

Smlouva

o přípravě a realizaci přeložky podzemního vedení komunikační sítě

Středočeský kraj

IČ: 70891095

DIČ: CZ 70891095

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvkovou

organizací, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 00066001, DIČ CZ00066001

zastoupená ředitelem Ing. Alešem Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem Krajské správy a

údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, oprávněné k výkonu práv a

povinností Středočeského kraje podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích

ve znění pozdějších předpisů a dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním

zástupcem ředitele, na základě plné moci ze dne 28.06.2022

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 4440000221/6000

(dále jen „stavebník“)

a

FIBERNET, a.s.

se sídlem: Českobratrské náměstí 1321, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 27196763

DIČ: CZ 27196763

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9661

(dále jen „vlastník“)

(dále společně jen „smluvní strany“ nebo jednotlivě jen „smluvní strana“)

Název stavby:

„Propojení ul. Pražské a MÚK MI. Boleslav včetně okružní křižovatky ul. Pražská a Mileny Hážové“

I.

Předmět smlouvy

Stavba „Přeložka Podchlumí – Na Hejtmánce OK FN a ČDT“ zahrnuje stranovou přeložku stávajícího sdělovacího vedení

FIBERNET - Vedení PVSEK bude uloženo do nové trasy podél navrhované komunikace do postranního dělicího pásu mezi komunikací pro automobilovou dopravu a smíšenou cyklostezku. Stranové přeložení PVSEK bude provedeno v celkové délce cca 343 m, rozděleno na dva úseky v délkách cca 180,0 m a cca 163,0 m. V trase stávajícího PVSEK se nachází kabelová komora (staničení stavby km 0,490).

ČD-TELEMATIKA (Trubka HDPE a trubička MT je majetkem spol. FIBERNET, a.s) – Vedení bude uloženo do nové trasy podél navrhované komunikace do postranního dělicího pásu mezi komunikací pro automobilovou dopravu a smíšenou cyklostezku. Stranové přeložení bude provedeno v celkové délce cca 343 m, rozděleno na dva úseky v délkách cca 180,0 m a cca 165,0 m.

V souvislosti se stavbou je vyvolaná potřeba provést přeložky/ochranu komunikačních zařízení vlastníka ze stavebních pozemků (dále jen „přeložka“).

Smluvní strany se dohodly, že stavebník na své náklady provede přeložku komunikačního zařízení vlastníka do nové kynety chráněné ochranným pásmem minimálně ve stejném rozsahu jako trasa před realizací přeložky. Přeložkou komunikačního zařízení nesmí dojít k omezení funkčnosti, poškození, změně či úpravě komunikačních zařízení vlastníka či ke zmenšení rozsahu práv nebo zhoršení právního postavení vlastníka ve vztahu ke komunikačnímu zařízení vlastníka.

Předmětem této smlouvy jsou práva a povinnosti smluvních stran při zajištění přípravy a realizace přeložky na základě vlastníkem odsouhlasené projektové dokumentace a plné moci udělené vlastníkem v této smlouvě.

II. Doba a místo plnění

Stavba je umístěna na pozemku p. č. 1191/7, 1191/8, 1190/1 a 1349/1 v katastrálním území Mladá Boleslav.

Předpokládané zahájení stavby: červen 2023

Termíny zahájení a ukončení prací na stavbě přeložky budou upřesněny dodatečně dohodou smluvních stran, a to 5 týdnů předem dle harmonogramu postupu prací stavby přeložky komunikačních zařízení vlastníka.

Stavebník se zavazuje zajistit, aby byl vlastník přizván k projednání a odsouhlasení Realizační dokumentace stavby (dále RDS) přeložky. Součástí odsouhlasení RDS bude i odsouhlasení harmonogramu stavby, popř. řešení přerušení provozu v důsledku realizace překládky.

