

OBCHODNÍ PODMÍNKY – ZÁVAZNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY pro uzavření SMLOUVY O DÍLO

č. objednatele: 17004217726

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel: MĚSTO TŘEBÍČ

se sídlem v Třebíči, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
zastoupené Ing. Zuzanou Kratochvílovou, místostarostkou, pověřenou
k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 3/5/ZM/2024
ze dne 12.12.2024.

Bankovní spojení: KB Třebíč

č. ú. 329711/0100

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace:

Ing. Eva Dvořáková, vedoucí odboru dopravy a komunálních služeb

Ondřej Hrnák, tel.: 705 723 552, e-mail: ondrej.hrnak@trebic.cz

Vítězslav Kunst, tel.: 724 135 714, e-mail: vitezslav.kunst@trebic.cz

Stanislav Juránek, tel.: 734 774 588, e-mail: stanislav.juranek@trebic.cz

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: Elektro – ing. Klíma s.r.o.

se sídlem Tomáše Bati 1041, 674 01 Třebíč
zastoupen Ing. Michalem Klímou, jednatelem

Bankovní spojení: Fio banka, a.s.

č. ú.: 2602849086/2010

IČ: 25522043

DIČ: CZ25522043

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace: Ing. Michal Klíma tel.: 739 323
418, e-mail: michal.klima@email.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech reklamací: Ing. Michal Klíma tel.:
739 323 418, e-mail: michal.klima@email.cz

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka
30155

(dále jen „Zhotovitel“)

Výše uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle platných právních předpisů, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu (dále též jen „Smlouva“) podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze měnit pouze dodatkem k této smlouvě.

II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku III. Smlouvy a Objednatel se zavazuje

- za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VI. Smlouvy.
2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech.
 3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

III. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy je provedení díla „**Rekonstrukce veřejného osvětlení a chodníků - ul. Na Příkopěch**“ podle SO404 projektové dokumentace a rozpočtu zpracovaného firmou **METROPROJEKT Praha a. s.** IČ: 45271895, Argentinská 1621/36, Praha 7 a dle rozpočtu SO 104, který je součástí veřejné zakázky. V průběhu stavby dojde především k těmto pracím a požadavkům objednatel:

- Dodržení montážního postupu uvedeného v technické zprávě v příložené PD.
- Rekonstruované veřejné osvětlení (VO) bude napájeno z RVO – Na Příkopěch, který bude v rámci této akce upraven. Stávající zděný pilíř bude ubourán a část s distribučním pilířem bude zednický zapravena.
- Nově bude osazen kombinovaný plastový pilíř SMC s elektroměrovou částí a částí vlastního RVO.
- Z RVO – Na Příkopěch budou vyvedeny nově dva kabelové vývody, které nahradí stávající. První kabelový vývod bude z RVO připojen do stávajícího místa RCV 34, druhý kabelový vývod bude smyčkován přes rekonstruovaná místa NPR1/1 až NPR 1/4, odkud bude připojena rekonstruovaná pojistková skříň SVO – Na Příkopěch x Nová.
- Do skříně SVO Na Příkopěch x Nová bude vedena nová připojena kabeláž napájející VO na ul. Nová – předmětem SO 409.
- Z SVO – Na Příkopěch přes x Nová bude vedena nová kabelová smyčka dále rekonstruovaným VO na ul. Na Příkopěch přes místa NPR 2/1 až NPR 2/19, odkud bude rozvod VO přiveden do skříně SVO – Jindřichova x Na Příkopěch (dodávka SO 402).
- Zemní práce, příprava podloží, položení chráničky v celé trase.
- Smyčkové propojení mezi parkovými stožáry bude provedeno kabelem 4 x 16 mm² CYKY-J /viz PD/.
- Položení nové zemnicí pásky FeZn 30 x 4 mm v celé trase dle PD.
- Betonáž rour na umístění 23 ks nových parkových stožárů dle PD.
- Umístění bezpaticových žárově zinkovaných parkových stožárů SB 5 (výška 5 m).
- Osazení nových LED parkových svítidel v počtu 23 ks.
- Před záhozem kabelu je nutné provést geodetické zaměření stavby – „Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v počtu min. 4 paré + digi data PC Micro Station na CD nosiči. (kabel CYKY + silniční stožáry).
- Vypracování výchozí revizní zprávy.
- Likvidaci přebytečného výkopového materiálu si zajistí zhotovitel na vlastní náklady dle platné legislativy.
- Uvedení terénních úprav do původního stavu jako před započítáním výkopů /zhutnění, zatravnění/.
- Dokončovací práce, kompletace, úklid ploch staveniště.
- Případné technické nejasnosti v PD konzultovat s Odborem dopravy a komunálních služeb, oddělení komunálních služeb ještě před podáním nabídky!

