
OST - Ostatní	213 032,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 012,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: via-pds s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

218 045,16

D	OST	Ostatní	213 032,63					
---	-----	---------	------------	--	--	--	--	--

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	33 834,59	33 834,59	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
- vytyčení stávajících inženýrských sítí
- zajištění vytyčení hranic sousedních pozemků

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	18 797,00	18 797,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
vytyčení stavby včetně dokladu o vytyčení stavby

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 025,06	10 025,06	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
zaměření skutečného provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy – 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě včetně protokolu o akceptaci zakázky

4	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	soubor	1,000	12 531,33	12 531,33	CS ÚRS 2022 02
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
geometrický plán dokončené stavby, GPL pro vymezení rozsahu věcného břemene a GPL pro rozdělení pozemků, apod., v tištěné podobě dle potřeby, min. však 6x

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 265,67	6 265,67	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
dokumentace skutečného provedení stavby – 2x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě ve formátu PDF

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	3 759,40	3 759,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
výroba a osazení v místě stavby informační tabule o stavbě a v případě dotační akce s logem poskytovatele dotace, příspěvku

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	626,57	626,57	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:
zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce

8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	18 797,00	18 797,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
- zajištění všech nutných zkoušek (zkouška únosnosti, apod.),
- certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- v případě SO kanalizace monitoring kanalizace se záznamem na DVD nosič a tlakové zkoušky
- v případě SO veřejné osvětlení revizní zprávu

9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	1 253,13	1 253,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
- informování o zahájení stavby dotčené orgány a správce sítě v souladu s jejich vyjádřeními a stanovisky a splnění ostatních podmínek z těchto vyjádření vyplývajících
- informování majitelů sousedních nemovitostí o zahájení stavby a projednání technického provedení díla s vlastníky sousedních nemovitostí v blízkosti těchto nemovitostí včetně sjezdů na nemovitosti, o tomto provést zápis
- opatření k ochraně životního prostředí

10	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	1 503,76	1 503,76	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
- účast na řízení stavebního úřadu o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu a odstranění případných vad zjištěných stavebním úřadem v daném řízení
- po dokončení prací předávací protokol o předání a převzetí dotčených pozemků třetích osob
- protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace; doklad o nakládání s odpady

11	K	051002000	Pojistné	soubor	1,000	2 882,21	2 882,21	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	----------	--------	-------	----------	----------	----------------

12	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace	soubor	1,000	97 117,81	97 117,81	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
zajištění potřebných povolení k realizaci stavby (zvláštní užívání komunikace, přechodné dopravní značení, uzavírky a objízdky, apod., včetně všech poplatků s tímto spojených) a montáž a demontáž přechodného dopravního značení

13	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	5 639,10	5 639,10	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
- uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu
- spotřeba médií (např. energie vody)

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

5 012,53

14	K	032903000	Vybudování, zprovoznění, vlastní provoz, údržba, likvidace a vyklizení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 012,53	5 012,53	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
Náklady na energii pro ZS včetně dodávky vody pro mechanizaci, ostražba a oplocení zařízení staveniště.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 101 - Chodník

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

00304387

DIČ:

CZ00304387

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

via-pds s.r.o.

IČ:

05762669

DIČ:

CZ05762669

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 743 198,95
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 743 198,95	21,00%	366 071,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 109 270,73
-------------------	--------------	---------------------

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:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

via-pds s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 743 198,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 706 181,79

1 - Zemní práce

385 224,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

417 753,51

5 - Komunikace pozemní

438 456,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

372 124,59

997 - Přesun sutě

52 481,52

998 - Přesun hmot

40 140,48

PSV - Práce a dodávky PSV

37 017,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

37 017,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

via-pds s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 743 198,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 706 181,79

