

## Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

ke Smlouvě o dílo, uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem, jejímž předmětem je zakázka „Připojení Domu dětí a mládeže Třebíč na Metropolitní síť města Třebíče“, kdy tato smlouva je u Objednatele evidována pod číslem 18004232822.

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘIPOJENÍ DDM TŘEBÍČ NA MAN

Objekt:

**MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)**

KSO: 828 82 11  
Místo: Třebíč, Borovina, T. Bati  
CZ-CPV: 51300000-5

CC-CZ: 22246  
Datum: 13. 12. 2021  
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:  
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

IČ: 00260629  
DIČ: CZ00260629

Uchazeč:  
Českomoravská světelná s.r.o.

IČ: 27564304  
DIČ: CZ27564304

Projektant:  
Ing. Karel Tomek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Josef Klíma

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>998 800,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	998 800,00	21,00%	209 748,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 208 548,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘIPOJENÍ DDM TŘEBÍČ NA MAN

Objekt:

**MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)**

Místo: Třebíč, Borovina, T. Bati

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Projektant: Ing. Karel Tomek

Uchazeč: Českomoravská světelná s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Klíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>998 800,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	165 001,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	65 000,00
742 - Elektroinstalace - trasy	100 001,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	367 409,75
21-M - Elektromontáže	31 358,00
1 - Zemní práce	71 464,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	145 245,00
5 - Komunikace	76 106,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	77 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 973,04
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 973,04
000 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - VRN - Inženýrská činnost	43 000,00
VRN6 - Územní vlivy - VRN - Územní vlivy	29 973,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘIPOJENÍ DDM TŘEBÍČ NA MAN

Objekt:

MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)

Místo: Třebíč, Borovina, T. Bati

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Projektant: Ing. Karel Tomek

Uchazeč: Českomoravská světelná s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Klíma