- V rámci opravy chodníků a rozpočtu opravy chodníků SO 104 dojde k novému předláždění stávajících chodníků včetně bezbariérových prvků. Skladba konstrukce chodníku je v t. 250mm a v místech vjezdů 370 mm. Niveletou je chodník vázaný na stávající hranu komunikace. Vjezdy a místa pro přecházení budou napojeny přes sníženou silniční obrubu na komunikaci.
2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
 3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v této smlouvě, v projektových dokumentacích, v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky ev. č. 26170005. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:
 - a) zajištění zařízení staveniště (pracoviště), a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, včetně zabezpečení staveniště (pracoviště) proti vniknutí cizích osob,
 - b) dodávku veškerých materiálů, výrobků a dílů potřebných pro realizaci díla a předání díla do provozu včetně veškerých souvisejících nákladů (doprava, montáž, demontáž včetně všech pomocných činností atd.),
 - c) technickou přípravu a případné dopracování výrobní dokumentace v rozsahu potřebném pro realizaci díla a jeho předání objednateli včetně dodání veškeré dokumentace k příjemce (prohlášení o shodě, certifikáty atd.),
 - d) dokumentace skutečného provedení díla 6 x v tištěné podobě, 1 x na CD ve formátu pdf a dwg – podrobněji v článku XII této smlouvy,
 - e) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla,
 - f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - g) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z vyjádření dotčených orgánů a vlastníků sítí technické infrastruktury,
 - h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - i) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - j) uvedení pozemků dotčených realizací do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - k) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek V. – místo plnění) dle Smlouvy,
 - l) to vše v místě plnění dle článku V. Smlouvy.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a oceněné v nabídce veřejné zakázky, na základě které bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky (dále jen „nabídka“).

4. Dílo bude Zhotovitelem provedeno s potřebnou odbornou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami. Zhotovitel dodá nebo provede dílo tak, aby výsledkem bylo kompletní, plynulé, bezpečné a spolehlivě fungující dílo odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu jeho použití.
5. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil okolní budovy a prostranství. V případě vzniku škody nese Zhotovitel

veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím.

6. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
 - a) Smlouvou,
 - b) podmínkami stanovenými ČSN,
 - c) projektovou dokumentací, a
 - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN, jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést v této lhůtě:

Termín zahájení:

předpoklad 04/2026

Termín dokončení:

31. 8. 2026

Dokončením díla se rozumí kompletní dokončení stavby veřejného osvětlení a opravy chodníků včetně dodání dokladů požadovaných objednatelem dle článku III a článku XII této smlouvy.

2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli.
Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, kdy není Objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla.
3. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
4. Jestliže Objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodloužení se zahájením nebo postupem prací, stanoví Zhotoviteli náhradní lhůtu, nebo lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. Po marném uplynutí této lhůty může od smlouvy odstoupit.
5. Domnívá-li se Zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně oznámit Objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly Objednateli známy včetně jejich účinků.
6. Lhůty provádění mohou být prodlouženy (dodatkem ke smlouvě):
 - jestliže překážky v práci zavinil Objednatel,
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
7. Vlivy povětrnostní, s nimiž se běžně při provádění prací uvažuje, nejsou důvodem k prodloužení lhůt.
8. Dojde-li k zastavení prací z důvodů překážek uvedených v bodě 6. tohoto článku, musí Zhotovitel učinit vše, co je ještě pro něho ekonomické, aby umožnil pokračování prací. Po odstranění překážek je povinen okamžitě zahájit práce a uvědomit Objednatele.

V. Místo plnění

Místem plnění je město Třebíč, ul. Na Příkopech, blíže specifikováno ve výše uvedené projektové dokumentaci.

VI. Cena za provedení díla a platební podmínky

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy (dílo) je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku, zpracované na základě projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaných objednatelem, a činí celkem:

Cena bez DPH (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Cena vč. DPH
6.580.000,00	1.381.800,00	7.961.800,00

Cena vč. DPH slovy sedm milionů devět set šedesát jedna tisíc osm set korun českých

2. Tato cena, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případech upravených Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo kompletní ve všech řemeslných podrobnostech. V ceně díla jsou zahrnuty i veškeré dodávky a práce nezahrnuté do zadávací dokumentace, tzn., že Zhotovitel do ceny díla zahrnul vše nutné pro provedení díla.
4. Bude-li Objednatelem vyžadováno provedení dalších prací, je Objednatel povinen předat Zhotoviteli soupis těchto změn. Pokud se ukáže nutnost provedení prací, které nebylo možné předvídat, a proto nejsou sjednány touto smlouvou (vícepráce), musí na tuto skutečnost Zhotovitel písemně upozornit před zahájením těchto prací. V obou případech musí být písemně dohodnuta cena a rozsah víceprací a poté formou písemného dodatku k této smlouvě, a to před jejich zahájením, jinak nemá Zhotovitel nárok na jejich úhradu. Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:
 - na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (položkový rozpočet s jednotkovými cenami je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
 - nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS a. s., v c. ú. RTS 2019, ponížené o 15 %,
 - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.Zadání veškerých dodatečných dodávek a prací bude řešeno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
5. V případě, že dílo nebude (za podmínky písemného souhlasu Objednatele) provedeno Zhotovitelem v celém rozsahu dle předmětu plnění, bude cena díla přiměřeně snížena podle rozsahu skutečně provedeného díla.
6. Objednatel neposkytuje zálohu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla.
7. Splatnost faktury je stanovena na **30 dnů** od jejího vystavení za předpokladu, že bude Objednateli doručena bez zbytečného odkladu a prodlení, nejpozději do 3. dne po jejím vystavení. Bude zaplácena dnem, kdy Objednatel dá příkaz bance k připsání finanční částky ve prospěch Zhotovitele na jeho účet.
8. Podkladem placení je faktura, která musí zejména obsahovat tyto náležitosti:

- a) označení faktury a její číslo
- b) obchodní název, sídlo a IČ Objednatele i Zhotovitele
- c) předmět dodávky a den jejího plnění
- d) den odeslání faktury a datum její splatnosti
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
- f) soupis provedených prací členěný dle jednotlivých stavebních objektů
- g) celkovou fakturovanou částku
- h) prohlášení dle § 435 občanského zákoníku – evidence podnikatele v obchodním rejstříku nebo zápis v jiné evidenci (živnostenský list).