D 1

Zemní práce

385 224,86

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	10,000	125,31	1 253,10	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění křovin a náletových dřevin v místě stavby =" 10,0		10,000			
	W		Součet		10,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,400	5 482,45	2 192,98	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstraněné křoviny =" 0,20		0,200			
	W		"z ořezaného živého plotu =" 0,20		0,200			
	W		Součet		0,400			
3	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	45,500	490,35	22 310,93	CS ÚRS 2022 02
	W		"rozebrání stávajícího kamenného opevnění svahu u parc.č. 490 a 493/1 =" 45,50		45,500			
	W		Součet		45,500			
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	27,200	69,61	1 893,39	CS ÚRS 2022 02
	W		"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby - u AZ =" 15,0		15,000			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby =" 12,20		12,200			
	W		Součet		27,200			
5	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,500	59,67	4 982,45	CS ÚRS 2022 02
	W		odstranění stávajících zpevněných vjezdů z živičným krytem					
	W		"odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,27-0,12=0,15m =" 83,50		83,500			
	W		Součet		83,500			
6	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	85,000	117,94	10 024,90	CS ÚRS 2022 02
	W		odstranění stávajících nezpevněných vjezdů					
	W		"odstranění stávajícího povrchu do hl. 0,27m =" 85,0		85,000			
	W		Součet		85,000			
7	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,500	119,35	9 965,73	CS ÚRS 2022 02
	W		odstranění stávajících zpevněných vjezdů z živičným krytem					
	W		"odstranění živičné vrstvy v odhadované tl. 12 cm =" 83,50		83,500			
	W		Součet		83,500			
8	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	252,000	248,63	62 654,76	CS ÚRS 2022 02
	W		odstranění stávajícího chodníku z živičným krytem					
	W		"odstranění podkladu v tl. 20 cm chodníku s živičným krytem =" 252,0		252,000			
	W		Součet		252,000			
9	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	252,000	39,79	10 027,08	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění stávajícího chodníku z živičným krytem, odhad.tl. 5 cm =" 252,0		252,000			
	W		Součet		252,000			
10	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,200	81,73	3 775,93	CS ÚRS 2022 02
	W		"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby-odstranění lože a podkladu, u AZ =" 15,0		15,000			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby-odstranění podkladu v tl. cca 0,15 m =" 12,20		12,200			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z betonu-odstranění podkladu v tl. cca 0,12 m =" 19,0		19,000			
	W		Součet		46,200			
11	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000	263,82	5 012,58	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění stávajících vjezdů z betonu, odhad.tl. 0,15 m =" 19,0		19,000			
	W		Součet		19,000			
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	7,000	179,02	1 253,14	CS ÚRS 2022 02
	W		"demontáž stávajícího obrubníku OP1 vč. uložení pro zpětné použití =" 7,0		7,000			
	W		Součet		7,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	241,500	82,86	20 010,69	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění stáv. bet. obrubníku 15/25 u AZ =" 2,0		2,000			
	W		"odstranění stáv. bet. obrubníku 10/20 pro zpětné použití, u AZ =" 9,5		9,500			
	W		"odstranění stávajícího bet. obrubníku vč. lože =" 230,0		230,000			
	W		Součet		241,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	94,000	39,99	3 759,06	CS ÚRS 2022 02
	vv		"sejmutí ornice v tl. 0,20 m =" 94,0		94,000			
15	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	12,480	2 409,88	30 075,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odstranění stávající kamenné zárubní zidky v. 0,5m u parc.č. 484 =" 26,0*0,4*1,2		12,480			
	vv		Součet		12,480			
16	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,600	5 012,53	18 045,11	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odstranění stáv. bet. zárubní zidky, rozměry cca =" 9,0*0,40*1,0		3,600			
	vv		Součet		3,600			
17	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	104,200	835,43	87 051,81	CS ÚRS 2022 02
	vv		"výkop ve svahu pro palisádu s ponecháním výkopku na místě pro zpětného zásypu=" 84,60		84,600			
	vv		"výkop ve svahu pro palisádu (odvoz na skládku) =" 19,60		19,600			
	vv		Součet		104,200			
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	141,000	28,66	4 041,06	CS ÚRS 2022 02
	vv		"pažení pro výkop palisádových zídek =" 1,50 * 94,0		141,000			
	vv		Součet		141,000			
19	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	141,000	8,88	1 252,08	CS ÚRS 2022 02
20	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,800	101,60	3 738,88	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odvoz sejmuté ornice na mezideponii =" 0,2*94,0		18,800			
	vv		"dovoz ornice z mezideponie =" 18,00		18,000			
	vv		Součet		36,800			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,600	93,99	1 842,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"přebytečný zemina z výkopu pro palisády =" 19,60		19,600			
	vv		Součet		19,600			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,000	9,59	939,82	CS ÚRS 2022 02
	vv		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	vv		"přebytečný zemina z výkopu pro palisády =" (15-10)*19,60		98,000			
	vv		Součet		98,000			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,970	139,24	2 502,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		"naložení ornice na mezideponii pro zpětné ohumusování =" 0,10*179,7		17,970			
