

# SMLOUVA O DÍLO č. 00057/2026

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších  
přepisů (dále jen Občanský zákoník)

## I. Smluvní strany

<b>1.1 Objednatel</b>	:	Město Varnsdorf
Se sídlem	:	Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
Zastoupený	:	Janem Šimkem, starostou města
Zástupce pro věci technické	:	
IČ	:	00261718
DIČ	:	CZ00261718
Kontaktní místo	:	OSMI MěÚ Varnsdorf, fax: 417 545 111, e-mail: <a href="mailto:varnsdorf@varnsdorf.cz">varnsdorf@varnsdorf.cz</a>
<b>1.2 Zhotovitel</b>	:	Technické služby města Varnsdorf s.r.o,
Se sídlem	:	Sv.Čecha 1277, 40747 Varnsdorf
Zastoupený	:	p. Romanem Roubíčkem, jednatelem společnosti
Zástupce pro věci technické	:	
IČ	:	25017098
DIČ	:	CZ25017098
Bankovní spojení	:	

## II. Předmět plnění

### 2.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby	:	<b>Rozšíření VO ul. Národní - lávka, Varnsdorf</b>
Místo stavby	:	Varnsdorf, ul. Národní (p.p.č. 2515/1, 2584/1, 2591/1, 2711/5, 2832/4, 2832/9, 8186/10 v k.ú. Varnsdorf)
Kraj	:	Ústecký

2.2 Zhotovitel se zavazuje v souladu se všemi souvisejícími předpisy právního řádu České republiky provést na svůj náklad a na své nebezpečí kompletní dodávku a montáž stavby, včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.

Zhotovitel se zavazuje zabezpečit odborné vedení provádění stavby a dále zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§160 zák. č. 138/2006 Sb.)

### 2.3 Dílo bude provedeno :

- za podmínek uvedených v této smlouvě
- dle PD č. 502/2025/03 z 05/2025 – Tomáš Behina, samostatný projektant elektro)
- v souladu vydaným rozhodnutím o umístění stavby č.j. MUVA 7867/2026IndKI ze dne 18.3.2026
- dle vyjádření dotčených organizací,
- dle nabídky zhotovitele
- dle platných předpisů, obecně platných norem (ČSN a předpisů) vztahujících se k realizaci díla

### 2.4 Předmětem díla je:

Předmětem plnění je výstavba části nového VO v trase komunikace pro pěší z ul. Národní do ul. Barvířská. Rozsah předmětu dodávky stavby je vymezen projektovou dokumentací a oceněným výkazem výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Dílem se rozumí:	a) Zhotovení stavby
	b) Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
	c) Geodetické zaměření díla

Dodávka zahrnuje dodávku a montáž materiálu a výrobků uvedených ve specifikaci dodávek a prací.

### **III. Čas plnění**

3.1.

Termín zahájení stavby : 05/2026  
Termín dokončení do: : 31.08.2026

3.2 Dokončením stavby se rozumí den podpisu protokolu o předání díla, který neobsahuje vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu objednatelem.

3.3 Objednatel se zavazuje, že úplně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

3.4 Pokud zhotovitel dokončí dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. Zhotoviteli z toho neplynou žádné finanční ani jiné nároky.

3.5 V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění díla neležící na straně zhotovitele a budou to překážky, které nemohl zkušený zhotovitel předpokládat, budou práce přerušeny a toto přerušení bude zapsáno do stavebního deníku. Zhotoviteli vzniká právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů. Prodloužení termínu musí být provedeno písemným dodatkem této smlouvy s podpisem obou účastníků.

### **IV. Cena za dílo**

4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu, sjednanou v souladu se zákonem, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou:

**Cena za dílo bez DPH : 440 514,93 Kč**

**Cena za dílo vč. DPH 21% : 533 023,07 Kč**

4.2 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná

4.3 Cena díla kryje veškeré práce, vymezené předmětem zakázky a dodacími podmínkami při dodržení kvalitativních podmínek.

