

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-2022
Stavba: Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

KSO: 822
Místo: Hořovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 23.08.2022
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 052 655,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 052 655,00	431 057,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 483 712,55
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 16-2022

Stavba: Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.;
Petra Stejskalová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		2 052 655,00	2 483 712,55
SO 101	Přechod pro chodce a chodníky č. A a B	687 113,00	831 406,73
SO 102.1	Část A - sjezd	109 347,00	132 309,87
SO 102.2	Část B - sjezd	181 845,00	220 032,45
SO 103	Dopravní značení	66 103,00	79 984,63
SO 301	Odvodnění komunikace - doplnění	220 032,00	266 238,72
SO 401	Veřejné osvětlení - osvětlení přechodu	222 213,00	268 877,73
SO 801	Rekultivace zelených ploch	67 582,00	81 774,22
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	498 420,00	603 088,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 101 - Přechod pro chodce a chodníky č. A a B

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			687 113,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 113,00	21,00%	144 293,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	831 406,73
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 101 - Přechod pro chodce a chodníky č. A a B

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

687 113,00

HSV - Práce a dodávky HSV

687 113,00

1 - Zemní práce

32 548,28

5 - Komunikace pozemní

195 331,69

8 - Trubní vedení

1 378,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

354 281,58

997 - Přesun sutě

86 471,03

998 - Přesun hmot

17 102,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 101 - Přechod pro chodce a chodníky č. A a B

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin

Jirovský Ph.D.,

MBA

Ateliér M.A.A.T.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

s.r.o.; Petra

Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

687 113,00

D HSV Práce a dodávky HSV

687 113,00

D 1 Zemní práce

32 548,28

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,960	111,12	551,16
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV "plocha dle bilance zem. prací SO 101 B" 4,96 4,960

2	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,300	141,60	20 574,48
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV "plocha dle bilance zem. prací SO 101 A" 43,07+75,46 118,530

VV "plocha dle bilance zem. prací SO 101 B" 26,77 26,770

VV Součet 145,300

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	59,700	85,92	5 129,42
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

P Poznámka k položce:

neoškozená část obrub bude zpět využita na stavbě

VV "délka dle bilance zem. prací" 35,7+8+16 59,700

4	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	167,551	37,56	6 293,22
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

P Poznámka k položce:

Edef2 ≥ 60 MPa

VV "plocha chodníku rozšířená o 8% - SO 101 A" 116,86*1,08 126,209

VV "plocha chodníku rozšířená o 8% - SO 101 B" 38,28*1,08 41,342

VV Součet 167,551

D 5 Komunikace pozemní 195 331,69

5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	167,551	207,36	34 743,38
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

P Poznámka k položce:

třídy A; frakce 0-32; Edef2 ≥ 90 MPa

VV "plocha chodníku rozšířená o 8% - SO 101 A" 116,86*1,08 126,209

VV "plocha chodníku rozšířená o 8% - SO 101 B" 38,28*1,08 41,342

VV Součet 167,551

6	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	155,140	367,20	56 967,41
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV "plocha chodníku - SO 101 A" 111,66+5,2 116,860

VV "plocha chodníku - SO 101 B" 27,84+10,44 38,280

VV Součet 155,140

7	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	16,109	949,62	15 297,43
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "plocha chodníku - SO 101 A" 5,2 5,200

VV "plocha chodníku - SO 101 B" 10,44 10,440

VV Součet 15,640

VV 15,64*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 16,109

8	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	142,290	583,44	83 017,68
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

VV "plocha chodníku - SO 101 A" 111,66 111,660

VV "plocha chodníku - SO 101 B" 27,84 27,840

VV Součet 139,500

VV 139,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 142,290

9	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	155,140	34,20	5 305,79
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

D 8 Trubní vedení 1 378,38

10	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,203	5 460,00	1 108,38
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV "uliční vpust" 0,45*0,45*1 0,203