	vv		Součet		17,970			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	32,340	156,64	5 065,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		"přebytečný zemina z výkopu pro palisády =" 1,65*19,60		32,340			
	vv		Součet		32,340			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	19,600	23,50	460,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		"přebytečný zemina z výkopu pro palisády =" 19,60		19,600			
	vv		Součet		19,600			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,600	235,89	19 956,29	CS ÚRS 2022 02
	vv		"zásyp ponechaným výkopkem =" 84,60		84,600			
	vv		Součet		84,600			
27	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	530,000	70,36	37 290,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"nový chodník u AZ =" 17,0		17,000			
	vv		"nový chodník a vjezdy =" 177,4+25,5+91,0+5,2+120,9+93,0		513,000			
	vv		Součet		530,000			
28	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	179,700	55,69	10 007,49	CS ÚRS 2022 02
	vv		úprava ploch, ohumusování v tl. 100 mm					
	vv		"obnova dotčených ploch =" 179,70		179,700			
	vv		Součet		179,700			
29	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	179,700	3,48	625,36	CS ÚRS 2022 02
	vv		"obnova dotčených ploch =" 179,70		179,700			
	vv		Součet		179,700			
30	M	005724720	osivo směs travinná-rovinná	kg	6,290	300,75	1 891,72	CS ÚRS 2022 02
	vv		"spotřeba - obnova dotčených ploch =" 0,035*179,70		6,290			
	vv		Součet		6,290			
31	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	0,88	158,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		"obnova dotčených ploch =" 179,70		179,700			
	vv		Součet		179,700			
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	3,48	625,36	CS ÚRS 2022 02
	vv		"obnova dotčených ploch =" 179,70		179,700			
	vv		Součet		179,700			
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	0,38	68,29	CS ÚRS 2022 02
	vv		"obnova dotčených ploch =" 179,70		179,700			
	vv		Součet		179,700			
34	K	184803112	Řez a tvarování živých plotů přímých v přes 0,8 do 1,5 m a š do 1,0 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	7,500	62,66	469,95	CS ÚRS 2022 02
	vv		"ořezání stávajícího živého plotu u parc.č. 492 =" 7,50		7,500			
	vv		Součet		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			417 753,51		
35	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	94,000	934,31	87 825,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nová palisáda z bet. prvků š. 0,16m (celk. v. 1,2m) =" 94,0		94,000			
	VV		Součet		94,000			
36	M	59228411.1	palisáda betonová přírodní 160x160x1200mm	kus	593,375	556,02	329 928,37	vlastní
	VV		"spotřeba =" 1,01*(94,0/0,16)		593,375			
	VV		Součet		593,375			
D 5			Komunikace pozemní			438 456,83		
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	530,000	212,94	112 858,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		nový chodník u AZ					
	VV		"bet. dlažba 10/20, u AZ =" 14,40		14,400			
	VV		"reliéfni bet. dlažba 10/20 u AZ =" 1,50		1,500			
	VV		"rovinná bet. dlažba 25/25 u AZ =" 1,10		1,100			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		nový chodník					
	VV		"bet. dlažba 10/20 =" 177,4		177,400			
	VV		Mezisoučet		177,400			
	VV		nové chodníky v místě vjezdů					
	VV		"reliéfni bet. dlažba 10/20 =" 25,50		25,500			
	VV		"rovinná bet. dlažba 25/25 =" 91,0		91,000			
	VV		" bet. dlažba umělé vodící linie =" 5,20		5,200			
	VV		"bet. dlažba 10/20 =" 120,9+93,0		213,900			
	VV		Mezisoučet		335,600			
	VV		Součet		530,000			
38	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	194,400	244,36	47 503,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		nový chodník u AZ					
	VV		"bet. dlažba 10/20, u AZ =" 14,40		14,400			
	VV		"reliéfni bet. dlažba 10/20 u AZ =" 1,50		1,500			
	VV		"rovinná bet. dlažba 25/25 u AZ =" 1,10		1,100			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		"nový chodník - dlažba 10/20 =" 177,40		177,400			
	VV		Součet		194,400			
39	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	195,780	289,10	56 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spotřeba =" 1,03*14,4		14,832			
	VV		"spotřeba =" 1,02*177,40		180,948			
	VV		Součet		195,780			
40	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,545	609,15	941,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spotřeba =" 1,03*1,50		1,545			
	VV		Součet		1,545			
41	M	592450R	rovinná bet. dlažba 60 mm 25/25 bez fazety	m2	1,133	351,25	397,97	vlastní
	VV		"spotřeba =" 1,03*1,10		1,133			
	VV		Součet		1,133			
42	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B	m2	2,600	30,12	78,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,5+1,1		2,600			
	VV		Součet		2,600			
43	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	335,600	244,36	82 007,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nový chodník v místech vjezdů a místě pro př. z bet. dlažby-reliéfni bet. dlažba 10/20="25,50		25,500			
	VV		"nový chodník v místě vjezdu z bet. dlažby-rovinná bet. dlažba 25/25=" 91,0		91,000			
	VV		"nový chodník v místě vjezdu z bet. dlažby-bet. dlažba umělé vodící linie=" 5,20		5,200			
	VV		"nový chodník v místě vjezdu z bet. dlažby-bet. dlažba 10/20=" 120,9		120,900			
	VV		"nový vjezd z bet. dlažby-bet. dlažba 10/20=" 93,0		93,000			
	VV		Součet		335,600			
44	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	26,265	674,44	17 714,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spotřeba =" 1,03*25,50		26,265			