Zjistí-li Objednatel nesrovnalosti ve vystavené faktuře, má právo fakturu Zhotoviteli z tohoto důvodu vrátit. Lhůta pro úhradu faktury v tomto případě počíná běžet znovu od opětovného doručení faktury (po odstranění nesrovnalostí) Objednateli.

Práce, které provedl Zhotovitel bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od Smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže Objednatel takové práce dodatečně za nutné nebo žádoucí písemně uzná. Pak se k soupisu prací přikládá i dodatečné uznání Objednatele.

9. Předmět smlouvy je nebo může být využíván k ekonomické činnosti, objednatel jedná jako osoba povinná k dani a na předmět smlouvy bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb.. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 a na daňovém dokladu uvést cenu bez DPH a sdělení „**Daň odvede zákazník**“. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli úrok z prodlení a případné penále vzniklé z důvodu prodlení objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodlením zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodlení a případnému penále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě vystavené faktury se splatností 30 dní ode dne jejího vystavení.
10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této Smlouvy Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku Zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000,00 Kč**.
11. Doba splatnosti části ceny díla deklarované danou fakturou jako cena plnění provedeného zhotovitelem pro objednatele v průběhu daného kalendářního měsíce se mezi smluvními stranami ujednává vždy na třicet dnů ode dne doručení dané faktury. Ujednání tohoto odstavce platí pro části ceny díla, jejichž součet postupně kumulativně dosáhne částky 90 % ceny za provedení díla dle čl. VI odst. 1 této smlouvy.
12. Doba splatnosti zbývající části ceny díla ve výši 10 % ceny za provedení díla dle čl. VI, odst. 1 této smlouvy se mezi smluvními stranami ujednává na třicet dnů ode dne provedení díla bez jakýchkoli vad. Provedením díla bez jakýchkoli vad se pro účely tohoto odstavce rozumí dokončení díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatel bez výhrad nebo odstranění zhotovitelem všech vad poté, co bylo dílo zhotovitelem dokončeno a objednatel převzato s výhradami.
13. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělky, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel nesmí jakkoli přenést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany

- Zhotovitele. Pokud by Zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla, resp. části díla, neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli v důsledku porušení této povinnosti vzniknou.
 3. Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části subdodavatel, je povinen zabezpečit splnění závazku neporušit práva třetích osob, plynoucích z duševního vlastnictví, subdodavatel ve svých subdodavatelských smlouvách, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky. Za činnost svých subdodavatelů však zhotovitel odpovídá objednateli, jakoby dílo prováděl sám, tzn. včetně povinnosti nahradit objednateli veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli v důsledku porušení této povinnosti, byť způsobené subdodavatelem, vzniknou.
 4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý zjištěný případ.
 5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

VIII. Stavební (montážní) deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek IX. Smlouvy) Objednatelům Zhotoviteli vést stavební (montážní) deník v jednom originále a jednom průpise. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební (montážní) deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního (montážního) deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební (montážní) deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního (montážního) deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
2. Stavební (montážní) deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí, tato osoba je uvedena na úvodní straně stavebního (montážního) deníku. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního (montážního) deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním (montážním) deníku.
3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním (montážním) deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního (montážního) deníku. Stavební (montážní) deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního (montážního) deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro jeden oddělitelný průpis. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního (montážního) deníku.
6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran. Zápisem ve stavebním (montážním) deníku nemůže být změněna Smlouva.

IX. Staveniště (pracoviště) a jeho zařízení

1. Zhotovitel zahájí práce ihned po protokolárním předání staveniště (pracoviště). O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude proveden záznam do stavebního (montážního) deníku. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené k provedení díla, které je vymezeno v článku V. této smlouvy a v zadávací dokumentaci.
2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí cizích osob, denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost především za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
4. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
5. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií a veškerých souvisejících činností či materiálů potřebných k provádění prací dle Smlouvy na vlastní účet.

X. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace díla zcela samostatně, avšak s maximální odbornou péčí. Pokud by pokyny Objednatele byly nevhodné, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost

- Objednatele písemně upozornit a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu.
2. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.
 3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku. Smluvní strany se výslovně tímto dohodly, že se vylučuje použití ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
 4. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel, který je povinen ihned hradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu nedostatečného obnovení původního stavu staveniště. Zhotovitel se může vůči Objednateli vyvinít jen průkazem, že žádná škoda nevznikla.
 5. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto kdykoli přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu a Zhotovitel musí toto Objednateli umožnit v doprovodu odpovědného pracovníka Zhotovitele.
 6. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen včas vyzvat zástupce Objednatele k provedení kontroly. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
 7. Objednatel může požádat Zhotovitele, aby na počátku stavby navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy a tyto údaje mu písemně sdělil pro možnost kontrol.
 8. Materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení Objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad Zhotovitele zajistit Objednatel (zmocnění pro Objednatele).
 9. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí Zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním Objednateli škoda, hradí Zhotovitel i ji. Pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem vady neodstraní, může Objednatel od smlouvy odstoupit z důvodu porušení smlouvy.
 10. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku V. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí

pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou.

Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejný pořádek.

Dle článku 2 výše uvedené vyhlášky je každý povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. O nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.