11	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	270,00	270,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 354 281,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,230	372,96	6 053,14
	VV		"délka obrubníku" 3,5+12,73		16,230		
13	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	17,042	241,74	4 119,73
	VV		"délka obrubníku SO 101 A" 1,7+1,8		3,500		
	VV		"délka obrubníku SO 101 B" 1,89+3,57+0,27+7		12,730		
	VV		Součet		16,230		
	VV		16,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,042		
14	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,010	718,08	45 964,30
	VV		"délka obrubníku" 32,39+8,12+10+3,48+10,02		64,010		
15	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	34,010	2 556,00	86 929,56
	VV		"délka obrubníku SO 101 A" 15,47+2,27+6,51		24,250		
	VV		"délka obrubníku SO 101 B" 1,53+1,98+4,63		8,140		
	VV		Součet		32,390		
	VV		32,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,010		
16	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	8,526	2 416,80	20 605,64
	VV		"délka obrubníku SO 101 A" 4,06		4,060		
	VV		"délka obrubníku SO 101 B" 4,06		4,060		
	VV		Součet		8,120		
	VV		8,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,526		
17	M	58380007R00	obrubník kamenný žulový nájezdový	m	10,500	9 000,00	94 500,00
	VV		"délka obrubníku SO 101 A" 4		4,000		
	VV		"délka obrubníku SO 101 B" 6		6,000		
	VV		Součet		10,000		
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500		
18	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	3,654	5 460,01	19 950,88
	VV		"délka obrubníku R1" 1,07		1,070		
	VV		"délka obrubníku R3" 2,41		2,410		
	VV		Součet		3,480		
	VV		3,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,654		
19	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	10,521	5 130,00	53 972,73
	VV		"délka obrubníku R4" 7,16		7,160		
	VV		"délka obrubníku R5" 2,86		2,860		
	VV		Součet		10,020		
	VV		10,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,521		
20	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	55,000	158,40	8 712,00
	VV		"délka napojení stáv. vozovky" 55		55,000		
21	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	55,000	228,48	12 566,40
22	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,000	302,40	907,20
D	997		Přesun sutě				86 471,03
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	60,093	860,40	51 704,02
24	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	540,837	27,24	14 732,40
	P		Poznámka k položce: uložení ba skládku Stašov (cca 10 km)				
	VV		60,093*9 'Přepočtené koeficientem množství		540,837		
25	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,210	438,00	1 405,98
	VV		"beton" 1,29+1,92		3,210		
26	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	45,915	405,72	18 628,63
	VV		"asfalt" 45,915		45,915		
D	998		Přesun hmot				17 102,04
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	124,469	137,40	17 102,04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 102.1 - Část A - sjezd

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			109 347,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 347,00	21,00%	22 962,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	132 309,87
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 102.1 - Část A - sjezd

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

109 347,00

HSV - Práce a dodávky HSV

109 347,00

1 - Zemní práce

8 306,27

5 - Komunikace pozemní

50 334,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 393,11

997 - Přesun sutě

18 737,02

998 - Přesun hmot

3 576,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 102.1 - Část A - sjezd

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

109 347,00

D HSV Práce a dodávky HSV 109 347,00

D 1 Zemní práce 8 306,27

1	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,770	174,00	6 223,98
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "plocha dle bilance zem. prací" 35,77 35,770

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	7,300	85,92	627,22
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

P Poznámka k položce:
neoškozená část obrub bude zpět využita na stavbě
VV "délka dle bilance zem. prací" 7,3 7,300

3	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	38,740	37,56	1 455,07
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

P Poznámka k položce:
Edef2 ≥ 60 MPa
VV "plocha sjezdu rozšířená o 8%" 35,87*1,08 38,740

D 5 Komunikace pozemní 50 334,35

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,740	207,36	8 033,13
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

P Poznámka k položce:
třídy A; frakce 0-32; Edef2 ≥ 90 MPa
VV "plocha sjezdu rozšířená o 8%" 35,87*1,08 38,740

5	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	35,870	506,40	18 164,57
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "plocha sjezdu" 35,87 35,870

6	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	3,698	949,62	3 511,69
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------

VV "plocha sjezdu" 3,59 3,590
VV 3,59*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 3,698

7	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	33,248	583,44	19 398,21
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "plocha sjezdu" 32,28 32,280
VV 32,28*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 33,248

8	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	35,870	34,20	1 226,75
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 393,11

9	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,770	718,08	5 579,48
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV "délka obrubníku" 7,77 7,770

10	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	8,159	2 416,79	19 718,59
----	---	----------	---	---	-------	----------	-----------