Případné přerušení provozu veřejné komunikační sítě vlastníka je možné jen s jeho písemným souhlasem. Stavebník se zavazuje o souhlas písemně požádat nejméně 9 týdnů před požadovaným termínem přerušení provozu tak, aby navrhovaný termín zohledňoval harmonogram stavby a vypínací harmonogramy vlastníka.

III. Rozsah a obsah předmětu plnění

Stavebník se zavazuje na vlastní náklady provést přeložku podzemního vedení sítě elektronických komunikací vlastníka vlastníkem anebo jím určenou a odsouhlasenou odbornou společností oprávněnou provádět tyto práce na zařízení vlastníka a zajistit veškeré s přeložkou související činnosti včetně, ale ne výhradně:

- a) zajištění požadovaných povolení dle příslušných právních předpisů, územních rozhodnutí, zejména smluv o zřízení věcných břemen či jiných obdobných smluv, které budou zajišťovat vlastníková práva k dotčeným nemovitostem v nejméně stejném rozsahu, v jakém má vlastník zajištěna práva k nemovitostem dotčeným původní trasou komunikačního zařízení vlastníka;
- b) zabezpečení vstupních podkladů pro projektovou a investorskou přípravu;

- c) zabezpečení investorských činností před realizací přeložky;
- d) zajištění schválení projektové dokumentace DÚR přeložky odpovědným zástupcem vlastníka;
- e) zajištění odsouhlasení RDS přeložky odpovědným zástupcem vlastníka nejméně 40 dnů před provedením přeložky, včetně odsouhlasení detailního harmonogramu provedení přeložky a sjednání případného přerušování provozu v důsledku provedení přeložky, přičemž souhlas musí být písemný;
- f) zajištění vlastní realizace přeložky odbornou společností oprávněnou provádět tyto práce;
- g) zabezpečení technického dozoru vlastníka na stavbě, který bude zahrnovat zejména:
 - účast na předání staveniště;
 - kontrolu dodržování podmínek územního rozhodnutí;
 - prověření části dodávek, které budou zakryty či se stanou nepřístupnými;
 - sledování, zda dodavatel vykoná předepsané zkoušky, které prokazují kvalitu prováděných prací, kontrola jejich výsledků a vyžadování dokladů, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek;
 - sledování řádného provádění prací s možností záznamu stanoviska k provádění těchto prací zápisem na staveništi;
 - kontrolu postupu dle schváleného harmonogramu, kontrolu řádného převzetí a uskladnění dodávek na staveništi;
 - kontrolu při zajištění dokumentace skutečného provedení stavby;
 - kontrola úplnosti podkladů pro odevzdání a převzetí stavby včetně vlastní účasti na jednání, tj. dokumentace potřebná k převzetí provedené přeložky bude předána vlastníkovi při přejímacím řízení;
- h) písemně vyzvat pověřené pracovníky vlastníka k účasti na předepsaných zkouškách (tlakové, kalibrační, měření kabelu), jimiž je prokazována kvalita stavby, a k polohovému a výškopisnému zaměření stavby;
- i) zajištění kopií těch částí stavebního deníku, týkajících se předmětu smlouvy a poskytnutí těchto kopií technickému doзору vlastníka.

IV. Plná moc

Za účelem plnění předmětu smlouvy uděluje tímto vlastník plnou moc pro stavebníka k následujícímu jednání jménem vlastníka:

- a) k podání žádosti o vydání územního rozhodnutí, popř. stavebního povolení nezbytného k realizaci předmětu smlouvy jménem vlastníka a dále
- b) ke všem právním úkonům nutným ke zřízení věcných břemen ve prospěch vlastníka, která jsou potřebná pro realizaci předmětu smlouvy. Stavebník může tuto plnou moc zcela nebo zčásti převést na třetí osoby.

V. Způsob plnění předmětu smlouvy

Při zajišťování plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje zajistit dodržování závazných právních předpisů, technických norem a ustanovení této smlouvy a dále se bude při plnění svých závazků řídit podklady a pokyny vlastníka odevzdanými stavebníkovi v souvislosti s přípravou a realizací stavby přeložky.