	VV		Součet		26,265			
45	M	592450R1	rovinná bet. dlažba 80 mm 25/25 bez fazety	m2	93,730	387,34	36 305,38	vlastní
	VV		"spotřeba =" 1,03*91,0		93,730			
	VV		Součet		93,730			
46	M	592450R3	bet. dlažba umělé vodící linie 80 mm 20/20	m2	5,356	561,90	3 009,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spotřeba =" 1,03*5,20		5,356			
	VV		Součet		5,356			
47	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	218,178	354,26	77 291,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		"spotřeba =" 1,02*120,9		123,318			
	VV		"spotřeba =" 1,02*93,0		94,860			
	VV		Součet		218,178			
48	K	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C	m2	121,700	30,81	3 749,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,5+91,0+5,2		121,700			
	VV		Součet		121,700			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			372 124,59		
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	300,000	370,59	111 177,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nový bet. obrubník 15/25 do bet. lože - v. 0,02 / 0,05 / 0,12 =" 300,0		300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		300,000			
50	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	303,000	162,66	49 285,98	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 1,01*300,0		303,000			
	W		Součet		303,000			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	308,000	320,31	98 655,48	CS ÚRS 2022 02
	W		využití vybouraných obrub					
	W		"zpětná pokládká obrubníku 10/25 v. 0,06m u AZ =" 9,5		9,500			
	W		Mezisoučet		9,500			
	W		s dodávkou nových obrubníků					
	W		"nový obrubník 10/25 do bet. lože v. 0,06m u AZ =" 1,5		1,500			
	W		"nový obrubník 10/25 do bet. lože v. 0,06m =" 158,0		158,000			
	W		"nový bet. obrubník 10/25 do bet. lože v. 0,00m v místech vjezdů (na rozhraní vjezdu a průběžného chodníku) =" 48,0		48,000			
	W		"nový bet. obrubník 10/25 do bet. lože v. 0,00m v místech vjezdů, lemování vjezdu =" 91,0		91,000			
	W		Mezisoučet		298,500			
	W		Součet		308,000			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	301,485	139,22	41 972,74	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 1,01 * 298,50		301,485			
	W		Součet		301,485			
53	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000	583,93	5 255,37	CS ÚRS 2022 02
	W		"nový obrubník OP1 - obloukový (R=6m) =" 3,2		3,200			
	W		"zpětná pokládká obrubníku OP1 do nového bet. lože, u AZ =" 9,0-3,2		5,800			
	W		Součet		9,000			
54	M	58380440	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 320x240mm	m	3,232	4 385,97	14 175,46	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 1,01 * 3,20		3,232			
	W		Součet		3,232			
55	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	530,000	50,43	26 727,90	CS ÚRS 2022 02
	W		"nový chodník u AZ, separační geotextilie 300g/m2 =" 17,0		17,000			
	W		"nový chodník a vjezdy =" 177,4+25,5+91,0+5,2+120,9+93,0		513,000			
	W		Součet		530,000			
56	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	16,500	18,99	313,34	CS ÚRS 2022 02
	W		"očistění obrub OP1 =" 7,0		7,000			
	W		"očistění odstraněných bet. obrubníku 10/20 pro zpětné použití, u AZ =" 9,5		9,500			
	W		Součet		16,500			
57	K	990-001R	Úprava oplocení	m	28,000	877,19	24 561,32	vlastní
	W		"úprava oplocení v dl. 28m u parc.č. 488 v koordinaci s majitelem =" 28,0		28,000			
	W		Součet		28,000			
D	997		Přesun sutě				52 481,52	
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	68,959	54,49	3 757,58	CS ÚRS 2022 02
	W		"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby-odstranění lože a podkladu, u AZ =" 0,290*15,0		4,350			
	W		"odstranění stávajícího povrchu do hl. 0,27m =" 0,440*85,0		37,400			
	W		"odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,27-0,12=0,15m =" (0,290/20*15)*83,50		18,161			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby-odstranění podkladu v tl. cca 0,15 m =" 0,290*12,20		3,538			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z betonu-odstranění podkladu v tl. cca 0,12 m =" 0,29*19,0		5,510			
	W		Součet		68,959			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	965,426	0,49	473,06	CS ÚRS 2022 02
	W		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	W		"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby-odstranění lože a podkladu, u AZ =" (15-1)*4,35		60,900			
	W		"odstranění stávajícího povrchu do hl. 0,27m =" (15-1)*37,40		523,600			
	W		"odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,27-0,12=0,15m =" (15-1)*18,161		254,254			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby-odstranění podkladu v tl. cca 0,15 m =" (15-1)*3,538		49,532			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z betonu-odstranění podkladu v tl. cca 0,12 m =" (15-1)*5,510		77,140			
	W		Součet		965,426			
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	230,796	52,89	12 206,80	CS ÚRS 2022 02
	W		"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby =" 0,255*15,0		3,825			
	W		"demontáž stávajícího obrubníku OP1 - pouze lože =" 0,110*7,0		0,770			
	W		"odstranění stáv. bet. obrubníku 10/20 pro zpětné použití, u AZ-pouze lože =" 0,090*9,5		0,855			
	W		"odstranění stáv. bet. zárubní zidky, rozměry cca =" 2,40*3,60		8,640			
	W		"rozebrání stávajícího kamenného opevnění svahu u parc.č. 490 a 493/1 =" 0,586*45,50		26,663			
	W		"odstranění stávající kamenné zárubní zidky v. 0,5m u parc.č. 484 =" 2,4*12,480		29,952			
	W		"odstranění živичné vrstvy v odhadované tl. 12 cm =" (0,316/15*12)*83,50		21,109			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby =" 0,255*12,20		3,111			