4.4 Cena může být dále upravena po vzájemné dohodě účastníků této smlouvy o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného objednatelem. Dohoda musí být provedena písemně předem (před realizací) jako dodatek smlouvy, na základě zhotovitelem připraveného oceněného soupisu změn, doplňků nebo rozšíření. Pro oceňování případných víceprací budou použity jednotkové ceny podle ceníku URS platného pro daný rok.

### **V. Platební podmínky**

5.1 Úhrada za dílo bude provedena po předání a převzetí dokončených prací, popř. jejich ucelených částí v případě dohody se zadavatelem („dílní plnění“), a to na základě faktury vystavené zhotovitelem. V odůvodněných případech lze považovat za ucelenou část i soubor dodaného materiálu. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury vystavené jako dílní plnění maximálně do výše 70% z celkové ceny díla.

Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací (zjišťovací protokol) nebo rozpisu materiálu, který bude nedílnou součástí dílní faktury. Pro odsouhlasení soupisu provedených prací dohodly smluvní strany lhůtu pět pracovních dnů od jeho předložení. Zálohy na provedení prací může zadavatel poskytnout po písemné dohodě mezi objednavatelem a zhotovitelem, která tvoří přílohu faktury.

5.2 Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude takto uhrazeno 90% celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši.

Úhrada zbývajících částky rovnající se 10% z ceny díla bude provedena za stejných platebních podmínek po odstranění zjištěných vad a nedodělků.

5.3 Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 14 dnů od doručení objednateli.

5.6 Platební doklady budou adresovány na Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tzn.:

- označení faktury a její číslo
- název a sídlo zhotovitele
- název a sídlo objednatele
- bankovní spojení zhotovitele a objednatele
- IČ a DIČ zhotovitele a objednatele
- předmět smlouvy (název a č. stavby)
- cenu díla, fakturovanou částku bez DPH + přílohy
- sdělení o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a – 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- datum zdanitelného plnění a datum splatnosti
- razítko a podpis zhotovitele.

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

5.7 Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné splatné pohledávky související s touto smlouvou je možné započítat.

## **VI. Vlastnictví k dílu, pojištění stavby**

6.1 Vlastnictví k zhotovenému dílu přechází na objednatele postupně na základě úhrady faktur. Nebezpečí vzniku škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí celého díla nebo jeho části.

6.2 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené objednateli, zmocněnci objednatele a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla.

6.3 Zhotovitel prohlašuje, že je pro tento obchodní případ dostatečně pojištěn

## **VII. Projektová dokumentace**

7.1 Zmocněnec objednatele předá zhotoviteli před zahájením prací:

- PD pro provedení stavby, která byla podkladem pro zpracování nabídky – elektronicky
- veškeré správní rozhodnutí související s prováděním díla – jedna kopie
- veškeré vyjádření veřejnoprávních orgánů souvisejících s prováděním díla – jedna kopie.

7.2 bod 7.1 se užije pouze je-li právní potřeba jeho znění.

## **VIII. Staveniště**

8.1 Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla BOZP

## **IX. Podmínky pro provedení díla**

9.1 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen vyzvat 3 dny předem zástupce zmocněnce objednatele k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. V opačném případě je zhotovitel povinen na žádost zmocněnce objednatele zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.

9.2 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním objednateli škoda, hradí zhotovitel i ji. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy.

9.3 Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, zmocněnce objednatele) v prostoru staveniště a zabezpečení vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi. Oprávněné osoby (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, zmocněnce objednatele), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit každé předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob.