RDS stavby přeložky musí být odsouhlasena vlastníkem před zahájením realizace přeložky.

VI. Čas plnění

Stavebník se zavazuje, že odborné investorské činnosti bude vykonávat od data uzavření této smlouvy do data převzetí hotové přeložky vlastníkem.

VII. Spolupůsobení a podklady vlastníka

Vlastník se zavazuje a je zároveň oprávněn:

- a) bez zbytečného odkladu posoudit jednotlivé stupně projektové dokumentace předložené stavebníkem po podpisu této smlouvy a vydat k nim své písemné stanovisko;
- b) vykonávat odborný dohled a dozor a jmenovat pracovníky oprávněné provádět na stavbě v rámci odborného dohledu kontrolu kvality, postup prováděných prací a zjištěné závady namítat a kontrolovat jejich odstraňování; náklady spojené s tímto dozorem budou vyúčtovány vlastníkem zhotoviteli ve výši vycházející z hodinové sazby stanovené interními směrnicemi vlastníka. Počet vyúčtovaných hodin bude stanoven na základě zápisů ve stavebním deníku;
- c) na základě písemné výzvy stavebníka se zúčastnit předepsaných zkoušek a revizí, jimiž je prokazována kvalita stavby, a polohového a výškopisného zaměření stavby;
- d) zúčastnit se na písemnou výzvu stavebníka přijímacího řízení a v případě, že nebudou zjištěny vady a nedodělky, převzít zrealizovanou přeložku se všemi potřebnými doklady;
- e) pokud stavba nebude vykazovat závady a nedodělky bránící bezpečnému a trvalému provozu, potvrdit tuto skutečnost v rámci přijímacího řízení;
- f) vyskytne-li se v průběhu záruční doby na přeložce vada, má právo reklamovat vadu vlastníkem přímo u zhotovitele stavebně-montážních prací, a to tím způsobem, že vlastníkem písemně oznámí zhotoviteli prací výskyt vady a jak se vada projevuje; má právo kontrolovat a potvrzovat jejich odstranění;
- g) spolupracovat na koordinaci stavby tak, aby se předešlo zbytečným průtahům a škodám.

VIII. Předání a převzetí staveniště a dokončené stavby přeložky

Vlastník předá stavebníkovi úseky překládaných vedení v souladu s projektovou dokumentací a odsouhlaseným časovým harmonogramem prací.

Vlastník má právo vyslat na stavbu přeložky pověřeného pracovníka (a stavebník má povinnost mu dozor umožnit), který pro něho bude provádět občasný či pravidelný technický dozor.

Vlastník si vyhrazuje právo být informován nejméně 3 pracovní dny předem o prováděných pracích, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

Převzetí přeložky provedené stavebníkem podléhá ověření správnosti provedení prací oprávněnými zástupci vlastníka samostatným písemným stanoviskem nebo spolupodpisem přijímacího protokolu.

V případě, že vlastníkem zjistí, že přeložka splňuje výše uvedené podmínky, do 30 dnů od obdržení návrhu na předání potvrdí tuto skutečnost podpisem přijímacího protokolu. Vlastníkům podpisem přijímacího protokolu je převzetím provedené přeložky podle této smlouvy ze strany vlastníka

V případě, že vlastníkem zjistí, že přeložka nesplňuje podmínky stanovené touto smlouvou a podmínky stanovené schválenou projektovou dokumentací, písemně informuje stavebníka o nedostacích do 30 dnů od podpisu protokolu o předání.