11. Smluvní vztah zhotovitele se subdodavatelem musí být v souladu se smlouvou, za to odpovídá Zhotovitel. Zadavatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a Zhotovitel je povinen na výzvu Zadavatele předložit ke kontrole smlouvy se všemi subdodavateli.
12. **Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh práce. V tomto případě se jedná o osoby kvalifikované v souladu s vyhláškou č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, oprávnění dle § 6, 7 nebo pracovníci proškolení dle NV 194/2022 Sb.** Zhotovitel je povinen na základě výzvy objednatele předložit objednateli listiny, které jednoznačným způsobem prokazují dosažení potřebné kvalifikace těchto pracovníků. V případě, že se při této kontrole ukáže, že některý z pracovníků zhotovitele nemá příslušnou kvalifikaci, je zhotovitel povinen neprodleně nahradit tohoto pracovníka jiným, který podmínku kvalifikace splňuje a následně předložit objednateli příslušnou listinu prokazující kvalifikaci tohoto nového pracovníka objednateli. Současně je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každé porušení povinnosti uvedené v tomto odstavci.
13. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde při realizaci díla Zhotovitelem. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den prodlení. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

XI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce **60 měsíců** (slovy třicet šest měsíců) od data předání díla.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného ve veřejném rejstříku, a to písemnou formou případně e-mailem. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
3. V případě vad či poruch se Zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu nejpozději však **do 48 hodin** od písemné reklamace vady díla zahájit odstraňování vady. Zhotovitel se zavazuje vadu odstranit do **5 dnů** od zahájení jejího odstraňování. Písemnou reklamaci vady díla se rozumí i reklamace zaslaná Objednatelům prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na e-mailovou adresu kontaktní osoby Zhotovitele uvedené v článku I. Smluvní strany této smlouvy.
4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty.

5. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
6. Oznámi-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
7. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
8. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 3 této Smlouvy má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
9. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
10. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XII. Předání a převzetí díla

1. Nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli, svolá Zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň pět pracovních dnů předem.
2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele. Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem

- neomezují. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XII. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a jeden Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební (montážní) deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla, Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat v šesti listinných vyhotoveních a jednou digitálně Objednateli, a to vše při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
 5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění díla včetně zhotoveného díla v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou prováděním díla dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
 6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí především odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.
 7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu **30 dnů** ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
 8. **Polohopis, výškopis a sítě TI pro DTMM Třebíč** v obvyklém rozsahu v digitální formě (tech. zpráva, seznam souřadnic, výkresy PDF + DGN) v souladu s *Provozní dokumentací DTMM Třebíč a jeho datovým modelem (<https://www.trebic.cz/digitalni-technicka-mapa-mesta/d-35494>)* – s převzetím a předáním podkladů výkonnému správci DTMM (firma Geoding, pracoviště Třebíč Jungmannova 1, 674 01 Třebíč - Ing. Marcela Benešová , tel. 568 847 257).
 9. Dokumentace polohového a výškového určení **objektů technické nebo dopravní infrastruktury (TI, DI)** bude dále vyhotovena v souladu s § 2 a § 3 a ve struktuře dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, **v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu DTM** dle § 6 vyhlášky DTM (XML po skupinách objektů). Údaje o objektech budou pořizeny jako úplné dle § 4 odst. 2 vyhlášky DTM. Součástí předání je seznam souřadnic zaměřených podrobných bodů (formát TXT nebo CSV) a technická zpráva (formát PDF) se zákresem situace včetně doprovodných informací (název zakázky/popis, investor,

geodet/zpracovatel, datum měření, datum zpracování, ověřil AZI (včetně čísla), datum ověření).

10. Dokumentace geometrického, polohového a výškového určení dokončené stavby nebo technologického zařízení **v ZPS (základní povrchové situaci)** bude vyhotoveno v souladu s § 2, § 3 a § 5 a ve struktuře příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Předmětem zaměření jsou také objekty nad rámec DTM (extenze). Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy a jeho součástí je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. **Geodetický podklad bude vložen do DTM na portálu DMVS a současně předán zadavateli spolu s protokolem o přijetí aktualizčního podkladu v DTM.**

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy dohodly strany Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené **smluvní pokuty**. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.
2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku IV. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši **1.000,00 Kč** za každý započatý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
4. Pokud Zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle Smlouvy smlouvu se subdodavatelem v rozporu s ujednáním ve Smlouvě nebo v zadávací dokumentaci na tuto veřejnou zakázku nebo na základě požadavku Objednatele ve stanoveném termínu nepředloží Objednateli ke kontrole požadované smlouvy se subdodavatelem, zaplatí Zhotovitel Objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **30.000,00 Kč**.
5. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši **500,00 Kč** za každý den prodlení.
6. Další smluvní pokuty jsou uvedeny v dalším textu Smlouvy. Smluvní pokuta je vždy splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
7. Je-li ujednána v textu této Smlouvy pro konkrétní porušení povinností smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

XIV. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně.
2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že důvodem pro odstoupení od Smlouvy bude mimo jiné podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou, kdy podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. Smlouvy, které bude delší než pět kalendářních dnů, a/nebo
 - b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 10 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku IV. Smlouvy a /nebo
 - c) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - d) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - e) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. Smlouvy; a/nebo
 - f) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VI. Smlouvy,
- a další porušení označené v textu Smlouvy jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle Smlouvy (především viz dále v tomto bodě), a to vše pod sankcí smluvní pokuty (pro případ prodlení Zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **5.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.
 4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od Smlouvy odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve Smlouvě.
 5. Smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy.
 6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.
Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště (pracoviště).
Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
 7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XV. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání a převzetí Objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění. Doklady o

pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Pokud Zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

2. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.
3. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XVI. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy vždy na jedné listině. Jiným způsobem nelze tuto smlouvu měnit.
4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy.
5. Účastníci této Smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva – pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem a tímto smluvním vztahem, se budou pouze, výlučně a v plném rozsahu a bez jakýchkoli omezení a výjimek řídit pouze českým právem (rozhodným, zvoleným právem je české právo), českým právním řádem a veškerá jednání budou probíhat pouze v českém jazyce a dle českého práva. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající ze Smlouvy či se Smlouvou související, místní příslušnost obecného soudu Objednatele. Bude-li Smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce.
6. Jakýkoli spor plynoucí ze Smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.
7. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním této veřejné zakázky malého rozsahu, která je předmětem Smlouvy, Objednatelem a související zadávací dokumentací Objednatele na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku

malého rozsahu (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky malého rozsahu a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatelů. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.
9. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít za obě smluvní strany. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
2. Osoba(y) podepisující Smlouvu o dílo za Zhotovitele prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření Smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena elektronicky a opatřena elektronickými podpisy zástupců smluvních stran, v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
6. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako příloha Smlouvy:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb).
7. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele.
8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez

stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

9. O uzavření Smlouvy rozhodla za Objednatele rada města Třebíče svým usnesením č.33/9/RM/2026 ze dne 02.04.2026.

Objednatel
Město Třebíč

Zhotovitel
Elektro – ing. Klíma s.r.o.

V Třebíči

V Třebíči

.....
Ing. Zuzana Kratochvílová
místostarostka

.....
Ing. Michal Klíma
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8669
Stavba: PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA, TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

KSO: 828 73 11
Místo: Třebíč, Týn, Podkláštěří
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249
Datum: 23. 5. 2025
CZ-CPA: 42.22.22

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

IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Účastník:
Elektro - ing. Klíma s.r.o.

IČ: 25522043
DIČ: CZ25522043

Projektant:
Ing. Jakub Vojtěch

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
METROPROJEKT Praha a. s.

IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz

Cena bez DPH			6 580 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	6 580 000,00	1 381 800,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 961 800,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8669
Stavba: PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA, TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA
Místo: Třebíč, Týn, Podkláštěří Datum: 23. 5. 2025
Zadavatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč Projektant: Ing. Jakub Vojtěch METROPROJEKT Praha
Účastník: Elektro - ing. Klíma s.r.o. Zpracovatel: a. s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 580 000,00	7 961 800,00	
SO 104	KOMUNIKACE ul. Na Příkopech	2 957 220,60	3 578 236,93	STA
SO 404	VO ul. Na Příkopech	3 622 779,40	4 383 563,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA,
TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Objekt:

SO 104 - KOMUNIKACE ul. Na Příkopech

KSO: 828 73 11
Místo: Třebíč, Týn, Na Příkopech
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249
Datum: 23. 5. 2025
CZ-CPA: 42.22.22

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

IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Účastník:
Elektro - ing. Klíma s.r.o.

IČ: 25522043
DIČ: CZ25522043

Projektant:
Ing. Jakub Vojtěch

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
METROPROJEKT Praha a. s.

IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		2 957 220,60	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 957 220,60	21,00%	621 016,33
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 578 236,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA,
TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Objekt:

SO 104 - KOMUNIKACE ul. Na Příkopech

Místo: Třebíč, Týn, Na Příkopech

Datum: 23. 5. 2025

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

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Účastník: Elektro - ing. Klíma s.r.o.

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 957 220,60

HSV - Práce a dodávky HSV	244 166,43
1 - Zemní práce	244 166,43
M - Práce a dodávky M	1 872 963,17
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 872 963,17
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	671 404,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	449 196,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	168 687,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	126 018,00
VRN3 - Zařízení staveniště	28 777,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 961,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 931,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA, TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Objekt:

SO 104 - KOMUNIKACE ul. Na Příkopech

Místo: Třebíč, Týn, Na Příkopech

Datum: 23. 5. 2025

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

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Účastník: Elektro - ing. Klíma s.r.o.

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a. s.