9.4 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla :

- označení stavby v souladu s požadavky stavebního zákona a dalších předpisů;
- povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona 13/1997 Sb., pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k výkopům, protlakům, zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí, náklady za nájemné, tj. za užívání dotčených veřejných pozemků včetně poplatků za užívání komunikací;
- vytýčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost;
- zavazuje se k úzké spolupráci s provozovatelem při realizaci stavby;
- vstupy na pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání vlastníkům;
- při realizaci stavby bude minimalizována prašnost – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny na zařízení staveniště a jeho provoz;
- opatření proti znečišťování ploch a komunikací přilehlých ke stavbě a ZS;
- barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění stavby.

9.6 Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.

9.7 Zmocněnec objednatele má právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.

9.8 S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

## **X. Předání a převzetí díla.**

10.1 K předání a převzetí dokončeného díla písemně vyzve zhotovitel zmocněnce objednatele minimálně 5 pracovních dní před navrhovaným termínem. Předání a převzetí bude provedeno písemně protokolem o předání a převzetí díla. Objednatel převezme pouze dílo, které nebude vykazovat vady a nedodělky bránící řádnému užívání. V protokolu o předání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělky včetně termínů jejich odstranění.

10.2 K řízení o předání a převzetí dokončené stavby předloží zhotovitel následující doklady:

- prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu
- doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech
- barevná fotodokumentace pořízená před zahájením v průběhu a po dokončení stavby
- stavební deník (podle § 157, odst. 3 Stavebního zákona).
- dokumentace skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření stavby (bude předáno v tištěné i elektronické podobě)
- revizní zpráva elektro

10.3 Dílo bude předáno a přejímáno jako celek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel může navrhnout předání jakékoli části díla samostatně, ale pokud na to objednatel nepřistoupí, platí první věta.

## **XI. Záruční podmínky**

11.1 Zhotovitel přebírá záruku za jakost po dobu 60 měsíců od předání a převzetí díla objednatelem.

Po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. K odstranění vady vyzve objednatel, případně provozovatel převzatého díla se souhlasem objednatele, zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu.

11.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na případném odstranění vady bránící užívání díla do 24 hodin od písemného (postačuje i e-mail, fax) nahlášení závady. U ostatních vad se zhotovitel zavazuje začít s jejich odstraňováním v co nejkratším technicky možném termínu, nejdéle však do 10 dnů od uplatnění reklamace. Termín odstranění těchto vad bude sjednán písemnou formou, nedejde-li k dohodě platí lhůta 20 dnů.

Smluvní strany se dohodly, že na neplnění termínů pro odstranění záručních vad se vztahují ustanovení článku XII. Jestliže zhotovitel v dohodnuté lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn dát vady na jeho náklad odstranit.

11.3 Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady do rozhodnutí o reklamaci.

11.4 Záruční doba dle bodu 11.1 na reklamovanou část stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.

11.5 Provozovatel bude užívat dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Případné vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které byly provozovateli prokazatelně předány jdou k tíži provozovatele.

11.6 Ustanovení o vadách a nedodělcích platí přiměřeně i pro vady a nedodělky se kterými bylo dílo převzato.

## **XII. Sankce**

12.1 Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za prodlení termínu dokončení stavby uvedeného v článku III. Z důvodů ležících na jeho straně.

12.2 Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak odstraní zhotovitel do 10 pracovních dnů od převzetí objednatelem pod smluvní pokutou **1 000,- Kč** pro každou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady a nedodělky zjištěné při předání stavby objednateli a uvedené v předávacím protokolu.

12.3 Odstranění skrytých vad v záruční době je termínově dohodnuto v každém jednotlivém případě dle čl. 11.2 pod smluvní pokutou **1 000,- Kč** po sjednaném termínu.

12.4 Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen uhradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.

12.5 Objednatel v případě prodlení s úhradou peněžních závazků zaplatí zhotovitel úrok z prodlení ve výši **1 000,- Kč** za prodlení.

## **XIII. Stavební deník**

13.1 O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechána prázdná místa.

13.2 Povinnost vést pracovní deník začíná dnem předání a převzetí první části staveniště a končí zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením poslední nedodělky dle zápisu o předání a převzetí

13.3 Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo ale pouze jako podklady pro případný dodatek smlouvy.

