

**Ing. Tomáš Nedoma**  
**Projektování elektrických zařízení**

████████████████████  
IČO: 651 29172  
████████████████████  
████████████████████

---

## **Nabídka**

Na zpracování projektové dokumentace pro akci:

**Projektová dokumentace  
pro územní řízení a pro provedení akce  
„Světelné signalizační zařízení ul. Jesenická”**

**SO401 Rekonstrukce rozvodů VO na VO SMART  
SO 402 Rozvody optické sítě SMART CITY**

V Rovensku 12.3.2023

**ZADAVATEL:**  
MĚSTO ŠUMPERK  
ODBOR STRATEGICKÉHO ROZVOJE, ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A INVESTIC  
JESENICKÁ 31  
78701 ŠUMPERK

**UCHAZEČ:**

Ing. Tomáš Nedoma  
Projektování elektrických zařízení

IČO: 651 29172

**PŘEDMĚT NABÍDKY:**

Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení (DUR) a provádění stavby (PDPS) pro akci Světelné signalizační zařízení ul. Jesenická" objekty SO401 Rekonstrukce rozvodů VO na VO SMART a SO 402 Rozvody optické sítě SMART CITY. V objektu SO401 Rekonstrukce rozvodů VO na VO SMART bude projektová dokumentace řešit kompletní výměnu a doplnění osvětlovací soustavy VO v úseku od křižovatky ul. Jesenická x Žerotínova po křižovatku ul. Jesenická x M.R.Štefánika, dále v úseku od rekonstruovaného rozvodu VO v lokalitě přednádraží ČD po křižovatku s ul. Lidická a dále po ul. Lidická po křižovatku s ul. Jeremenkova tak, aby je bylo možné provozovat v systému SMART VO města Šumperka. Součástí objektu je i vybudování nového rozvaděče RVO PE/28 SMART JATKA, který bude umístěn vedle stávajícího rozvaděče RVO PE/28 Jatka a bude z něj i napájen, úpravy rozvodů VO podél ul. Jesenická napájené z rozvaděče RVO PE/24 Viadukt a úpravy rozvodů VO podél ul. Jesenická a Lidická nutné pro napojení na plánovaný SMART rozvaděč RVO PE/19 SMART Jeremenkova.

V objektu SO 402 Rozvody optické sítě SMART CITY bude řešeno rozšíření stávající optické sítě Města Šumperka podél nově navržených rozvodů SSZ (Světelné signalizačního zařízení) a rozvodů VO pro následnou montáž technologie SMART CITY. Bude provedena příprava pro osazení kamerového systému na každé řešené křižovatce tak, aby bylo možné dokumentovat průjezd křižovatek v závislosti na SSZ. Z tohoto důvodu bude u každé křižovatky osazen slaboproudý rozvaděč, který umožňuje zároveň nabíjení přenosných zařízení s USB a s možností univerzálního výstupu 230V např. nabíjení elektrokol. Na křižovatce ul. Jesenická a ul. Žerotínova bude osazena meteorostanice implementovaná do systému SMART CITY města Šumperka. Po trase budou rovněž rozmístěny přístupové AP body Wifi sítě CITY Free města Šumperka. Rozsah projektované technologie bude proveden dle odsouhlasených dokumentů „Specifikace SMART technologie řízení veřejného osvětlení“ a “Specifikace technologie DATOVÉ OPTICKÉ SÍTĚ SMART CITY města Šumperka“. Součástí PD pro provádění stavby je i položkový rozpočet stavby dělený po jednotlivých stavebních objektech.

**Součástí nabídky je:**

a) zpracování projektové dokumentace pro územní řízení.

Projektová dokumentace pro územní řízení bude zpracována v rozsahu dle vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, včetně zajištění dokladové části v rozsahu pro vydání územního rozhodnutí. Projektová dokumentace bude předána 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě (pdf a dwg)

b) zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby.