	W		"odstranění stávajících vjezdů z betonu, odhad.tl. 0,15 m =" 0,325*19,0		6,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odstranění stávajícího chodníku z živičným krytem, odhad.tl. 5 cm =" 0,098*252,0		24,696			
			"odstranění podkladu v tl. 20 cm chodníku s živičným krytem =" (0,625/30*20)*252,0		105,000			
			Součet		230,796			
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 231,144	0,44	1 421,70	CS ÚRS 2022 02
			předpokládaná vzdálenost 15 km					
			"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby =" (15-1)*3,825		53,550			
			"demontáž stávajícího obrubníku OP1 - pouze lože =" (15-1)*0,770		10,780			
			"odstranění stáv. bet. obrubníku 10/20 pro zpětné použití, u AZ- pouze lože =" (15-1)*0,855		11,970			
			"odstranění stáv. bet. zárubní zídky, rozměry cca =" (15-1)*8,640		120,960			
			"rozebrání stávajícího kamenného opevnění svahu u parc.č. 490 a 493/1 =" (15-1)*26,663		373,282			
			"odstranění stávající kamenné zárubní zídky v. 0,5m u parc.č. 484 =" (15-1)*29,952		419,328			
			"odstranění živičné vrstvy v odhadované tl. 12 cm =" (15-1)*21,109		295,526			
			"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby =" (15-1)*3,111		43,554			
			"odstranění stávajících vjezdů z betonu, odhad.tl. 0,15 m =" (15-1)*6,175		86,450			
			"odstranění stávajícího chodníku z živičným krytem, odhad.tl. 5 cm =" (15-1)*24,696		345,744			
			"odstranění podkladu v tl. 20 cm chodníku s živičným krytem =" (15-1)*105,0		1 470,000			
			Součet		3 231,144			
62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	47,560	37,59	1 787,78	CS ÚRS 2022 02
			"odstranění stáv. bet. obrubníku 15/25 u AZ =" 0,205*2,0		0,410			
			"odstranění stávajícího bet. obrubníku vč. lože =" 0,205*230,0		47,150			
			Součet		47,560			
63	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	665,840	0,43	286,31	CS ÚRS 2022 02
			předpokládaná vzdálenost 15 km					
			"odstranění stáv. bet. obrubníku 15/25 u AZ =" (15-1)*0,410		5,740			
			"odstranění stávajícího bet. obrubníku vč. lože =" (15-1)*47,150		660,100			
			Součet		665,840			
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	232,551	62,66	14 571,65	CS ÚRS 2022 02
			"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby =" 3,825		3,825			
			"demontáž stávajícího obrubníku OP1 - pouze lože =" 0,770		0,770			
			"odstranění stáv. bet. obrubníku 15/25 u AZ =" 0,410		0,410			
			"odstranění stáv. bet. obrubníku 10/20 pro zpětné použití, u AZ- pouze lože =" 0,855		0,855			
			"odstranění stáv. bet. zárubní zídky, rozměry cca =" 8,640		8,640			
			"odstranění stávajícího bet. obrubníku vč. lože =" 47,150		47,150			
			"rozebrání stávajícího kamenného opevnění svahu u parc.č. 490 a 493/1 =" 26,663		26,663			
			"odstranění stávající kamenné zárubní zídky v. 0,5m u parc.č. 484 =" 29,952		29,952			
			"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby =" 3,111		3,111			
			"odstranění stávajících vjezdů z betonu, odhad.tl. 0,15 m =" 6,175		6,175			
			"odstranění podkladu v tl. 20 cm chodníku s živičným krytem =" 105,0		105,000			
			Součet		232,551			
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	68,959	156,64	10 801,74	CS ÚRS 2022 02
			"rozebrání stávajícího chodníku z bet. dlažby-odstranění lože a podkladu, u AZ =" 4,35		4,350			
			"odstranění stávajícího povrchu do hl. 0,27m =" 37,40		37,400			
			"odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,27-0,12=0,15m =" 18,161		18,161			
			"odstranění stávajících vjezdů z bet. dlažby-odstranění podkladu v tl. cca 0,15 m =" 3,538		3,538			
			"odstranění stávajících vjezdů z betonu-odstranění podkladu v tl. cca 0,12 m =" 5,510		5,510			
			Součet		68,959			
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	45,805	156,64	7 174,90	CS ÚRS 2022 02
			"odstranění živičné vrstvy v odhadované tl. 12 cm =" 21,109		21,109			
			"odstranění stávajícího chodníku z živičným krytem, odhad.tl. 5 cm =" 24,696		24,696			
			Součet		45,805			
D	998		Přesun hmot				40 140,48	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	327,330	122,63	40 140,48	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 017,16	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 017,16	
68	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	112,800	22,18	2 501,90	CS ÚRS 2022 02
			"ochrana rubu zídky z palisád =" 1,2*94,0		112,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		112,800			
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	88 095,13	3 435,71	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,4kg/m2		0,039			
			WV "spotřeba =" 0,00035 * 112,80		0,039			
			WV Součet		0,039			
70	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	225,600	27,73	6 255,89	CS ÚRS 2022 02
			WV "ochrana rubu zídky z palisád =" 1,2*94,0*2		225,600			
			WV Součet		225,600			
71	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,102	93 985,00	9 586,47	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2		0,102			
			WV "spotřeba =" 0,00045*225,8		0,102			
			WV Součet		0,102			
72	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	112,800	88,72	10 007,62	CS ÚRS 2022 02
			WV "ochranná rubu zídky z palisád =" 1,2*94,0		112,800			
			WV Součet		112,800			
73	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	118,440	41,35	4 897,49	CS ÚRS 2022 02
			WV "spotřeba =" 1,05 * 112,80		118,440			
			WV Součet		118,440			
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,212	1 566,42	332,08	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 102 - Obnova vozovky