## XV. Odstoupení od smlouvy

15.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy o dílo pouze v případech stanovených smlouvou o dílo nebo jejími přílohami nebo v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy.

## XVI. Závěrečná ustanovení

16.1 Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této smlouvy. Případné změny a doplňky této smlouvy budou sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

16.2 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá smluvní strana obdrží její elektronický originál. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení posledního podpisu.

16.3 Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními této smlouvy a Obchodním zákoníkem

16.4 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele.

16.5 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za plnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Vyšší moc se rozumí okolnosti, které mohou vzniknout po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla. Smluvní strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí o vzniku a skončení události informovat písemně druhou smluvní stranu nejpozději do 5 dnů a učinit maximální opatření pro omezení důsledků těchto událostí. Strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí podrobně dokladovat její působení na plnění příslušných ustanovení smlouvy.

16.6 Uzavření této smlouvy je v souladu s čl. 13 odst. 5 Směrnice pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu městem Varnsdorf.

Jan  
Šimek  
Digitálně  
podepsal Jan  
Šimek  
Datum: 2026.05.19  
13:13:55 +02'00'  
Objednatel:  
Jan Šimek, starosta

Mgr.  
Roman  
Roubíček  
Digitálně  
podepsal Mgr.  
Roman Roubíček  
Datum:  
2026.05.19  
12:15:44 +02'00'  
Zhotovitel:  
Roman Roubíček, jednatel



## Cenová nabídka

Název stavby: <b>Rozšíření veřejného osvětlení - lávka, Varnsdorf</b>	Předpokládaná doba výstavby: 22 dní	Objednatel: Město Varnsdorf, Městský úřad, nám. E. Beneše 470, IČO: 00261718
Druh výstavby: <b>Nové veřejné osvětlení - lávka</b>	Předpokládaná doba předání stavby investorovy do: 31.08.2026	Projektant: T. [redacted] ouny IČO: 63756943
Lokalita: Národní, Varnsdorf	Datum zpracování: 11.05.2026 Zpracoval: Nováček Tomáš	Zhotovitel: Technické služby města varnsdorf s.r.o. IČO: 25017098

Č.	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
<b>11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>10 872,22</b>	<b>40 640,98</b>	<b>51 513,20</b>		<b>0,3455</b>
1	0000000ADMVD	Administrativa, zpracování dokumentace, konzultace	hod	15	568,00	0,00	8 520,00	8 520,00	0,0000	0,0000
2	460010024RT2	Geodetické zaměření	jed	10	3 425,00	9 077,70	25 172,30	34 250,00	0,0342	0,3421
3	220890202R00	Revize	ks	3	620,00	0,00	1 860,00	1 860,00	0,0000	0,0000
4	460700001R00	Označení kabelového vedení (el., plyn, datové sítě, kan) / vlastní název položky	kus	10	629,01	1 713,20	4 576,90	6 290,10	0,0000	0,0000
5	460010022R00IN	Vytýčení kabelové trasy podél silnice	km	0,3	1 977,00	81,32	511,78	593,10	0,0112	0,0034
<b>91</b>		<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>0,00</b>	<b>2 083,98</b>	<b>2 083,98</b>		<b>1,2020</b>
6	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	kus	2	77,39	0,00	154,78	154,78	0,0660	0,1320
7	914991003R00	Montáž dočasné zábrany vč. sloupků a podstavců	kus	4	67,40	0,00	269,60	269,60	0,0670	0,2680
8	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den	kus	25	24,60	0,00	615,00	615,00	0,0000	0,0000
9	914992003R00	Nájem zábrany včetně podstavců - den	kus	25	32,40	0,00	810,00	810,00	0,0000	0,0000
10	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	kus	2	50,30	0,00	100,60	100,60	0,1330	0,2660
11	914993003R00	Demontáž dočasné zábrany vč. sloupků a podstavců	kus	4	33,50	0,00	134,00	134,00	0,1340	0,5360
<b>AB-N</b>		<b>Překop komunikace-Národní</b>				<b>10 119,10</b>	<b>130 875,50</b>	<b>140 994,60</b>		<b>4,4065</b>
12	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby, lože z kameniva, jakákoliv plocha	m2	7	86,20	0,00	603,40	603,40	0,2250	1,5750
13	596245021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 60 mm	m2	7	553,00	1 250,76	2 620,24	3 871,00	0,1193	0,8352