Projektová dokumentace pro provádění stavby bude zpracována v rozsahu dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění a vyhl. 146/2008 Sb., v souladu s vyhl. 398/2009Sb.,

včetně položkového rozpočtu, slepého rozpočtu a výkazu výměr. Projektová dokumentace pro provádění stavby, rozpočet, slepý rozpočet a výkaz výměr bude zpracován v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění., v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., v platném znění. Projektová dokumentace bude předána ve 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě (pdf a dwg). V paré č. 1 bude kompletní položkový rozpočet a krycí list nákladů stavby v listinné podobě a 1x v digitální podobě vč. slepého rozpočtu a výkazu výměr v systému Microsoft Excel.

#### **Součástí nabídky nejsou práce a výkony dle sazebníku UNIKA bod 3.4:**

- geodetické zaměření lokality
- smlouvy, souhlasy a jiné majetkoprávní vztahy s vlastníky dotčených pozemků vč. podpisů vlastníků dotčených nemovitostí popř. vlastníků sousedních parcel na situacích stavby
- průzkumné práce - IG průzkum, hydrologické apod.
- průzkumy a měření vlivů bludných proudů, katodických ochrany a pod.
- vícenáklady z důvodu nejasné identifikace -nutné dohledávání nezapsaných parcel na LV z důvodů nevyjasněných vlastnických vztahů, resp. Grafické přiděly apod. navýšení pouze o poplatky Katastrálního úřadu
- změny a doplňky dokumentace vyžádané objednatelem – navýšení rozsahu apod.
- úhrada správních poplatků
- úhrada věcných břemen

*Viceparé* budou fakturovány na základě smluvních cen.

#### **NABÍDKOVÁ CENA:**

1. Zpracování projektové dokumentace pro DUR	260 000,- Kč
2. Inženýrská činnost + dokladová část	40 000,- Kč
3. Zpracování projektové dokumentace pro PDPS	160 000,- Kč
4. Položkový rozpočet stavby vč. výkazu výměr	20 000,- Kč
<b>Celkem</b>	<b>480 000,- Kč nejsem plátce DPH</b>

#### **TERMÍNY:**

Vypracování podkladů do dokumentace pro územní řízení do 60 dní od doručení objednávky a předání zaměření lokality. Odevzdání dokladové části a podání na stavební úřad do 45 dní od odevzdání PD pro DUR. Vypracování projektové dokumentace pro provedení akce do 60 dní od výzvy objednatele nebo od data vydání územního rozhodnutí.

#### **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ:**

Uchazeči bude předána původní dokumentace akce „Světelné signalizační zařízení ul. Jesenická“ vypracovaná firmou Cekr CZ s.r.o. šumperk v digitální podobě v editovatelném formátu (dwg, doc, xls a podobně). Uchazeč na tuto dokumentaci naváže tzn. bude respektovat navržené trasy pro kabely SSZ se kterými bude co nejvíce v souběhu.

V případě nemožnosti získat souhlas vlastníka dotčené nemovitosti z důvodu jeho nesouhlasu nebo nečinnosti popř. souhlasu orgánu státní správy nebo správce sítě, které uchazeč nemůže ovlivnit, bude zakázka ukončena a uchazeči zaplácena poměrná část rozpracovanosti PD.

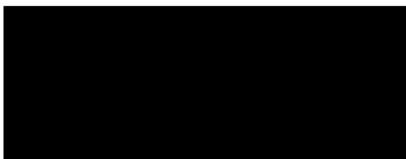
Autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů mám zajištěnu smluvně.

## PLATEBNÍ PODMÍNKY

Zálohy nebudou požadovány. Fakturace bude provedena po odevzdání jednotlivých stupňů projektové dokumentace. Položka ozn.č. 2 bude fakturována po vydání územního rozhodnutí. Splatnost faktur je 14 dní.

Zpracoval: Ing. Tomáš Nedoma

dne: 12.3.2023



## Rozsah řešeného území