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

## Náklady soupisu celkem

**998 800,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				165 001,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				65 000,00	
20	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů					
21	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,000	2 000,00	16 000,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů					
22	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Přidružený materiál					
	P		Poznámka k položce: Přidružený materiál - kotvící, spojovací, izolovací a jiný potřebný materiál blíže nespecifikovaný					
23	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	P		Poznámka k položce: Podíl přidružených výkonů					
24	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D	742		Elektroinstalace - trasy				100 001,00	
1	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného do velikosti 150/100 mm včetně víka	m	140,000	150,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného do velikosti 150/100 mm včetně víka					
3	M	211120	drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 100/50	m	140,000	157,00	21 980,00	
	PP		drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 100/50					
	VV		130+10		140,000			
4	M	213010	spojka drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm	kus	130,000	30,00	3 900,00	
	PP		spojka drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm					
5	M	213085	spojka víka drátěného žlabu GZ	kus	260,000	30,00	7 800,00	
	PP		spojka víka drátěného žlabu GZ					
6	M	213040	spojka tvarovací drátěného žlabu GZ	kus	20,000	30,00	600,00	
	PP		spojka tvarovací drátěného žlabu GZ					
7	M	213050	tvarovací sada drátěného žlabu GZ 50-100	kus	1,000	56,00	56,00	
	PP		tvarovací sada drátěného žlabu GZ 50-100					
8	M	222010	víko drátěného žlabu GZ 100	m	130,000	110,00	14 300,00	
	PP		víko drátěného žlabu GZ 100					
10	M	219103	GZ Šroub vratový M6/16 (Bal = 100 Ks)	m	1,000	184,00	184,00	
	PP		GZ Šroub vratový M6/16 (Bal = 100 Ks)					
11	M	219411	GZ Matice M6 límcová (Bal = 100 Ks)	m	1,000	161,00	161,00	
	PP		GZ Matice M6 límcová (Bal = 100 Ks)					
12	M	219981	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	m	1,000	300,00	300,00	
	PP		Sprej zinkový - zinek 98% 400ml					
13	K	742110122	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro šířky do 150 mm	kus	110,000	105,00	11 550,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm					
15	M	215010	nosník drátěného žlabu GZ 100	kus	110,000	109,00	11 990,00	
	PP		nosník drátěného žlabu GZ 100					
18	K	742190004	Požárně těsnící materiál do prostupu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu					
19	M	59081009	tmel požárně ochranný akrylátový interiérový	litr	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		tmel požárně ochranný akrylátový interiérový					
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				367 409,75	
33	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	30,000	20,00	600,00	
	PP		Montáž štítku kabelového průběžného					
34	M	354421100M.01	štítek plastový - označovací	kus	30,000	10,00	300,00	
	PP		štítek plastový - označovací					
35	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	1 980,000	25,00	49 500,00	
	PP		Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí					
36	M	345713600.M02	Mikrotrubička 12/8 HDPE silnostěnná	m	528,000	10,00	5 280,00	
	PP		Mikrotrubička 12/8 HDPE silnostěnná					
	VV		20 "MT-1"		20,000			
	VV		40 "MT-2"		40,000			
	VV		250 "MT-3"		250,000			
	VV		130 "MT-4"		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		440,000			
	VV		440*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		528,000			
37	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrotubiček 7x 12/8 mm	m	1 771,000	83,00	146 993,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrotubiček 7x 12/8 mm					
	VV		2*330 "Svazek-1 a svazek-2"		660,000			
	VV		2*20 "Svazek-3 a svazek-4"		40,000			
	VV		2*40 "Svazek-5 a svazek-6"		80,000			
	VV		2*250 "Svazek-7 a svazek-8"		500,000			
	VV		2*130 "Svazek-9 a svazek-10"		260,000			
	VV		Součet		1 540,000			
	VV		1540*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 771,000			
38	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za úsek	kus	14,000	500,00	7 000,00	
	PP		Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za úsek					
	VV		1*2+3*4		14,000			
39	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání	kus	10,000	380,00	3 800,00	
	PP		Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání					
40	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	11,220	500,00	5 610,00	
	PP		Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel					
	VV		(20+40+250+130)/1000 "MT HDPE 12/8"		0,440			
	VV		2*(330+20+40+250+130)*7/1000 "svazek MT 7x 12/8"		10,780			
	VV		Součet		11,220			
46	K	220182026	Montáž spojky na HDPE trubce rovné	kus	50,000	70,00	3 500,00	
	PP		Montáž spojky na HDPE trubce rovné					
48	M	562411201	spojka na optické vedení HDPE 40, certifikovaná	kus	50,000	98,00	4 900,00	
	PP		spojka mikrotubičky HDPE 12 mm, certifikovaná					
	VV		7*6+8		50,000			
49	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	150,000	60,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku					
51	M	562411301	koncovka na optické vedení mikrotubičky HDPE 12, certifikovaná	kus	150,000	40,00	6 000,00	
	PP		koncovka na optické vedení mikrotubičky HDPE 12, certifikovaná					
	VV		7*2*10+8+2		150,000			
41	K	220182029	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu					
42	M	345731050	přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová 800x795x1220 mm	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	
	PP		přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová 800x795x1220 mm					
43	M	345731080	víko komory pojezdové komory	kus	3,000	13 700,00	41 100,00	
	PP		víko komory pojezdové komory					
44	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýh	m	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
45	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	31,250	63,00	1 968,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		15 "protlak"		15,000			
	VV		10 "překop"		10,000			
	VV		Součet		25,000			
	VV		25*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		31,250			
D	21-M		Elektromontáže				31 358,00	
52	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>					
	VV		2*5		10,000			
53	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm <sup>2</sup> volně (CY, CHAH-R(V))	m	770,000	14,00	10 780,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>					
54	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup>	m	924,000	22,00	20 328,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup> zž					
	VV		330+20+40+250+130		770,000			
	VV		770*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		924,000			
D	1		Zemní práce				71 464,70	
55	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					

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

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.  
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.  
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.  
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.  
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.  
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

56	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.  
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.  
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.  
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.  
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.  
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

57	M	95250800	nájem za 8 až 28 dnů lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm	kus	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP nájem za 8 až 28 dnů lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm

58	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	210,000	60,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.  
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.  
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.  
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.  
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.  
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

59	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	210,000	30,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.  
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.  
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.  
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.  
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.  
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

60	M	95250820	nájem kus/měsíc dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm	kus	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP nájem kus/měsíc dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm

61	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	45,000	450,00	20 250,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02.</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbyvajícím objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížení vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu (260+20+20)*0,3*0,5</p>		45,000			
62	K	162651112	<p>Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odvoz přebytek zeminy pro pískové lože v rámci staveniště na místo určené investorem v rámci stavby - bez poplatku za uložení.</p> <p>(170+230+2+5)*0,3*0,3 "přebytek zeminy po výkopu pro pískové lože"</p> <p>(5+90)*0,3*0,3 "přebytek v komunikacích azpevněných plochách"</p> <p>Součet</p>	m3	45,180	150,00	6 777,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC							
	P							
	VV				36,630			
	VV				8,550			
	VV				45,180			
65	K	171152501	<p>Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od plně.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>	m2	200,800	15,00	3 012,00	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
	VV				200,800			
63	K	171201201	<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p>	m3	45,180	15,00	677,70	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
		PSC						
		VV	(170+230+2+5)*0,3*0,3 "přebytek zeminy po výkopu pro pískové lože"		36,630			
		VV	(5+90)*0,3*0,3 "přebytek v komunikacích azpevněných plochách"		8,550			
		VV	Součet		45,180			
64	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	301,200	40,00	12 048,00	
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
		PSC						
		VV	45,180/0,15		301,200			
		D	<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				145 245,00	
66	K	460030193	Rezáni podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 10 do 15 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	2*5		10,000			
67	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	emulze asfaltová spojovací					
72	K	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 3	m3	30,600	185,00	5 661,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
		PSC						
		VV	3*2,5*2*1,5 "startovací jáma protlaku / provrtu"		22,500			
		VV	3*0,5*3*1,8 "koncová jáma protlaku / provrtu"		8,100			
		VV	Součet		30,600			
73	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	30,600	80,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 460 30- . . jsou určeny pro zhuťněné záস্যy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Míru zhuťnění předepisuje projekt.					
			VV		3*2,5*2*1,5 "startovací jáma protlaku / provrtu"	22,500		
			VV		3*0,5*3*1,8 "koncová jáma protlaku / provrtu"	8,100		
			VV		Součet	30,600		
74	K	460310103	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	12,000	3 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP		Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačena trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.			
			PSC					
			VV		12	12,000		
75	M	28610008	trubka pro vrtané studny PVC D 110x2,7x4000mm	m	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
			PP		trubka pro vrtané studny PVC D 110x2,7x4000mm			
			VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	12,000		
99	M	28610010	trubka pro vrtané studny PVC D 160x3,6x4000mm	m	12,000	360,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
			PP		trubka pro vrtané studny PVC D 160x3,6x4000mm			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> trubka pro křížení Stařečského potoka			
79	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	110,000	210,00	23 100,00	CS ÚRS 2021 01
			PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.			
			VV		20+10+80	110,000		
80	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	110,000	56,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 01
			PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3			
			VV		20+10+80	110,000		
83	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	128,760	250,00	32 190,00	CS ÚRS 2021 01
			PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití thaviny.			
			VV		(5+90)*0,4*1,2 "komunikace, vjezdy"	45,600		
			VV		(170+230+5+2-110)*0,35*0,8 "zeleň"	83,160		
			VV		Součet	128,760		
84	K	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhuťnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	128,760	100,00	12 876,00	
			PP		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a urovnání povrchu ve volném terénu			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 460 56- . . jsou určeny pro zhuťněné záস্যy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Míru zhuťnění předepisuje projekt.			
			PSC					
			VV		(5+90)*0,4*1,2 "komunikace, vjezdy"	45,600		
			VV		(170+230+5+2-110)*0,35*0,8 "zeleň"	83,160		
			VV		Součet	128,760		
85	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	600,000	10,00	6 000,00	
			PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm			
86	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	m	600,000	3,00	1 800,00	
			PP		pás varovný plný PE š 330mm			
69	K	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,375	3 200,00	1 200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Základové konstrukce pros vstup do kolektorů a objektů (2+1)*0,5*0,5*0,5		0,375			
70	K	460080041	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 216	t	0,045	60 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10206					
	VV		3*0,015		0,045			