Č.	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
14	113201012RA0	Úprava obrubníků-žulových	m	3	619,01	0,00	1 857,03	1 857,03	0,2200	0,6600
15	460200144RT2	Výkop kabelové rýhy 350/600mm	m	7	395,99	0,00	2 771,93	2 771,93	0,0000	0,0000
16	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu vč zaříznutí asfaltu pro rozšíření (překop ulice Národní)	m	58,5	282,00	2 379,78	14 117,22	16 497,00	0,0000	0,0000
17	460030072R00	Odstranění živichých povrchů tl. vrstvy 50 - 100 mm - (povrch překopu vč. rozšíření)	m2	22,5	300,50	0,00	6 761,25	6 761,25	0,0000	0,0000
18	000AB7TSVD	Zhotovení původní asfaltové plochy (překop komunikace)	m2	22,5	1 555,00	0,00	34 987,50	34 987,50	0,0000	0,0000
19	460200174RT1	Výkop kabelové rýhy 350/900 mm, hornina 4 - strojně	m	4,5	304,99	0,00	1 372,46	1 372,46	0,0000	0,0000
20	460200174RT2	Výkop kabelové rýhy 350/1000 mm, hornina 4 - ručně	m	4,5	908,99	0,00	4 090,46	4 090,46	0,0000	0,0000
21	460490028R00	Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm	m	10	67,80	437,40	240,60	678,00	0,0012	0,0122
22	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu vč zaříznutí asfaltu pro rozšíření (ulička směr k Mandavě)	m	16,5	282,00	671,22	3 981,78	4 653,00	0,0000	0,0000
23	460030072R00	Odstranění živichých povrchů tl. vrstvy 50 - 100 mm - (povrch-ulička)	m2	6	300,50	0,00	1 803,00	1 803,00	0,0000	0,0000
24	000AB7TSVD	Zhotovení původní asfaltové plochy (povrch ulička)	m2	6	1 555,00	0,00	9 330,00	9 330,00	0,0000	0,0000
25	460420010R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 15 cm z písku	m	28	25,49	432,88	280,84	713,72	0,0473	1,3230
26	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	28	66,10	0,00	1 850,80	1 850,80	0,0000	0,0000
27	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	28	58,00	127,68	1 496,32	1 624,00	0,0000	0,0000
28	460490012R00IN	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	18	18,10	117,90	207,90	325,80	0,0001	0,0011
29	210810013R00	Kabel CYKY-m 4J x 10 volně uložený	m	28	31,91	0,00	893,48	893,48	0,0000	0,0000
30	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	28	61,00	0,00	1 708,00	1 708,00	0,0000	0,0000
31	460200154RT2	Výkop kabelové rýhy 350/700 mm, hornina 4- ulička k prvnímu stožáru	m	12	690,99	0,00	8 291,88	8 291,88	0,0000	0,0000
32	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	7,56	517,00	0,00	3 908,52	3 908,52	0,0000	0,0000
33	460600001R00IN	Naložení a odvoz výkopku	m3	7,56	319,49	0,00	2 415,34	2 415,34	0,0000	0,0000
34	460600001R00IN	Naložení a odvoz AB	m3	2,85	319,49	0,00	910,55	910,55	0,0000	0,0000
35	000LIKAB23VD	Likvidace AB	t	6,5	3 750,00	0,00	24 375,00	24 375,00	0,0000	0,0000
36	100032VD	Štěrkodrtě 0-32 zásyp	m3	6,09	772,00	4 701,48	0,00	4 701,48	0,0000	0,0000
	<b>AB1</b>	<b>Zemní práce při montážích- Ulička k lávce</b>				<b>8 787,15</b>	<b>95 635,59</b>	<b>104 422,73</b>		<b>3,9050</b>
37	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	37,5	282,00	1 525,50	9 049,50	10 575,00	0,0000	0,0000
38	460030072R00	Odstranění živichých povrchů tl. vrstvy 50 - 100 mm	m2	12,5	300,50	0,00	3 756,25	3 756,25	0,0000	0,0000
39	000AB7TSVD	Zhotovení původní asfaltové plochy	m2	12,5	1 555,00	0,00	19 437,50	19 437,50	0,0000	0,0000
40	460600001R00IN	Naložení a odvoz AB	m3	1,25	319,49	0,00	399,36	399,36	0,0000	0,0000