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

Náklady soupisu celkem

2 957 220,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				244 166,43	
D	1		Zemní práce				244 166,43	
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,000	99,00	2 376,00	CS ÚRS 2026 01
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
			Online PSC VV		24,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106122 2*3*4 "vydlážděné vjezdy"					
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	495,000	79,00	39 105,00	CS ÚRS 2026 01
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC VV		495,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106132 330*1,5 "rozebrání dlažeb"					
3	K	113106240	Rozebrání dlažeb ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2	m2	376,500	119,00	44 803,50	CS ÚRS 2026 01
			Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
			Online PSC VV		376,500			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106240 251*1,5 "asfaltové povrchy"					
			Součet		376,500			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,575	99,00	4 313,93	CS ÚRS 2026 01
			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 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC VV		18,825			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 251*1,5*0,05 "asfaltové povrchy"					
			VV		24,750			
			VV		43,575			
			Součet		43,575			
5	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 323,000	50,00	66 150,00	CS ÚRS 2026 01
			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
			Online PSC VV		790,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171152501 790 "chodníky 20x10x6"					
			VV		71,000			
			VV		462,000			
			VV		1 323,000			
			Součet		1 323,000			
6	M	95250800	nájem po dobu výstavby lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm	kus	56,000	298,00	16 688,00	CS ÚRS 2026 01
			nájem po dobu výstavby lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm					
7	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	10,000	198,00	1 980,00	CS ÚRS 2026 01
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
			Online PSC VV		10,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121					
8	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	10,000	99,00	990,00	CS ÚRS 2026 01
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
			Online PSC VV		10,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122					
9	M	95250820	nájem kus/po dobu výstavby dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm	kus	140,000	50,00	7 000,00	CS ÚRS 2026 01
			nájem kus/po dobu výstavby dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm					
10	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	490,000	74,00	36 260,00	CS ÚRS 2026 01
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
			Online PSC VV		490,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119003227					
11	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	490,000	50,00	24 500,00	CS ÚRS 2026 01
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119003228							
D	M	Práce a dodávky M					1 872 963,17		
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					1 872 963,17		
12	K	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	1 323,000	134,00	177 282,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871143							
VV		790 "chodníky 20x10x6"			790,000				
VV		71 "20x10x8 - reliefní"			71,000				
VV		462 "20x10x8 - vjezdy"			462,000				
VV		Součet			1 323,000				
13	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	857,304	278,00	238 330,51	CS ÚRS 2026 01	
PP		šterkodrt' frakce 0/32							
VV		790*0,2*2,7 "chodníky 20x10x6"			426,600				
VV		71*0,2*2,7 "20x10x8 - reliefní"			38,340				
VV		462*0,2*2,7 "20x10x8 - vjezdy"			249,480				
VV		Součet			714,420				
VV		714,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			857,304				
14	K	460871151	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl do 10 cm	m2	1 323,000	109,00	144 207,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky do 10 cm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871151							
VV		790 "chodníky 20x10x6"			790,000				
VV		71 "20x10x8 - reliefní"			71,000				
VV		462 "20x10x8 - vjezdy"			462,000				
VV		Součet			1 323,000				
15	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	428,652	546,00	234 043,99	CS ÚRS 2026 01	
PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8							
VV		790*0,1*2,7 "chodníky 20x10x6"			213,300				
VV		71*0,1*2,7 "20x10x8 - reliefní"			19,170				
VV		462*0,1*2,7 "20x10x8 - vjezdy"			124,740				
VV		Součet			357,210				
VV		357,21*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			428,652				
16	K	460871163	Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	14,400	134,00	1 929,60	CS ÚRS 2026 01	
PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871163							
VV		18*0,8 "asfaltování překopu"			14,400				
17	M	58942406	směs asfaltová obalovaná vrstva ohrubná ACO 11+	t	6,998	2 381,00	16 662,24	CS ÚRS 2026 01	
PP		směs asfaltová obalovaná vrstva ohrubná ACO 11+							
VV		18*0,8*0,15*2,7 "asfaltování překopu"			5,832				
VV		5,832*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			6,998				
18	K	460881611	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	1 323,000	327,00	432 621,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460881611							
VV		790 "chodníky 20x10x6"			790,000				
VV		71 "20x10x8 - reliefní"			71,000				
VV		462 "20x10x8 - vjezdy"			462,000				
VV		Součet			1 323,000				
19	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	908,500	298,00	270 733,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní							
VV		790*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			908,500				
20	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	531,300	337,00	179 048,10	CS ÚRS 2026 01	
PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní							
VV		462*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			531,300				
21	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	85,200	595,00	50 694,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná							
VV		71*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			85,200				
22	K	460891221	Osazení betonového obrubníku silničního stojatého do betonu při elektromontážích	m	50,000	347,00	17 350,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního stojatého, do lože z betonu prostého							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460891221							
VV		50			50,000				
23	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	60,000	154,00	9 240,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		obrubník silniční betonový 1000x100x250mm							
VV		50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			60,000				
24	K	460892221	Osazení betonového obrubníku chodníkového stojatého do betonu při elektromontážích	m	100,000	337,00	33 700,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového stojatého, do lože z betonu prostého							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460892221							
VV		100			100,000				
VV		Součet			100,000				
25	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	120,000	144,00	17 280,00	CS ÚRS 2026 01	
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm							
VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			120,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	468031111	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	100,000	99,00	9 900,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468031111					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
27	K	468031121	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	240,000	99,00	23 760,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468031121					
	VV		60 "přechodové obrubníky"		60,000			
	VV		180 "nájezdové obrubníky"		180,000			
	VV		Součet		240,000			
28	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	12,550	248,00	3 112,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973117					
	VV		251*1,5*0,05*2/3 "2/3 asfaltového odpadu"		12,550			
	VV		Součet		12,550			