Nedílnou součástí přejímacího protokolu jsou tyto doklady:

- kopie pravomocného rozhodnutí o umístění stavby (stavebního povolení), na základě kterého bude přeložka realizována;
- kopie smluv o věcných břemenech nebo jiným způsobem zajištěných právech k dotčeným nemovitostem ve stejném rozsahu, v jakém má vlastník zajištěna práva k nemovitostem dotčeným původní trasou komunikačního zařízení vlastníka;
- technická zpráva o provedení přeložky;
- měřicí protokoly zpracované podle standardů a směrnic vlastníka;
- seznam materiálu použitého pro realizaci přeložky;
- dokumentace skutečného provedení přeložky dle standardů a směrnic vlastníka;
- kopie částí stavebního deníku;
- geometrický plán pro vyznačení věcného břemene realizované přeložky pro účely vkladu věcného břemene do katastru nemovitostí;
- geodetická dokumentace skutečného provedení přeložky dle předpisů vlastníka zpracovaná na základě geodetických zaměření přeložky prováděných v průběhu realizace stavby přeložky;
- podklad pro změnu dokumentace skutečného provedení komunikačního zařízení vlastníka provedené ve formátu - *.dgn (MicroStation) dle standardů a směrnic vlastníka na zpracování dokumentace zpracovaná na základě geodetického zaměření, a to 2x v digitální formě na CD a 1x v tištěné podobě s potvrzením odpovědného geodeta;
- soubor souřadnicového polohopisu a výškopisu ve dvou vyhotoveních v tištěných digitálních sestavách ve formátu *.txt;
- dokumenty dle článku XI. této smlouvy.

IX.

Úhrada předmětu plnění a odpovědnost za škodu

Veškeré náklady spojené s přípravou a realizací přeložky, včetně nákladů souvisejících s činnostmi dle článků VII. a VIII. této smlouvy, budou v plné výši hrazeny stavebníkem.

X.

Odpovědnost za vady – záruka

Stavebník odpovídá za škodu způsobenou v souvislosti s plněním podle této smlouvy a zavazuje se tuto škodu nahradit. Za každé porušení této smlouvy, které bude mít za následek přerušení provozu na komunikačním zařízení vlastníka nad rámec vymezený na základě článku II. této smlouvy, je stavebník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každou započatou hodinu přerušení provozu, maximálně však 300.000,- Kč a uhradí prokazatelné náklady spojené s odstraněním tohoto přerušení. Tím není dotčen případný nárok vlastníka na náhradu škody.

Stavebník odpovídá za zajištění ochrany komunikačního vedení v dotčeném rozsahu vlastníka před poškozením po celou dobu realizace stavby.

Stavebník poskytuje vlastníkově záruku na provedené práce dle této smlouvy a použité materiály v délce 5 let. Záruka bude vlastníkem uplatňována u zhotovitele přeložky.

XI.

Ostatní ujednání

Zmocněnci pro jednání na straně stavebníka a vlastníka uvedení v tomto článku jsou oprávněni v rámci plnění předmětu této smlouvy vést s ostatními smluvními stranami jednání technického rázu týkající se specifikace předmětu smlouvy a lhůt k plnění. Pokud ze závěrů takových jednání vyplynou návrhy na

změnu smlouvy, je k jejich účinnosti nutný podpis písemného dodatku k této smlouvě. Zmocněnec pro jednání není oprávněn jménem stavebníka měnit, rušit, uzavírat dodatky ani uzavírat smlouvu.

XII.

Ujednání o pozemcích a věcných břemenech

V souvislosti s prováděním přeložky dojde ke změně polohy podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací. Stavebník se zavazuje v rámci své investice a na své náklady zřídit věcná břemena ke všem pozemkům, na kterých bude trasa telekomunikačního vedení přeložena a uhradit vlastníkům dotčených pozemků vyrovnání za zřízení práva věcného břemene ve prospěch vlastníka. Stavebník splní tento svůj závazek tak, že vlastníkovi předá výpisy z katastru nemovitostí osvědčující zápisy příslušných věcných břemen v jeho prospěch a geometrické plány pro vymezení rozsahu věcných břemen a dále veškeré originály listin s vyznačením rozhodnutí o povolení vkladu práva do katastru nemovitostí (tzn. smlouvy nebo rozhodnutí), podle kterých byl zápis proveden současně s datem převjímacího řízení.

XIII.