76	K	460520151	Křížovka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové žlaby nebo kryty křížovka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-0011 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0131 až -0133 nejsou obsaženy náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
77	M	59213010	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 50x31x26cm	kus	8,000	331,00	2 648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 50x31x26cm					
78	M	56245111	víčko kabelového žlabu betonové, dl 50 cm	kus	8,000	114,00	912,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		víčko kabelového žlabu betonové, dl 50 cm					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>76 106,51</b>	
93	K	564411121	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu tl do 50 mm	m2	51,000	30,00	1 530,00	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu tl do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Položka obsahuje veškeré manipulace s materiálem - naložení na dopravní prostředek, dopravu, složení a urovnání na místo určení. (5+90+5+2)*0,5		51,000			
94	M	587211000	asfaltový recyklát	t	55,080	320,00	17 625,60	
	PP		asfaltový recyklát					
	VV		(5+90+5+2)*0,5*0,4*2,7		55,080			
95	K	564751111	Podklad ze štěrkodraté vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	136,500	120,00	16 380,00	
	PP		Podklad ze štěrkodraté vel. 0-63 mm tl 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Položka obsahuje veškeré manipulace s materiálem - naložení na dopravní prostředek, dopravu, složení a urovnání na místo určení. (5+2)*0,5 "chodníky"		3,500			
	VV		2*(5+90)*0,7 "komunikace"		133,000			
	VV		Součet		136,500			
96	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	109,148	344,00	37 546,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		(5+2)*0,5*0,15*2,7 "chodníky"		1,418			
	VV		2*(5+90)*0,7*0,3*2,7 "komunikace"		107,730			
	VV		Součet		109,148			
97	K	577124111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,500	480,00	1 680,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Položka obsahuje veškeré manipulace s materiálem - naložení na dopravní prostředek, dopravu, složení a urovnání na místo určení. (5)*0,7 "komunikace"		3,500			
	VV		Součet		3,500			
98	M	589425020	směs pro asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S PMB45/80-50 do 11 mm (ABS) tř. 1	t	0,448	3 000,00	1 344,00	
	PP		směs pro asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S PMB45/80-50 do 11 mm (ABS) tř. 1					
	VV		(5)*0,7*0,04*3,2 "komunikace"		0,448			
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>77 600,00</b>	
100	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	16,000	700,00	11 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný					
	VV		2*8 "montáž - svařování tribky přes Stařečský potok"		16,000			
26	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	32,000	400,00	12 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení					
	VV		3*8 "příprava a zakončení datových chrániček v kabelových komorách"		24,000			
	VV		1*8 "zajištění vstupů do kolektorů"		8,000			
	VV		Součet		32,000			
27	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	48,000	600,00	28 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný					
	VV		2*8 "zajištění přípravy optochrániček do objektů k optickým rozváděčům"		16,000			
	VV		4*8 "organizace a instrukce prací"		32,000			
	VV		Součet		48,000			
29	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		8*5 "zapravení vstupů do objektů a kolektorů"		40,000			
28	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
	VV		2*8 "revizní činnost pro vytyčovací vodič, jeho celistvost a funkčnost"		16,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				95 973,04	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				95 973,04	
30	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: REALIZAČNÍ PD</i>					
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Skutečné provedení stavby.</i>					
32	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
	P		<i>Poznámka k položce: Zkřížení stávajícího stavu - vstup do objektů, kolekory apod.</i>					
	D	000	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	0	VRN - Inženýrská činnost				43 000,00	
101	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení kabelové trasy MAN; vytýčení ostatních inženýrských sítí</i>					
102	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Průběžné zaměření kabelové trasy MAN během stavebních prací před zásypem.</i>					
103	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření skutečného stavu kabelové trasy MAN, kabelových kom</i>					
	P		<i>Dokumentace zaměření realizované stavby v 6 paré a 1x digitálně (CD nebo flashdisk)</i>					
104	K	044002000	Revize elektro	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize elektro					
105	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletační a koordinační činnost s investorem stavby a s ostatními správci sítí.</i>					
	D	VRN6 - Územní	VRN - Územní vlivy				29 973,04	
106	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	29 973,04	29 973,04	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce: Mimostaveništní doprava materiálu - vytyčovací vodič, optochráničky, kabelové komory, stavební materiál</i>					

**Objednatel**  
**Město Třebíč**

V Třebíči dne .....

.....  
**Mgr. Pavel Pacal**  
**starosta**

**Zhotovitel**  
**Českomoravská světelná s. r. o.**

V Bohumlicích dne .....

.....  
**Jaroslav Zvonař**  
**jednatel**