Č.	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
41	000LIKAB23VD	Likvidace AB	t	2,75	3 750,00	0,00	10 312,50	10 312,50	0,0000	0,0000
42	460050704RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně	m3	2	2 654,99	0,00	5 309,98	5 309,98	0,0000	0,0000
43	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	0,35	4 990,00	0,00	1 746,50	1 746,50	0,0000	0,0000
44	460200154RT2	Výkop kabelové rýhy 350/700 mm, hornina 4	m	26	690,99	0,00	17 965,74	17 965,74	0,0000	0,0000
45	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	26,5	58,00	120,84	1 416,16	1 537,00	0,0000	0,0000
46	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	26,5	66,10	0,00	1 751,65	1 751,65	0,0000	0,0000
47	460420010R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 15 cm z písku	m	26,5	25,49	409,69	265,80	675,49	0,0473	1,2521
48	460490012R00IN	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	26,5	18,10	173,58	306,08	479,65	0,0001	0,0016
49	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	26,5	61,00	0,00	1 616,50	1 616,50	0,0000	0,0000
50	210810013R00	Kabel CYKY-m 4J x 10 volně uložený	m	26,5	31,91	0,00	845,62	845,62	0,0000	0,0000
51	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,76	517,00	0,00	3 494,92	3 494,92	0,0000	0,0000
52	460600001R00IN	Naložení a odvoz výkopku	m3	6,67	319,49	0,00	2 131,00	2 131,00	0,0000	0,0000
53	000VD	Osazení kabelových prostupů z PE 50 s obetonováním	m	6	236,00	0,00	1 416,00	1 416,00	0,0000	0,0000
54	000ochrman133	Montáž srůjící ochranné fólie na stožár	ks	2	280,00	0,00	560,00	560,00	0,0000	0,0000
55	210220010R00	Ochrana (fólie) zemnicího pásku do 120 mm2	m	1	16,70	0,00	16,70	16,70	0,0000	0,0000
56	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 8m / úprava položky - včetně plošiny	kus	2	2 539,99	0,00	5 079,98	5 079,98	0,0000	0,0000
57	210810001R00IN	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	10	25,90	0,00	259,00	259,00	0,0000	0,0000
58	210202110R00IN	Svítilno veřejného osvětlení ramenové	kus	2	610,01	0,00	1 220,02	1 220,02	0,0000	0,0000
59	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2	321,63	0,00	643,26	643,26	0,0000	0,0000
60	210220301R00IN	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	2	124,00	0,00	248,00	248,00	0,0000	0,0000
61	210220302R00IN	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	23	178,99	0,00	4 116,77	4 116,77	0,0000	0,0000
62	460080001R00IN	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	1,05	4 094,99	2 465,94	1 833,80	4 299,74	2,5250	2,6513
63	100032VD	Štěrkodrtě 0-32 zásyp	m3	5,3	772,00	4 091,60	0,00	4 091,60	0,0000	0,0000
64	00/MO59VD	Úprava napájecího bodu	hod	1	437,00	0,00	437,00	437,00	0,0000	0,0000
	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>0,00</b>	<b>18 730,70</b>	<b>18 730,70</b>		<b>0,0000</b>
65	230191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	64,5	42,11	0,00	2 716,10	2 716,10	0,0000	0,0000
66	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	186	86,10	0,00	16 014,60	16 014,60	0,0000	0,0000
	<b>AB2</b>	<b>Překlenutí lávky vč. výkopu ke stožáru ze strany sportovní haly</b>				<b>13 949,40</b>	<b>54 245,31</b>	<b>68 194,71</b>		<b>1,1402</b>