Závěrečná ujednání

Tuto smlouvu lze měnit nebo rušit pouze po vzájemné dohodě smluvních stran a jen písemnou formou, číslovanými dodatky.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě.

Pokud některé ustanovení smlouvy je, nebo se stane neplatným či neúčinným, zavazují se smluvní strany nahradit toto ustanovení takovým platným a účinným ustanovením, které nejlépe vystihuje úmysl stran sledovaný neplatným či neúčinným ustanovením.

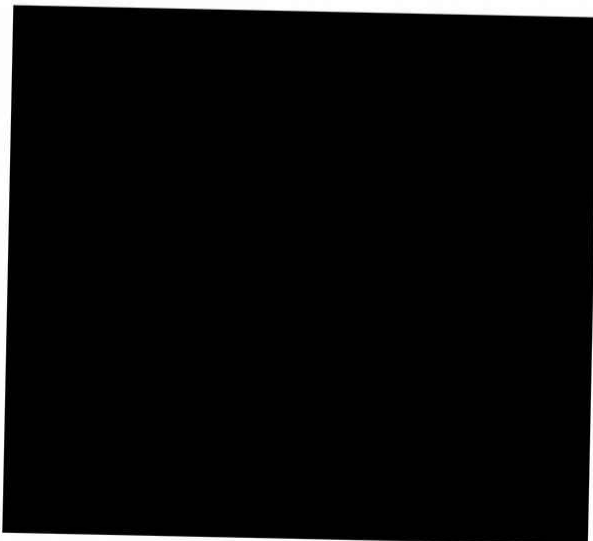
Přílohy:

- Cenová nabídka
- Koordinační situace

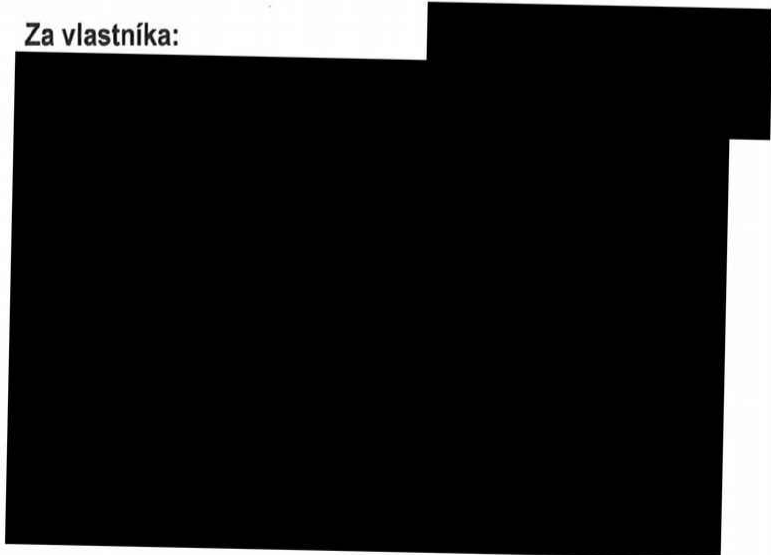
V Praze dne - 1 -12- 2022

V Mladé Boleslavi dne 30. 8. 2022

Za stavebníka:



Za vlastníka:





Nabídka společnosti SITEL spol. s r.o., Nad elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

Bankovní spojení: ČSOB Praha 1, Na Příkopě 14

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze odd. C, vl.č.6725

Cenová nabídka platí do: 31.01.2022

Dodací lhůta ode dne podpisu smluvního ujednání:

Záruční doba: 48 měsíců

Název akce: Přeložka Podchlumí - Na Hejtmánce OK FN a CDT

Kód	MONTÁŽ NÁZEV ČINNOSTI	množ. jednotka	jedn.cena v Kč	množství měr. jed.	cena CELKEM Kč
	pokládky dělené chr. 160mm FN	m	79,00	20	1 580,00
	dělená chr. 40mm vč.zámku FN	m	123,00	30	3 690,00
	přemístění optické trasy za provozu FN	m	126,00	320	40 320,00
	popouknutí OK FN	m	20,00	1750	35 000,00
	měření optických kabelů před a po přeložce FN	vl	495,00	408	201 960,00
	vyhodnocení parametrů opt. tray a zprac. měřících protokolů FN	vl	84,00	408	34 272,00
	přemístění optické trasy za provozu CDT	m	126,00	320	40 320,00
	popouknutí OK CDT	m	20,00	5200	104 000,00
	měření optických kabelů před a po přeložce CDT	vl	495,00	72	35 640,00
	vyhodnocení parametrů opt. tray a zprac. měřících protokolů CDT	vl	84,00	72	6 048,00
	Drobné montážní práce				12 400,00
Montážní práce - CELKEM					515 230,00 Kč

Kód	ZEMNÍ PRÁCE NÁZEV ČINNOSTI	množ. jednotka	jedn.cena v Kč	množství měr. jed.	Cena CELKEM Kč
	Sdružená položka - rýha zeleň 50x120 - výkop stávající trasy OK v provozu	m	815,00	315	256 725,00
	Výkop u KK	ks	4852,00	3	14 556,00
	Sdružená položka - rýha zeleň 50x120 - výkop nové trasy OK v provozu	m	732,00	320	234 240,00
Zemní a stavební práce - CELKEM					505 521,00 Kč