VV "délka sjezdu" 7,77 7,770
VV 7,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 8,159

11	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlvku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	8,000	158,40	1 267,20
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

VV "délka napojení stáv. vozovky" 8 8,000

12	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	8,000	228,48	1 827,84
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

D 997 Přesun sutě 18 737,02

13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,800	860,40	11 013,12
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

14	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	115,200	27,24	3 138,05
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>uložení ba skládku Stašov (cca 10 km)</i>					
	VV		12,8*9 'Přepočtené koeficientem množství					115,200
15	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,303	405,72	4 585,85	
	D	998	Přesun hmot					3 576,25
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	26,028	137,40	3 576,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 102.2 - Část B - sjezd

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				181 845,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 845,00	21,00%	38 187,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	220 032,45
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 102.2 - Část B - sjezd

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

181 845,00

HSV - Práce a dodávky HSV

181 845,00

1 - Zemní práce

9 549,23

5 - Komunikace pozemní

49 092,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

69 694,95

997 - Přesun sutě

43 741,50

998 - Přesun hmot

9 766,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 102.2 - Část B - sjezd

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

181 845,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				181 845,00
D	1		Zemní práce				9 549,23
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	30,000	38,76	1 162,80
	VV		"plocha dle bilance zem. prací " 30		30,000		
2	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,670	174,00	5 162,58
	VV		"plocha dle bilance zem. prací " 2,9+26,77		29,670		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	24,000	85,92	2 062,08
	P		Poznámka k položce: neoškozená část obrub bude zpět využita na stavbě				
	VV		"délka dle bilance zem. prací"17+7		24,000		
4	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	30,931	37,56	1 161,77
	P		Poznámka k položce: Edef2 ≥ 50 MPa				
	VV		"plocha sjezdu rozšířená o 8%" 28,64*1,08		30,931		
D	5		Komunikace pozemní				49 092,38
5	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	30,931	143,64	4 442,93
	P		Poznámka k položce: třídy A; frakce 0-32; Edef2 ≥ 80 MPa				
	VV		"plocha sjezdu rozšířená o 8%" 28,64*1,08		30,931		
6	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	30,931	43,38	1 341,79
	VV		"plocha sjezdu rozšířená o 8%"28,64*1,08		30,931		
7	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	30,931	748,80	23 161,13
	P		Poznámka k položce: ACP 16+				
	VV		"plocha sjezdu rozšířená o 8%" 28,64*1,08		30,931		
8	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	28,640	23,04	659,87
	VV		"plocha sjezdu" 28,64		28,640		
9	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,640	680,40	19 486,66
	VV		"plocha sjezdu" 28,64		28,640		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 694,95
10	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	54,600	283,20	15 462,72
	VV		"délka vod. proužků" 9,34*3+8,86*3		54,600		
11	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	54,600	7,75	423,15
12	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,730	718,09	10 577,47
	VV		"délka obrubníku" 6,77+7,96		14,730		
13	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	15,467	2 416,83	37 381,11
	VV		14,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,467		
14	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	15,000	158,40	2 376,00
	VV		"délka napojení stáv. vozovky" 15		15,000		
15	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	15,000	228,48	3 427,20
16	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	5,400	8,76	47,30
	VV		"plocha"9*0,6		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				43 741,50
17	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	22,204	860,40	19 104,32
18	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	199,836	27,24	5 443,53
P			<i>Poznámka k položce: uložení ba skládku Stašov (cca 10 km)</i>				
VV			22,204*9 *Přepočtené koeficientem množství	199,836			
19	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,290	438,00	565,02
VV			"beton"1,29	1,290			
20	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	45,915	405,72	18 628,63
VV			"asfalt" 45,915	45,915			
D 998			Přesun hmot				9 766,94
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,439	92,04	1 789,17
22	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	19,439	410,40	7 977,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 103 - Dopravní značení

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				66 103,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 103,00	21,00%	13 881,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	79 984,63
-------------------	--------------	------------------

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:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 103 - Dopravní značení

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

66 103,00

HSV - Práce a dodávky HSV

66 103,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 733,64

998 - Přesun hmot

369,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 103 - Dopravní značení

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

66 103,00

D HSV Práce a dodávky HSV 66 103,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 65 733,64