Č.	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
67	460110001R01	Sonda pro vyhledání prostupů(Lávka) - výkop	kus	2	1 035,00	0,00	2 070,00	2 070,00	0,0000	0,0000
68	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	19,5	282,00	793,26	4 705,74	5 499,00	0,0000	0,0000
69	460110001R01	Sonda pro vyhledání vstupu kabeláži do stožáru - výkop	kus	1	1 035,00	0,00	1 035,00	1 035,00	0,0000	0,0000
70	460030072R00	Odstranění živých povrchů tl. vrstvy 50 - 100 mm	m2	6,5	300,50	0,00	1 953,25	1 953,25	0,0000	0,0000
71	000AB7TSVD	Zhotovení původní asfaltové plochy	m2	6,5	1 555,00	0,00	10 107,50	10 107,50	0,0000	0,0000
72	460600001R00IN	Naložení a odvoz AB	m3	0,65	319,49	0,00	207,67	207,67	0,0000	0,0000
73	000LIKAB23VD	Likvidace AB	t	1,43	3 750,00	0,00	5 362,50	5 362,50	0,0000	0,0000
74	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	0,15	4 990,00	0,00	748,50	748,50	0,0000	0,0000
75	460080001R00IN	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	0,15	4 094,99	352,28	261,97	614,25	2,5250	0,3788
76	460200154RT2	Výkop kabelové rýhy 350/700 mm, hornina 4	m	13	690,99	0,00	8 982,87	8 982,87	0,0000	0,0000
77	460200144RT2	Výkop kabelové rýhy 350/600mm	m	3	395,99	0,00	1 187,97	1 187,97	0,0000	0,0000
78	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	16	58,00	72,96	855,04	928,00	0,0000	0,0000
79	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	16	66,10	0,00	1 057,60	1 057,60	0,0000	0,0000
80	460420010R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 15 cm z písku	m	16	25,49	247,36	160,48	407,84	0,0473	0,7560
81	460490012R00IN	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	16	18,10	104,80	184,80	289,60	0,0001	0,0010
82	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	16	61,00	0,00	976,00	976,00	0,0000	0,0000
83	210810013R00	Kabel CYKY-m 4J x 10 volně uložený	m	33	31,91	0,00	1 053,03	1 053,03	0,0000	0,0000
84	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	3,815	517,00	0,00	1 972,36	1 972,36	0,0000	0,0000
85	460600001R00IN	Naložení a odvoz výkopku	m3	3,815	319,49	0,00	1 218,85	1 218,85	0,0000	0,0000
86	100032VD	Štěrkodrtě 0-32 zásyp	m3	3	772,00	2 316,00	0,00	2 316,00	0,0000	0,0000
87	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	3	61,71	0,00	185,13	185,13	0,0000	0,0000
88	460620006RT1	Osetí povrchu trávou	m2	3	31,00	10,95	82,05	93,00	0,0000	0,0001
89	00/MO59VD	Úprava napájecího bodu	hod	1	437,00	0,00	437,00	437,00	0,0000	0,0000
90	100SVOFEZNKAF	Svorka páska-páska M6 SR 2a TREMIS V108	ks	2	20,91	41,82	0,00	41,82	0,0000	0,0000
91	100OCTRUKKAF	Ocelová trubka závitová KOPOS 6042 ZNM S 54mm pozink. 3m	ks	6	1 618,32	9 709,92	0,00	9 709,92	0,0000	0,0000
92	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	17	17,65	300,05	0,00	300,05	0,0003	0,0044
93	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	16	61,00	0,00	976,00	976,00	0,0000	0,0000
94	000ODPRHVD	Odborná práce - Montáž a upevnění ochranné trubky na konstrukci lávky	h	16	529,00	0,00	8 464,00	8 464,00	0,0000	0,0000