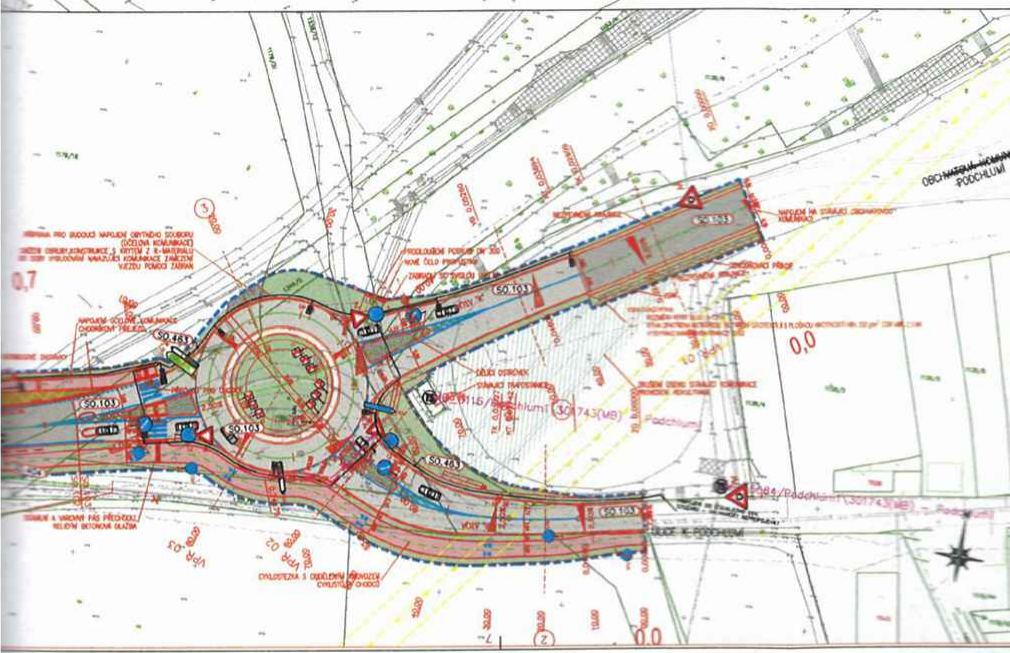
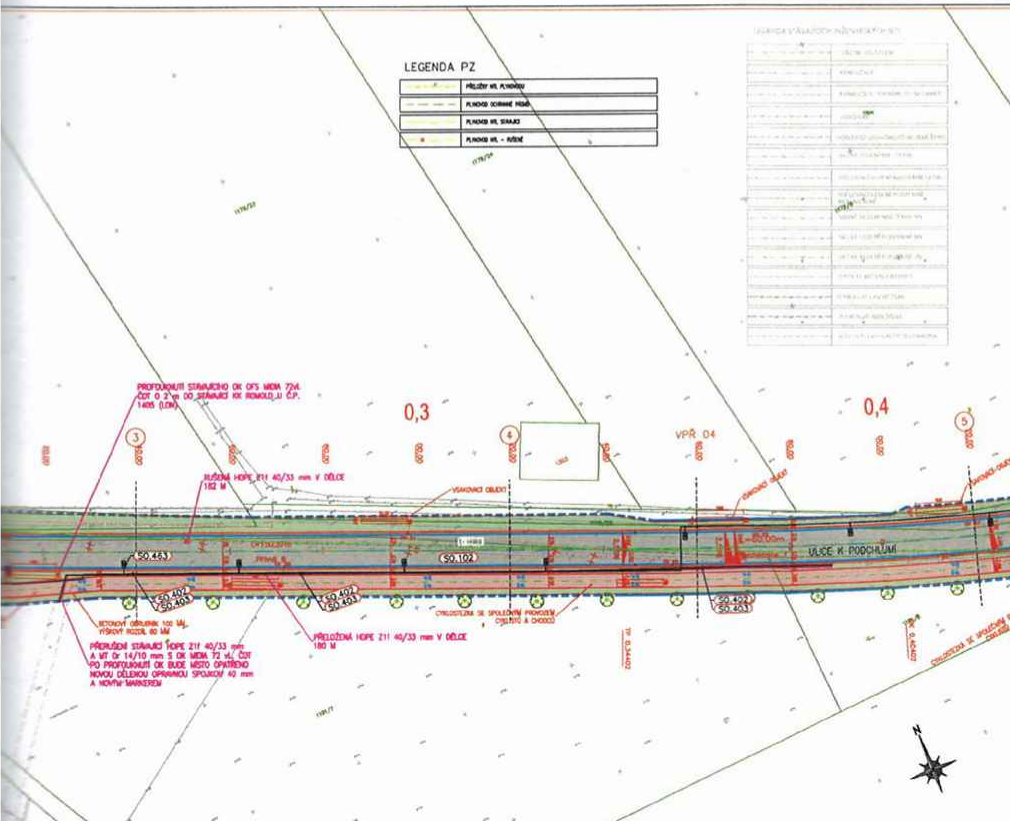
Kód	MATERIÁL	množ. jednotka	jedn.cena v Kč	množství měr. jed.	Cena CELKEM Kč
	Dělená chránička 160	m	896,00	20	17 920,00
	Dělená chr. 40 vč.zámku FN	m	498,00	30	14 940,00
	Dělená chr. 40 vč.zámku CDT	m	498,00	30	14 940,00
	drobný spotřební materiál				8 500,00
Materiál - CELKEM					56 300,00 Kč

REKAPITULACE

	Sleva	
Montáž - základní cena		515 230,00 Kč
- sleva	0,00%	- Kč
Materiál - základní cena		56 300,00 Kč
- sleva	0,00%	- Kč
Zemní a stavební práce - základní cena		505 521,00 Kč
- sleva	0,00%	- Kč
CELKEM - základní cena		1 077 051,00 Kč
SLEVA		- Kč
CELKEM po slevě		1 077 051,00 Kč
GZS	5,00%	53 850,00 Kč
Vytýčení a přeměření		14 200,00 Kč
Geodetické zaměření		8 900,00 Kč
Geometrické plány a odhad za vklady VBŘ		- Kč
Prováděcí dokumentace		54 200,00 Kč