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	643,20	3 216,00
	VV		"nová IP6" 2		2,000		
	VV		"nová IP 12" 1		1,000		
	VV		"nová E13" 1		1,000		
	VV		"přesun B17" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
2	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	1 560,03	3 120,06
	VV		"IP6" 2		2,000		
3	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 910,40	1 910,40
	VV		"IP 12" 1		1,000		
4	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	842,40	842,40
	VV		"E13" 1		1,000		
5	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	2 390,40	7 171,20
	VV		"IP6" 1		1,000		
	VV		"IP 12" 1		1,000		
	VV		"přesun B17" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
6	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 644,00	4 932,00
7	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	1 521,60	4 564,80
8	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	133,000	84,48	11 235,84
	VV		"délka V1a" 120		120,000		
	VV		"délka V10g" 13		13,000		
	VV		Součet		133,000		
9	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	49,000	31,92	1 564,08
	VV		"délka V2b" 20		20,000		
	VV		"délka V10d" 29		29,000		
	VV		Součet		49,000		
10	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	26,000	775,24	20 156,24
	VV		"V7a" 4*6,5		26,000		
11	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	182,000	15,50	2 821,00
12	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,000	77,52	2 015,52
13	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	62,400	17,54	1 094,50
	VV		"plocha"26+182*0,2		62,400		
14	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	1 089,60	1 089,60
	P		<i>Poznámka k položce: značky budou uloženy pro zpětnou montáž</i>				
	D	998	Přesun hmot				369,36
15	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	0,450	820,80	369,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace - doplnění

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				220 032,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 032,00	21,00%	46 206,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	266 238,72
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace - doplnění

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

220 032,00

HSV - Práce a dodávky HSV

220 032,00

1 - Zemní práce	68 567,14
4 - Vodorovné konstrukce	3 256,98
5 - Komunikace pozemní	16 808,58
8 - Trubní vedení	89 276,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 540,16
997 - Přesun sutě	14 950,63
998 - Přesun hmot	15 631,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace - doplnění