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

00304387

DIČ:

CZ00304387

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

via-pds s.r.o.

IČ:

05762669

DIČ:

CZ05762669

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				422 729,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 729,40	21,00%	88 773,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	511 502,57
-------------------	--------------	-------------------

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: Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt: **SO 102 - Obnova vozovky**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: via-pds s.r.o.
Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	422 729,40
HSV - Práce a dodávky HSV	422 729,40
1 - Zemní práce	76 597,72
5 - Komunikace pozemní	265 804,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 168,97
997 - Přesun sutě	18 955,34
998 - Přesun hmot	202,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 102 - Obnova vozovky

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

via-pds s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

422 729,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV	422 729,40					
D	1	Zemní práce	76 597,72					
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	77,300	128,52	9 934,60	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění vozovky v tl. 0,25m a v š. 0,25 podél nového obrubníku =" 77,3		77,300			
	W		Součet		77,300			
2	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	231,800	135,00	31 293,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"frézování vozovky v tl. 0,05m, podél chodníku =" 231,80		231,800			
	W		Součet		231,800			
3	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	154,500	193,73	29 931,29	CS ÚRS 2022 02
	W		"frézování vozovky v tl. 0,07m, podél chodníku =" 154,50		154,500			
	W		Součet		154,500			
4	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	77,300	70,36	5 438,83	CS ÚRS 2022 02
	W		"zhutnění podkladu po odstranění konstrukce vozovky =" 77,3		77,300			
	W		Součet		77,300			
D	5	Komunikace pozemní	265 804,51					
5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	77,300	212,94	16 460,26	CS ÚRS 2022 02
	W		"podkladní vrstva ŠD 16/32; 150 mm =" 77,3		77,300			
	W		Součet		77,300			
6	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	15,000	129,56	1 943,40	CS ÚRS 2022 02
	W		s využitím recyklátu vyzískaného na stavbě					
	W		"zpevnění recyklátem v š. 0,5m a tl. 0,1m =" 0,50*30,0		15,000			
	W		Součet		15,000			
7	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	154,500	44,36	6 853,62	CS ÚRS 2022 02
	W		"infiltrační postřik 0,7 kg/m2 =" 154,50		154,500			
	W		Součet		154,500			
8	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	309,000	19,17	5 923,53	CS ÚRS 2022 02
	W		"pod obrusnou vrstvu =" 309,0		309,000			
	W		Součet		309,000			
9	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	309,000	430,59	133 052,31	CS ÚRS 2022 02
	W		"obrusná vrstva ACO 11; 50 mm =" 309,0		309,000			
	W		Součet		309,000			
10	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	154,500	657,42	101 571,39	CS ÚRS 2022 02
	W		"ložná vrstva ACL 16; 70 mm =" 154,50		154,500			
	W		Součet		154,500			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 168,97					
11	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupe nebo konzolu	kus	4,000	313,28	1 253,12	CS ÚRS 2022 02
	W		"zpětná montáž demontovaných značek na nové sloupky =" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
12	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	2 192,99	4 385,98	CS ÚRS 2022 02
	W		"osazení nových sloupků =" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
13	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	783,21	1 566,42	CS ÚRS 2022 02
14	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	11,800	375,94	4 436,09	CS ÚRS 2022 02
	W		"V7b, místo pro přecházení =" 11,80		11,800			
	W		Součet		11,800			
15	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	11,800	12,53	147,85	CS ÚRS 2022 02
	W		"V7b, místo pro přecházení =" 11,80		11,800			
	W		Součet		11,800			
16	K	919121222	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	620,000	58,90	36 518,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"na rozhraní nové a stávající vozovky =" 311,0		311,000			
	W		"ošetření studené spáry - v ose komunikace a na rozhraní s dlažbou a pod obrubníky =" 309,0		309,000			
	W		Součet		620,000			
17	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	311,000	31,33	9 743,63	CS ÚRS 2022 02
	W		zařezání vozovky hl. 0,05m					
	W		"na rozhraní nové a stávající vozovky =" 311,0		311,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		311,000			
18	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	154,500	5,58	862,11	CS ÚRS 2022 02
	W		"před provedením infiltračního postřiku =" 154,50		154,500			
	W		Součet		154,500			
19	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	15,000	83,55	1 253,25	CS ÚRS 2022 02
	W		"seřezání krajnice v tl. 0,20m a v š. 0,5m =" 0,5*30,0		15,000			
	W		Součet		15,000			
20	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	250,63	1 002,52	CS ÚRS 2022 02
	W		"demontáž ze sloupů pro přesun a zpětnou montáž na sloupky =" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
	D	997	Přesun sutě				18 955,34	
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,569	40,43	3 742,56	CS ÚRS 2022 02
	W		"frézování tl. 50 mm =" 0,128*231,80		29,670			
	W		"frézování tl. 70 mm =" (0,256/10*7)*154,50		27,686			
	W		"suť z čištění vozovky/podkladu =" 0,020*154,50		3,090			
	W		"suť ze seřezání krajnice v tl. 0,20m a v š. 0,5m =" 0,252*15,0		3,780			
	W		"odstranění vozovky v tl. 0,25m a v š. 0,25 podél nového obrubníku =" (0,440/30*25)*77,3		28,343			
	W		Součet		92,569			
22	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 295,966	0,55	712,78	CS ÚRS 2022 02
	W		předpokládaná vzdálenost do 15 km					
	W		"frézování tl. 50 mm =" (15-1)*29,670		415,380			
	W		"frézování tl. 70 mm =" (15-1)*27,686		387,604			
	W		"suť z čištění vozovky/podkladu =" (15-1)*3,090		43,260			
	W		"suť ze seřezání krajnice v tl. 0,20m a v š. 0,5m =" (15-1)*3,78		52,920			
	W		"odstranění vozovky v tl. 0,25m a v š. 0,25 podél nového obrubníku =" (15-1)*28,343		396,802			
	W		Součet		1 295,966			
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,213	156,64	5 515,76	CS ÚRS 2022 02
	W		"suť z čištění vozovky/podkladu =" 3,090		3,090			
	W		"suť ze seřezání krajnice v tl. 0,20m a v š. 0,5m =" 3,78		3,780			
	W		"odstranění vozovky v tl. 0,25m a v š. 0,25 podél nového obrubníku =" 28,343		28,343			
	W		Součet		35,213			
24	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	57,356	156,64	8 984,24	CS ÚRS 2022 02
	W		"frézování tl. 50 mm =" 29,670		29,670			
	W		"frézování tl. 70 mm =" 27,686		27,686			
	W		Součet		57,356			
	D	998	Přesun hmot				202,86	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,756	54,01	202,86	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 301 - Obnova dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

00304387

DIČ:

CZ00304387

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

via-pds s.r.o.

IČ:

05762669

DIČ:

CZ05762669

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 368 046,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 368 046,05	21,00%	287 289,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 655 335,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 301 - Obnova dešťové kanalizace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

15. 12. 2022

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

via-pds s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 368 046,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 368 046,05

1 - Zemní práce	510 832,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 126,70
4 - Vodorovné konstrukce	48 709,38
5 - Komunikace pozemní	25 865,95
8 - Trubní vedení	593 578,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 681,06
997 - Přesun sutě	15 608,22
998 - Přesun hmot	59 643,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov

Objekt:

SO 301 - Obnova dešťové kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: via-pds s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 368 046,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 368 046,05					
D	1	Zemní práce	510 832,67					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně "rozebrání stávajícího chodníku =" 27,0 "rozebrání schodiště =" 0,40 * 3,5 * 9 Součet	m2	39,600	62,66	2 481,34	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
2	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně tvárnice v podstupnicích budou použity zpět "vybourání podkladního betonu schodiště v tl. cca 20 cm =" 3,6*3,6 Součet	m2	12,960	1 156,74	14 991,35	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 "odstranění podkladu chodníku =" 27,0 Součet	m2	27,000	81,73	2 206,71	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "rozebrání stávajícího chodníku - obruby =" 33,0 Součet	m	33,000	94,94	3 133,02	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
5	K	115001104.1	Převedení vody potrubím DN do 300 "provizorní zatrubnění během stavby vč. lože a obsypu =" 300,0 Součet	m	300,000	125,31	37 593,00	vlastní
	W							
	W							
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 24*30 Součet	hod	720,000	17,41	12 535,20	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "odkop pro nové schodiště =" 5,0 Součet	m3	5,000	375,94	1 879,70	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
8	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně "vybourání částí zárubní žb zidky =" 1,0 Součet	m3	1,000	5 012,53	5 012,53	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
9	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně "výkop pro uložení nové dešťové kanalizace =" 450,0 "výkop ve stávajícím chodníku v místě napojení po rozebrání dlažby =" 22,50 Součet	m3	472,500	264,94	125 184,15	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 "vytlačená kibatura-lože =" 31,50 "vytlačená kibatura-obsypu včetně potrubí =" (0,4+0,3)*1,0*315,0 "odkop pro nové schodiště =" 5,0 Součet	m3	257,000	36,57	9 398,49	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
	W							
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m předpokládaná vzdálenost 15 km "přebytečný zemina z výkopu =" (15-10)*252,0 "odkop pro nové schodiště =" (15-10)*5,0 Součet	m3	1 285,000	0,74	950,90	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
	W							
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 "přebytečný zemina z výkopu =" 1,65*252,0 "odkop pro nové schodiště =" 1,65*5,0 Součet	t	424,050	156,64	66 423,19	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "přebytečný zemina z výkopu =" 252,0 "odkop pro nové schodiště =" 5,0 Součet	m3	257,000	23,50	6 039,50	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním zásyp vhodným výkopkem do úrovně pláně "celkem výkop =" 472,50 "odpočet lože =" -31,50 "odpočet obsypu včetně potrubí =" - (0,4+0,3)*1,0*315,0 Součet	m3	220,500	235,89	52 013,75	CS ÚRS 2022 02
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	180,936	207,71	37 582,22	CS ÚRS 2022 02
	W		"obsyp potrubí 300 nad vrchol potrubí =" (0,4+0,3)*1,0*315,0 -		180,936			
	W		(0,2*0,2*3,14*315,0)		180,936			
	W		Součet					
16	M	58344155	šterkodrt frakce 0/22	t	361,872	363,41	131 507,90	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 2,0*180,936		361,872			
	W		Součet		361,872			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	27,000	70,36	1 899,72	CS ÚRS 2022 02
	W		"obnova chodníku =" 27,0		27,000			
	W		Součet		27,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				53 126,70	
18	K	334323R	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 - zárubní zídka	m3	1,000	11 696,74	11 696,74	vlastní
	W		včetně výztuže a zřízení a odstranění bednění					
	W		"zřízení nové zárubní zidky =" 0,2*2,0*2,5		1,000			
	W		Součet		1,000			
19	K	348272153.1	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štipaných přírodních na MC vč spárování	m2	6,480	2 921,22	18 929,51	vlastní
	W		využití rozebraných tvárnic + 25% dodávka nových tvarovek					
	W		"zpětné vyzdění rozebraných stupňů, v=0,2, délka 3,6 m, 9 stupňů =" 0,2*3,6*9		6,480			
	W		Součet		6,480			
20	K	359901111	Vyčištění stok	m	315,000	71,43	22 500,45	CS ÚRS 2022 02
	W		"pročištění dešťové kanalizace =" 315,0		315,000			
	W		Součet		315,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				48 709,38	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,500	726,82	22 894,83	CS ÚRS 2022 02
	W		"lože pod potrubí =" 1,0*0,1*(300,0+15,0)		31,500			
	W		Součet		31,500			
22	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,000	5 162,91	25 814,55	CS ÚRS 2022 02
	W		"podkladní deska a výplňový beton nového schodiště =" 5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				25 865,95	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	27,000	212,94	5 749,38	CS ÚRS 2022 02
	W		"obnova chodníku u schodiště =" 27,0		27,000			
	W		Součet		27,000			
24	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	27,000	244,36	6 597,72	CS ÚRS 2022 02
	W		"obnova chodníku u schodiště =" 27,0		27,000			
	W		Součet		27,000			
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	27,810	289,10	8 039,87	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 1,03*27,0		27,810			
	W		Součet		27,810			
26	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	12,600	434,84	5 478,98	CS ÚRS 2022 02
	W		"zpětné uložení dlažby schodiště =" 12,60		12,600			
	W		Součet		12,600			
	D	8	Trubní vedení				593 578,23	
27	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	300,000	208,86	62 658,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění stávající trouby vč. likvidace =" 300,0		300,000			
	W		Součet		300,000			
28	K	871350410.2	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	62,000	161,69	10 024,78	vlastní
	W		včetně zemních prací-výkop, lože,obsyp, zpětný zásyp vhodným materiálem do úrovně pláně, odvoz přebytečné kubatury včetně obnovy kce vozovky					
	W		"přípojka UV DN 150-délka 1,0 m =" 5*2,0		10,000			
	W		"napojení stávající UV do nové trouby kanalizace =" 2,0		2,000			
	W		"obnova přípojek vč. nových trub DN 150 vč. připojení do nové trouby v dl. cca 5m ="10*5		50,000			
	W		Součet		62,000			
29	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	62,000	159,37	9 880,94	CS ÚRS 2022 02
30	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	315,000	278,47	87 718,05	CS ÚRS 2022 02
	W		"nová dešťová kanalizace DN 400 včetně úseku ve stávajícím chodníku =" 300,0+15,0		315,000			
	W		Součet		315,000			
31	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	315,000	852,49	268 534,35	CS ÚRS 2022 02
32	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,500	4 177,11	6 265,67	CS ÚRS 2022 02
	W		"vybourání stávající šachty =" 1,5		1,500			
	W		Součet		1,500			
33	K	894411131.1	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	12 604,30	88 230,10	vlastní
	W		provedení nové šachty s kruhovým poklopem vč. dodání prefa dílců a poklopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"nová šachtice (u parc.č.490), poklop s rámem pro zatížení D400, poklop s pantem (např. REXESS) =" 1		1,000			
	W		"nové šachtice v trase kanalizace, poklop s rámem pro zatížení D400, poklop s pantem (např. REXESS) =" 6		6,000			
	W		Součet		7,000			