Č.	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>0,00</b>	<b>4 978,19</b>	<b>4 978,19</b>		<b>0,0000</b>
95	979095211R00	Doprava hmot, jízda doprovodu doprav. prostředků	km	35	81,41	0,00	2 849,35	2 849,35	0,0000	0,0000
96	979095211R00	Doprava hmot, jízda doprovodu doprav. prostředků - beton	km	24	81,41	0,00	1 953,84	1 953,84	0,0000	0,0000
97	979095211R00	Doprava hmot, jízda doprovodu doprav. prostředků-Kontrolní dny	km	5	35,00	0,00	175,00	175,00	0,0000	0,0000
	<b>M</b>	<b>Ostatní materiál</b>				<b>49 596,82</b>	<b>0,00</b>	<b>49 596,82</b>		<b>0,0837</b>
98	100POUSTKGV	Trubka KGEM DN 315 délka 2 000 mm - Pouzdro na stožár	ks	2	1 607,18	3 214,36	0,00	3 214,36	0,0000	0,0000
99	100TRUBK75VD	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	26	45,10	1 172,60	0,00	1 172,60	0,0000	0,0000
100	28613301	Trubka HDPE 40	m	42	48,91	2 054,22	0,00	2 054,22	0,0019	0,0798
101	12772019	Pásek FeZn 30x4 mm	m	26	77,50	2 015,00	0,00	2 015,00	0,0000	0,0000
102	12/1101OBIVD	Hmota Debit 1101OBI asfaltová	jed	1	550,00	550,00	0,00	550,00	0,0000	0,0000
103	34111090	Kabel CYKY 3 x 1,5	m	10	26,72	267,20	0,00	267,20	0,0002	0,0021
104	100LAMSVITVD	Svítilno Lamberga XTB 1 C27-0200-S14	ks	2	7 219,00	14 438,00	0,00	14 438,00	0,0000	0,0000
105	100STILAMVD	Stínítko backlight 150	ks	1	250,00	250,00	0,00	250,00	0,0000	0,0000
106	100STK5000VD	Stožár FeZn K5 133/89/60	ks	2	4 393,00	8 786,00	0,00	8 786,00	0,0000	0,0000
107	100BET2024VD	Beton pro výstavbu stožárů a betonáž prostupů lávky po sondách	m3	1,35	4 054,00	5 472,90	0,00	5 472,90	0,0000	0,0000
108	1233VD	Manžeta ochranná pro stožár	ks	2	951,00	1 902,00	0,00	1 902,00	0,0000	0,0000
109	100KABCYK10V	Kabel CYKYJ 4x10	m	48	157,77	7 572,96	0,00	7 572,96	0,0000	0,0000
110	100SVORELVD	Svorkovnice stožárová SR 481, vč. pojistky 6A	ks	2	657,88	1 315,76	0,00	1 315,76	0,0000	0,0000
111	28613302	Spojka HDPE 40	kus	2	128,61	257,22	0,00	257,22	0,0009	0,0018
112	28613305	Koncovka HDPE 40	kus	2	64,30	128,60	0,00	128,60	0,0000	0,0000
113	41195652	Material pomocný	j	2	100,00	200,00	0,00	200,00	0,0000	0,0000

Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.

Celkové náklady: **440 514,93 Kč**