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

220 032,00

D HSV Práce a dodávky HSV

220 032,00

D 1 Zemní práce

68 567,14

1	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,320	174,00	2 317,68
	VV		"stávající komunikace délka*šířka rýhy přípojek" 9*1		9,000		
	VV		"stávající komunikace délka*šířka UV" 1,2*1,2*3		4,320		
	VV		Součet		13,320		
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,320	132,00	1 758,24
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	15,000	187,20	2 808,00
	P		<i>Poznámka k položce: odhad</i>				
4	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	15,000	80,40	1 206,00
	P		<i>Poznámka k položce: odhad</i>				
5	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,048	722,40	4 369,08
	VV		"UV šířka*délka*hloubka*počet"1,2*1,2*1,4*3		6,048		
6	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	9,923	916,80	9 097,41
	VV		"vedení kanalizační přípojky DN 150 délka*šířka*hloubka"8,86*0,8*1,4		9,923		
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	57,924	313,20	18 141,80
	VV		"vedení kanalizace šířka*délka*výška"8,89*1,8*2		32,004		
	VV		"UV šířka*délka*hloubka*počet"(1,2*4*1,8)*3		25,920		
	VV		Součet		57,924		
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	57,924	138,00	7 993,51
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,064	412,80	1 677,62
	P		<i>Poznámka k položce: uložení ba skládce Stašov (cca 10 km)</i>				
	VV		"zemina výkopu-násyp"6,048+9,923-11,907		4,064		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,128	1 680,00	13 655,04
	VV		4,064*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,128		
11	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	11,907	199,20	2 371,87
	VV		"zemina výkopu vedení"9,923		9,923		
	VV		"-podklady a obsypy"- (0,711+2,658)		-3,369		
	VV		Mezisoučet		6,554		
	VV		"zemina výkopu jam"6,048		6,048		
	VV		"-podklad" -0,432		-0,432		
	VV		"-UV" -(0,45*0,45*1,3)		-0,263		
	VV		Mezisoučet		5,353		
	VV		Součet		11,907		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,658	266,40	708,09
	VV		"vedení kanalizační přípojky DN 150 délka*šířka*výška- vedení" 8,81*0,8*0,45-(3,14*0,075*0,75*2,91)		2,658		
13	M	58344121	šterkodř frakce 0/8	t	4,784	514,80	2 462,80
	VV		2,658*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,784		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 256,98
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	0,711	1 956,00	1 390,72
	VV		"vedení kanalizační přípojky DN 150 délka*šířka*výška" 8,89*0,8*0,1		0,711		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,432	4 320,04	1 866,26
	VV		"UV šířka*délka*výška*počet"1,2*1,2*0,1*3		0,432		
	D	5	Komunikace pozemní				16 808,58
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	9,000	372,00	3 348,00
	VV		"plocha doasfaltování rýhy přípojky" 9*1		9,000		
17	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	9,000	748,80	6 739,20
	P		Poznámka k položce: ACP 16+				
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	9,000	43,38	390,42
19	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	9,000	23,04	207,36
20	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	680,40	6 123,60
	D	8	Trubní vedení				89 276,56
21	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	8,890	189,60	1 685,54
	VV		"vedení kanalizační přípojky délka" 8,89		8,890		
22	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	9,023	1 548,00	13 967,60
	VV		8,89*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,023		
23	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	298,80	896,40
	P		Poznámka k položce: přípojení UV 1ks/1přípojku				
24	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	3,000	456,00	1 368,00
25	K	877420330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	3,000	866,40	2 599,20
	P		Poznámka k položce: přípojení UV 1ks/1přípojku				
26	M	28617411	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 600/150	kus	3,000	5 831,99	17 495,97
27	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 399,99	7 199,97
	P		Poznámka k položce: vč. těsnění				
28	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	801,60	2 404,80
29	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	1 196,40	3 589,20
30	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000	528,00	1 584,00
31	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	1 147,19	3 441,57
32	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	451,20	1 353,60
33	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	980,40	2 941,20
34	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 692,00	5 076,00
35	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	7 142,27	21 426,81
36	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	9,900	70,20	694,98
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900		
37	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,000	19,08	171,72
38	K	998276101R00	Pomocný kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 540,16
39	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	32,400	158,40	5 132,16
	VV		"stávající komunikace délka rýhy přípojek" 9*2		18,000		
	VV		"stávající komunikace délka UV" 1,2*4*3		14,400		
	VV		Součet		32,400		
40	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	3,000	2 136,00	6 408,00
	D	997	Přesun sutě				14 950,63
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,070	860,40	8 664,23
42	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	90,630	27,24	2 468,76
	P		Poznámka k položce: uložení ba skládku Stašov (cca 10 km)				
	VV		10,07*9 'Přepočtené koeficientem množství		90,630		
43	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,209	405,72	1 707,68
	VV		"asfalt" 4,209		4,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,861	360,00	2 109,96
		vv	"kamenivo" 5,861		5,861		
	D	998	Přesun hmot				15 631,95
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,655	690,00	15 631,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - osvětlení přechodu

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				222 213,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 213,00	21,00%	46 664,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	268 877,73
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - osvětlení přechodu

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

222 213,00

HSV - Práce a dodávky HSV	46 934,51
1 - Zemní práce	23 080,22
2 - Zakládání	8 304,00
8 - Trubní vedení	2 696,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 552,00
998 - Přesun hmot	9 301,89
PSV - Práce a dodávky PSV	175 278,49
741 - Elektroinstalace - silnoproud	175 169,05
742 - Elektroinstalace - slaboproud	109,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - osvětlení přechodu