Nabídková cena bez DPH

1 208 201,00 Kč



TABULKA VÝKRESU NÁVYŠNÍKOVÝCH

Číslo	Název	Popis
1	1000	1000
2	1000	1000
3	1000	1000
4	1000	1000
5	1000	1000
6	1000	1000
7	1000	1000
8	1000	1000
9	1000	1000
10	1000	1000
11	1000	1000
12	1000	1000
13	1000	1000
14	1000	1000
15	1000	1000
16	1000	1000
17	1000	1000
18	1000	1000
19	1000	1000
20	1000	1000
21	1000	1000
22	1000	1000
23	1000	1000
24	1000	1000
25	1000	1000
26	1000	1000
27	1000	1000
28	1000	1000
29	1000	1000
30	1000	1000
31	1000	1000
32	1000	1000
33	1000	1000
34	1000	1000
35	1000	1000
36	1000	1000
37	1000	1000
38	1000	1000
39	1000	1000
40	1000	1000
41	1000	1000
42	1000	1000
43	1000	1000
44	1000	1000
45	1000	1000
46	1000	1000
47	1000	1000
48	1000	1000
49	1000	1000
50	1000	1000
51	1000	1000
52	1000	1000
53	1000	1000
54	1000	1000
55	1000	1000
56	1000	1000
57	1000	1000
58	1000	1000
59	1000	1000
60	1000	1000
61	1000	1000
62	1000	1000
63	1000	1000
64	1000	1000
65	1000	1000
66	1000	1000
67	1000	1000
68	1000	1000
69	1000	1000
70	1000	1000
71	1000	1000
72	1000	1000
73	1000	1000
74	1000	1000
75	1000	1000
76	1000	1000
77	1000	1000
78	1000	1000
79	1000	1000
80	1000	1000
81	1000	1000
82	1000	1000
83	1000	1000
84	1000	1000
85	1000	1000
86	1000	1000
87	1000	1000
88	1000	1000
89	1000	1000
90	1000	1000
91	1000	1000
92	1000	1000
93	1000	1000
94	1000	1000
95	1000	1000
96	1000	1000
97	1000	1000
98	1000	1000
99	1000	1000
100	1000	1000

STAVEBNÍ OBJEKTY

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

(S0.101)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.102)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.103)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.251)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

MOSTY A OPĚRNÉ ZDI

(S0.301)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.302)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

VOZOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

(S0.401)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.402)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.403)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.404)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.405)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

ELEKTRO A SOŠLOVACÍ OBJEKTY

(S0.501)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.502)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.503)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.504)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.505)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

OBJEKTY TRUBNÍCH SÍTÍ

(S0.601)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
----------	-------------------------

OBJEKTY SPRÁVY ÚZEMÍ

(S0.801)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
----------	-------------------------

LEGENDA PŘELOŽEK A NOVÝCH IS

(S0.101)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.102)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.103)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.104)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.105)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.106)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.107)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.108)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.109)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.110)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

LEGENDA ZNAČEK A ČAR

(S0.101)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.102)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.103)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.104)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.105)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.106)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.107)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.108)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.109)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.110)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

LEGENDA ZNAČEK A ČAR - KATASTR

(S0.101)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.102)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.103)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.104)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.105)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.106)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.107)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.108)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.109)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.110)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

LEGENDA PLOCH

(S0.101)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.102)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.103)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.104)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.105)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.106)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.107)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.108)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.109)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ
(S0.110)	OSVĚTLENÍ ULICE POKRYTÍ

SOŠLOVACÍ SYSTÉM SÚTAK
VÝKRESNÝ SYSTÉM 3/01

STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV
Katastrální území 01
280 01 Mladá Boleslav

PRŮPUSKŮVÝ ÚL. PRAŽSKÉ A MILĚNÝ HÁŽOVĚ
OKRÚŽNÍ KŘÍŽOVATKY ÚL. PRAŽSKÁ A MILĚNÝ HÁŽOVĚ

PROJEKTANT: C. Štefáník spol. s r.o.
MÍSTNÍ ÚŘAD: Mladá Boleslav
Číslo zadání: 2020-060
Místní dokumentace: ŽUP
Datum: 08.2021

KOORDINOVANÝ SITUÁČNÍ VÝKRES

3