34	K	895941311.1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,000	3 951,75	19 758,75	vlastní
	W		Nová uliční vpust DN 500 vč. připojení do kanalizačního řadu					
	W		"vč. výkopu a záasyu ve vozovce (dl. přípojky v prům. dl. do 1 m) =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
35	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	5,000	230,58	1 152,90	CS ÚRS 2022 02
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
36	M	59223821	vpust' uliční prsteneč betonový 180x660x100mm	kus	5,000	566,42	2 832,10	CS ÚRS 2022 02
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
37	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	5,000	264,41	1 322,05	CS ÚRS 2022 02
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
38	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	5,000	352,13	1 760,65	CS ÚRS 2022 02
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
39	M	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	5,000	681,70	3 408,50	CS ÚRS 2022 02
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
40	M	59223864	prsteneč pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	398,50	1 992,50	CS ÚRS 2022 02
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 002,51	5 012,55	CS ÚRS 2022 02
	W		"pro nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
42	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	708,02	3 540,10	CS ÚRS 2022 02
	W		"pro nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
43	M	552mat1	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust'	kus	5,000	2 393,48	11 967,40	vlastní
	W		"pro nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
44	K	89998R1	Čištění uličních vpustí	kus	5,000	501,25	2 506,25	vlastní
	W		pročištění UV včetně přípojky tlakovou vodou po dokončení stavby					
	W		"nové UV =" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
45	K	8999-R2	Napojení na potrubí – nová navrtávka v horní třetině potrubí DN 400	kus	11,000	455,69	5 012,59	vlastní
	W		"obnova přípojek =" 10		10,000			
	W		"napojení stávající UV =" 1		1,000			
	W		Součet		11,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 681,06	
46	K	911121111.1	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	3,500	1 074,13	3 759,46	vlastní
	W		"včetně výkopu a zřízení betonových patek =" 3,50		3,500			
	W		Součet		3,500			
47	M	767100R	Zábradlí ocelové, dvoumadlové včetně PKO	m	3,500	4 296,47	15 037,65	vlastní
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000	370,59	12 229,47	CS ÚRS 2022 02
	W		obnova chodníku u schodiště					
	W		"nový bet. obrubník 15/25 do bet. lože =" 33,0		33,000			
	W		Součet		33,000			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	33,330	162,66	5 421,46	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 1,01*33,0		33,330			
	W		Součet		33,330			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	320,31	4 804,65	CS ÚRS 2022 02
	W		"nový obrubník 10/25 do bet. lože v. 0,06m - obnova chodníku =" 15,0		15,000			
	W		Součet		15,000			
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	15,150	139,22	2 109,18	CS ÚRS 2022 02
	W		"spotřeba =" 1,01 * 15,0		15,150			
	W		Součet		15,150			
52	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	3,500	358,05	1 253,18	CS ÚRS 2022 02
53	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	2,000	626,57	1 253,14	CS ÚRS 2022 02
	W		"odřezání částí žb zárubní zidky =" 2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
54	K	96627215R	Rozebrání plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	6,480	358,05	2 320,16	vlastní
	W		ruční rozebrání stávajícího schodiště včetně očištění tváric					
	W		"rozebrání stupňů, v=0,2, délka 3,6 m, 9 stupňů =" 0,2*3,6*9		6,480			
	W		Součet		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC při překopecch inženýrských sítí	m2	12,600	96,39	1 214,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozebrání schoště =" 0,40 * 3,5 * 9		12,600			
	VV		Součet		12,600			
56	K	990-00R5	Dočasné zaslepení případných přípojek během stavby	soubor	1,000	626,57	626,57	vlastní
57	K	990-00R6	Připojení zatrubnění příkopy na KÚ v místě vjezdu na parc.č. 480	kus	1,000	9 398,50	9 398,50	vlastní
	VV		"vč. výkopu a zásypu, vč. obnovy povrchu vjezdu z bet. dlažby (2m2) =" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	990-00R7	Úprava stávající šachtyce pro napojení nové dešťové kanalizace	kus	1,000	1 253,13	1 253,13	vlastní
	VV		"navrtávka + napojení + utěsnění =" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				15 608,22	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,873	78,32	459,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		"odstrannění podkladu chodniku =" (0,290/20*15)*27,0		5,873			
	VV		Součet		5,873			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	82,222	1,13	92,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"odstrannění podkladu chodniku =" (15-1)*5,873		82,222			
	VV		Součet		82,222			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	113,325	41,23	4 672,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		"vybouraná kanalizace =" 0,320*300,0		96,000			
	VV		"vybourání stávající šachty =" 1,76*1,5		2,640			
	VV		"vybourání částí zárubní žb zidky =" 2,4*1,0		2,400			
	VV		"rozebrání stávajícího chodniku =" 0,255*27,0		6,885			
	VV		"vybourání podkladního betonu schodiště v tl. cca 20 cm =" (0,625/30*20) * 12,960		5,400			
	VV		Součet		113,325			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 586,550	0,59	936,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"vybouraná kanalizace =" (15-1)*96,0		1 344,000			
	VV		"vybourání stávající šachty =" (15-1)*2,640		36,960			
	VV		"vybourání částí zárubní žb zidky =" (15-1)*2,40		33,600			
	VV		"rozebrání stávajícího chodniku =" (15-1)*6,885		96,390			
	VV		"vybourání podkladního betonu schodiště v tl. cca 20 cm =" (15-1)*5,40		75,600			
	VV		Součet		1 586,550			
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,765	134,27	908,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rozebrání stávajícího chodniku - obruby vč.lože =" 0,205*33,0		6,765			
	VV		Součet		6,765			
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	94,710	0,99	93,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"rozebrání stávajícího chodniku - obruby vč.lože =" (15-1)*6,765		94,710			
	VV		Součet		94,710			
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	117,690	62,66	7 374,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		"vybouraná kanalizace =" 96,0		96,000			
	VV		"vybourání stávající šachty =" 2,640		2,640			
	VV		"rozebrání stávajícího chodniku - obruby vč.lože =" 6,765		6,765			
	VV		"rozebrání stávajícího chodniku =" 6,885		6,885			
	VV		"vybourání podkladního betonu schodiště v tl. cca 20 cm =" 5,40		5,400			
	VV		Součet		117,690			
66	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	2,400	62,66	150,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"vybourání částí zárubní žb zidky =" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
67	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,873	156,64	919,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"odstrannění podkladu chodniku =" 5,873		5,873			
	VV		Součet		5,873			
	D	998	Přesun hmot				59 643,84	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	198,317	300,75	59 643,84	CS ÚRS 2022 02