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

222 213,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 934,51
D	1		Zemní práce				23 080,22
1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,000	1 136,40	2 272,80
	VV		"stožár"1*1*1*2		2,000		
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	11,200	592,80	6 639,36
	VV		"délka*šířka*hloubka vedení"28*0,4*1		11,200		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,480	412,80	2 674,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení ba skládku Stašov (cca 10 km)				
	VV		"zemina výkopu-násyp"2+11,2-6,72		6,480		
4	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,960	360,00	4 665,60
	VV		6,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,960		
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,720	360,00	2 419,20
	VV		"délka*šířka*výška zásypu" 28*0,4*0,6		6,720		
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,480	266,40	1 193,47
	VV		"délka*šířka*výška zásypu" 28*0,4*0,4		4,480		
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	8,960	358,80	3 214,85
	VV		4,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,960		
D	2		Zakládání				8 304,00
8	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,000	4 152,00	8 304,00
D	8		Trubní vedení				2 696,40
9	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	30,800	70,20	2 162,16
	VV		28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,800		
10	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	28,000	19,08	534,24
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 552,00
11	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	2,000	1 776,00	3 552,00
D	998		Přesun hmot				9 301,89
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,481	690,00	9 301,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				175 278,49
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				175 169,05
13	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	36,000	74,16	2 669,76
14	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	37,800	45,84	1 732,75
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	741110304	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 133 do 152 mm	m	2,000	113,28	226,56
16	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	2,100	1 142,40	2 399,04
VV					2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 2,100		
17	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	54,60	1 092,00
18	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	21,000	21,48	451,08
VV					20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 21,000		
19	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	40,000	64,32	2 572,80
20	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ²	m	42,000	176,40	7 408,80
VV					40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 42,000		
21	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	2,000	300,00	600,00
22	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	2,000	29 760,05	59 520,10
23	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12,000	31,32	375,84
24	K	741130026	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	16,000	109,80	1 756,80
25	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	2,000	300,00	600,00
P					Poznámka k položce: Poznámka k položce: elektrovýbroj stožárů osvětlení		
26	M	1138445	výbroj stožárová	kus	2,000	960,00	1 920,00
27	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	325,20	650,40
28	M	1136641	stožárová svorkovnice SR	kus	2,000	336,00	672,00
29	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suťi) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	2,000	292,80	585,60
P					Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně demontáže stožáru a likvidace		
30	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	556,80	1 113,60
31	M	34774200R00	LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6600ml, 5000K	kus	2,000	27 000,02	54 000,04
32	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	36,000	72,12	2 596,32
33	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	34,200	79,32	2 712,74
VV					"délka"hmotnost kg/1bm" 36*0,95 34,200		
34	K	741910171	Montáž výložník atypický závěsný se závěsem a 1 oboustranné rameno	kus	2,000	218,40	436,80
35	M	31674001	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	1,000	2 388,00	2 388,00
36	M	31674005R00	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3500mm	kus	1,000	3 780,01	3 780,01
37	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	15 120,01	15 120,01
38	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	1,000	4 788,00	4 788,00
39	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00
D 742					Elektroinstalace - slaboproud		109,44
40	K	742122001R00	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kpl	1,000	109,44	109,44
P					Poznámka k položce: Poznámka k položce: napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě či rozvaděči, včetně seřízení a uvedení do provozu		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 801 - Rekultivace zelených ploch

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				67 582,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 582,00	21,00%	14 192,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	81 774,22
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 801 - Rekultivace zelených ploch

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 582,00

HSV - Práce a dodávky HSV

67 582,00

1 - Zemní práce

65 314,52

998 - Přesun hmot

2 267,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

SO 801 - Rekultivace zelených ploch

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

67 582,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				67 582,00
D	1		Zemní práce				65 314,52
1	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,600	412,80	660,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení ba skládku Stašov (cca 10 km)				
	VV		"dovoz ornice" 1,6		1,600		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,600	65,16	104,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nakládání ornice ze skládky.				
	VV		"ornice z deponie" 8*0,2		1,600		
3	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	7,280	27,36	199,18
	VV		"plocha zelené plochy dotčené" 2,24		2,240		
	VV		"plocha zelené plochy okolo obrubníku" 10,08*0,5		5,040		
	VV		Součet		7,280		
4	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,280	21,36	155,50
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,600	738,01	1 180,82
6	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	7,280	62,52	455,15
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,280	26,40	192,19
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,218	123,60	26,94
	VV		7,28*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,218		
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7,280	5,16	37,56
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
10	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	7,280	60,00	436,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem</i>				
11	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,147	8 760,06	1 287,73
12	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	14,655	38,64	566,27
	VV		"trávník" 0,25*58,62		14,655		
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,024	466,80	11,20
	VV		"trávník" 8/1000		0,008		
	VV		0,008*3 Přepočtené koeficientem množství		0,024		
14	K	231	Povýsadbová péče - 60 měsíců	kpl	1,000	60 000,44	60 000,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Povýsadbová péče Po dobu 4 let bude zajišťována povýsadbová péče dodavatelskou firmou. Nově založeným výsadbám je nutno zajistit udržovací a rozvojovou péči. Založené záhonové výsadby a kořenovou mísu stromů a keřů je nezbytné odplevelovat. Současně je nutné odstranit suché a poškozené části rostlin a výmladky z podnoží. Součástí péče je kontrola funkční účinnosti ukotvení a ochrany před slunečním zářením a kontrola napadení chorobami a škůdci. Je-li potřeba zavlažovat, musí se množství závlakové vody přizpůsobit stavu výsadby. Především listnaté stromy vyžadují v následujících 4 letech po výsadbě v období sucha vydatnou závlaku. Jejich kořenový systém není ještě dostatečně vyvinutý a mohlo by dojít k uschnutí stromku. Při provádění řezu je nutno dbát na druhové zvláštnosti a na přirozené růstové formy rostlin. Místa řezu s průměrem nad 3 cm je nutno ošetřit. Více viz tech. dokumentace D 1 9 Venetažní úpravy				
D	998		Přesun hmot				2 267,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,615	1 404,01	2 267,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822
Místo: Hořovice

CC-CZ:
Datum: 23.08.2022

Zadavatel:
Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

IČ: 002 33 242
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 625 79 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				498 420,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 420,00	21,00%	104 668,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	603 088,20
-------------------	--------------	-------------------

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: Přejechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

498 420,00

HSV - Práce a dodávky HSV	33 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 420,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	456 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	168 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	36 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	75 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	98 400,00
VRN7 - Provozní vlivy	78 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce - Lokalita náměstí Svobody, Hořovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hořovice

Datum: 23.08.2022

Zadavatel: Město Hořovice, Plackého nám. 2, 268 01

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér M.A.A.T. s.r.o.; Petra Stejskalová

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

Náklady soupisu celkem

498 420,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 000,00
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění přílehlých komunikací.</i>				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 420,00
2	K	HZS1421	Hodinová zúčtovací sazba dělník výstavby silnic	hod	5,000	504,00	2 520,00
3	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	5,000	636,00	3 180,00
P			<i>Poznámka k položce: Pomocné a spojovací prostředky.</i>				
4	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	5,000	744,00	3 720,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				456 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				168 000,00
5	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na zajištění záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizaci stavby - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum - náklady korozní průzkum - náklady na geotechnický průzkum materiálůvých nalezišť (zemníků)</i>				
6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrově, výškově).</i>				
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí při provádění stavby.</i>				
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation). Výstupy za jednotlivé sítě budou v samostatných souborech (různí správní sítě jednotlivých sítí) + ke každé síti bude ještě tištěný formát ve 3 paré.</i>				
9	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad.</i>				
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>				
11	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.</i>				
12	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN2			Příprava staveniště				36 000,00
13	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objízdných tras).</i>				
14	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytýčení jednotlivých sítí od správců sítí (ČEZ, CETIN, VAK, GasNet, ČE-KA, T- Mobil, Vodafone) - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správci jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.</i>				
D VRN3			Zařízení staveniště				75 600,00
15	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.</i>				
16	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.) - zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad - skládky na staveništi (vzhrazení, přesun apod.)</i>				
17	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové.</i>				
18	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - oplotení staveniště a ohrazení prováděných objektů - ochranná okolních pozemků - dopravní značení staveniště - osvětlení staveniště - informační tabule apod.</i>				
19	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - nájem ploch či objektů pro staveniště.</i>				
20	K	039103000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.</i>				
D VRN4			Inženýrská činnost				98 400,00
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby - koordinace s pracovníkem BOZP investora.</i>				
22	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Kamerová zkouška kanalizace TV kamerou, po výstavbě pro kontrolu před předáním díla.</i>				
23	K	043103000R01	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry ztuhnutí	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
24	K	043103000R03	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
25	K	043103000R04	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
D VRN7			Provozní vlivy				78 000,00
26	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky jsou zejména náklady na:</i> - zajištění vjezdu místních obyvatel - zajištění vjezdu IZS - zajištění dočasné autobusové zastávky apod. - zajištění asistence správce sítí.				
27	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky jsou zejména náklady na:</i> - zpracování realizačního DIO - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.				
28	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky jsou zejména náklady na:</i> - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.				