29	K	469973118	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	6,275	496,00	3 112,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973118					
	VV		251*1,5*0,05/3 "1/3 asfaltového odpadu"		6,275			
30	K	469973124	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního směsného a demoličního odpadu kód odpadu 17 09 04	t	66,825	149,00	9 956,93	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení směsného a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973124					
	VV		330*1,5*0,05*2,7 "betonová dlažba"		66,825			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							671 404,00	
31	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	160,000	248,00	39 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1212					
	P		Poznámka k položce: Obnažení stávajících chrániček, jejich pročištění.					
	VV		20*8 "obnažení stávajících obrub, pomocné práce"		160,000			
	VV		Součet		160,000			
32	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	400,000	248,00	99 200,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1292					
	P		Poznámka k položce: Obnažení stávajících chrániček, jejich pročištění.					
	VV		30*8 "pomocné práce - přesun materiálu"		240,000			
	VV		20*8 "soustavné udržování oplocenek a dopravního značení"		160,000			
	VV		Součet		400,000			
33	K	HZS1411	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič	hod	80,000	248,00	19 840,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1411					
	VV		8*10 "pokládka obrub a dlažeb"		80,000			
	VV		Součet		80,000			
34	K	HZS1412	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič odborný	hod	80,000	248,00	19 840,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1412					
	VV		8*10 "pokládka obrub a dlažeb"		80,000			
	VV		Součet		80,000			
35	K	HZS1421	Hodinová zúčtovací sazba dělník výstavby silnic	hod	16,000	248,00	3 968,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník výstavby silnic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1421					
	VV		2*8 "asfaltování"		16,000			
36	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	160,000	248,00	39 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2491					
	VV		20*8 "obrubby"		160,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							449 196,00	
37	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	180,000	347,00	62 460,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou lože a boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131113					
	VV		180 "nájezdové obrubníky"		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	198,000	129,00	25 542,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		180*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		198,000			
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	347,00	20 820,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
	VV		60 "přechodové obrubníky"		60,000			
40	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	66,000	476,00	31 416,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
41	M	58932932	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	74,880	3 225,00	241 488,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16					
	VV		(240+150)*0,4*0,4		62,400			
	VV		62,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		74,880			
42	K	945412114	Traktorbagr rýpadlo-nakladač	den	10,000	6 747,00	67 470,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Traktorbagr rýpadlo-nakladač					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945412114					
	VV		5 "pomocné práce při provádění zemních prací"		5,000			
	VV		5 "skládání materiálů - manipulace"		5,000			
	VV		Součet		10,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							168 687,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							126 018,00	
43	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	9 923,00	9 923,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1 "vytýčení projektované trasy chodníků a obrub.; vytýčení ostatních inženýrských sítí"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	14 884,00	14 884,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
45	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně protokolu o předání a převzetí zaměření do DTM Města Třebíč	kus	1,000	9 923,00	9 923,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě včetně protokolu o předání a převzetí zaměření do DTM Města Třebíč					
	VV		1 "celkovém zaměření stavby"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	012414000	Geometrický plán - odsouhlasený objednatelem	soubor	1,000	29 767,00	29 767,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geometrický plán - odsouhlasený objednatelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000					
47	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování realizační dokumentace dopravních staveb	kus	1,000	29 768,00	29 768,00	
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování realizační dokumentace dopravních staveb					
	VV		1 "vypracování realizační dokumentace dopravních staveb včetně řezů atp."		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4 paré od každého SO / DPS + digitální podoba pdf i otevřené formáty (CD, flash disk, uložení investora)	kus	1,000	29 768,00	29 768,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, 4 paré od každého SO / DPS + digitální podoba pdf i otevřené formáty (CD, flash disk, uložení investora)					
	VV		1 "dokumentace skutečného provedení stavby"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	1 985,00	1 985,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000					
	VV		1 "zmapování stávajícího dotknutého úseku komunikací"		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							28 777,00	
50	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	9 923,00	9 923,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
51	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
	PP		Vybavení staveniště					
	VV		1 "dle zvyklostí realizátora pro splnění cíle projektu - zbudování stavby"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm dle vyhl. 398/2009 Sb.	kus	1,000	4 961,00	4 961,00	
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm dle vyhl. 398/2009 Sb.					
53	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	9 923,00	9 923,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
54	K	034503000	Informační tabule na staveništi - zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
	PP		Informační tabule na staveništi - zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
D VRN4 Inženýrská činnost							4 961,00	
55	K	045303000	Koordináční a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000	4 961,00	4 961,00	
	PP		Koordináční a inženýrská činnost spojená s realizací stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínace se správcem VO, koordinace s ostatními SO včetně ostatních prací jiných investorů - např. VAS, První telefonní, Cetin atp.</i>					
	VV		1 "Koordínace s VO, koordinace s investorem, s ostatními správci jiných sítí - např. VAS, První telefonní, Cetin, EG.D"		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 931,00	
56	K	072002000	Silniční provoz - rušení prací silničním provozem	kus	1,000	4 961,00	4 961,00	
	PP		Silniční provoz - rušení prací silničním provozem					
57	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO (dopravně inženýrské opatření) a zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí)	soubor	1,000	1 985,00	1 985,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - projednání DIO (dopravně inženýrské opatření) a zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí) - veškeré náklady na vyřízení stanovení dopravního značení, ploty a koridory pro pěší dle jednotlivých etap výstavby a postupu prací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000					
		Online PSC						
58	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení), včetně poplatků	soubor	1,000	1 985,00	1 985,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení), včetně poplatků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000					
		Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA,
TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Objekt:

SO 404 - VO ul. Na Příkopech

KSO: 828 73 11
Místo: Třebíč, Týn, Na Příkopech
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249
Datum: 23. 5. 2025
CZ-CPA: 42.22.22

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

IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Účastník:
Elektro - ing. Klíma s.r.o.

IČ: 25522043
DIČ: CZ25522043

Projektant:
Ing. Jakub Vojtěch

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
METROPROJEKT Praha a. s.

IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		3 622 779,40	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 622 779,40	21,00%	760 783,67
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 383 563,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA,
TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Objekt:

SO 404 - VO ul. Na Příkopěch

Místo: Třebíč, Týn, Na Příkopěch

Datum: 23. 5. 2025

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

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Účastník: Elektro - ing. Klíma s.r.o.

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 622 779,40

PSV - Práce a dodávky PSV	257 823,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	248 023,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	9 800,00
M - Práce a dodávky M	2 780 217,56
21-M - Elektromontáže	1 526 364,80
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	221 415,68
1 - Zemní práce	209 355,68
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 032 437,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	125 495,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	277 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	307 298,84
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	167 492,00
VRN3 - Zařízení staveniště	102 202,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 815,00
VRN7 - Provozní vlivy	13 789,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD K REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA, TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Objekt:

SO 404 - VO ul. Na Příkopěch

Místo: Třebíč, Týn, Na Příkopěch

Datum: 23. 5. 2025

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

Projektant: Ing. Jakub Vojtěch

Účastník: Elektro - ing. Klíma s.r.o.

Zpracovatel: METROPROJEKT
Praha a. s.

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

Náklady soupisu celkem

3 622 779,40

D	PSV		Práce a dodávky PSV				257 823,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				248 023,00	
1	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110501					
	VV		1 "SVO - Jindřichova x Na Příkopěch"		1,000			
	VV		1 "SVO - Na Příkopěch x Nová"		1,000			
	VV		1 "RVO - Na Příkopěch"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
2	M	34572251	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35					
3	K	741136002	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2	kus	2,000	3 473,00	6 946,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741136002					
4	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm					
	VV		1 "připojení stávající kabeláže VO do ul. Nová"		1,000			
	VV		1 "připojení stávající kabeláže VO do ul. Jindřichova"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	741210102	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	3,000	2 481,00	7 443,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210102					
6	M	35711805	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj pro osazení DIN lišty, PEN můstek	kus	2,000	17 882,00	35 764,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		skříň SVO kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj pro osazení DIN 35 mm, PEN můstek					
	VV		1 "SVO - Na Příkopěch x Nová"		1,000			
	VV		1 "SVO - Jindřichova x Na Příkopěch"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	M	35711882	skříň rozvaděče veřejného osvětlení kompaktní pilíř celoplastové provedení prostor pro elektroměr 3x vývod spínání RVO hodinami a bez spínání úsporného režimu, včetně osvětlení na koncový spínač	kus	1,000	63 420,00	63 420,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		skříň rozvaděče veřejného osvětlení kompaktní pilíř celoplastové provedení prostor pro elektroměr 3x vývod spínání RVO hodinami a bez spínání úsporného režimu, včetně osvětlení na koncový spínač					
	VV		1 "RVO"		1,000			
8	K	741210841	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím přes IPx4 plochou do 0,2 m2	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí přes IPx 4, plochy do 0,2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210841					
	VV		2 "SVO"		2,000			
9	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741211853					
	VV		1 "RVO"		1,000			
10	K	741213815	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 10 do 25 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	4,000	64,00	256,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 10 do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741213815					
	VV		2 "SVO - Na Příkopěch x Nová"		2,000			
	VV		2 "RVO"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	741213817	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 25 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741213817					
	VV		1 "RVO"		1,000			
12	K	741213845	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 10 do 25 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	3,000	159,00	477,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 10 do 25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741213845					
	VV		1 "SVO - Na Příkopech x Nová"		1,000			
	VV		2 "SVO - Jindřichova x Na Příkopech"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	40,000	49,00	1 960,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741231004					
14	M	34561666	svorka řadová šroubovací RSA s nosnou lištou a průřezem vodiče 16mm ²	kus	40,000	99,00	3 960,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		svorka řadová šroubovací RSA s nosnou lištou a průřezem vodiče 16mm ²					
	VV		16 "RVO"		16,000			
	VV		24 "rezerva"		24,000			
	VV		Součet		40,000			
15	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310042					
16	M	34535057	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky					
	VV		1 "P1"		1,000			
17	K	741312011	Montáž odpojovač třípólový do 500 V do 400 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V třípólových do 400 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741312011					
18	M	35822630	odpínač pojistkový 3-pól., Ie = 160A, třmen. svorky pro 2,5-95mm ²	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		odpínač pojistkový 3-pól., Ie = 63A, AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace třmen. svorky pro 1,5-35mm ²					
	VV		1 "FU-FV"		1,000			
19	M	34523442	Pojistka válcová 14X51 63A gG 690V PV14	kus	9,000	183,00	1 647,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pojistka válcová 14X51 63A gG 690V PV14					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
20	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	39,000	204,00	7 956,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320105					
21	M	35822132	jistič 1-pólový 25 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	9,000	311,00	2 799,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		jistič 1-pólový 25 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
	VV		3*3 "RVO"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
22	M	35822129	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
	VV		3 "SVO - Jindřichova x Na Příkopech"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	35822127	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	246,00	1 476,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		3+3 "SVO - Jindřichova x Na Příkopech"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	M	35822131	jistič 1-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	12,000	263,00	3 156,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		jistič 1-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		3 "RVO"		3,000			
	VV		3*3 "SVO"		9,000			
	VV		Součet		12,000			
25	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
	VV		3 "SVO - Na Příkopech x Nová"		3,000			
	VV		3 "SVO - Jindřichova x Na Příkopech"		3,000			
	VV		Součet		6,000			
26	M	34571592	příslušenství uzamykací otevírání šroubovákem pro plastový kryt	kus	3,000	266,00	798,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		uzamykací vložka jednopólového jističe - příslušenství uzamykací otevírání šroubovákem na jistič					
	VV		3 "SVO - Jindřichova x Na Příkopech"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	506,00	1 012,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320175					
28	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	885,00	1 770,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		1 "RE"		1,000			
	VV		1 "RVO"		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741321003					
30	M	35829001	Jističochránič, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	kus	1,000	2 783,00	2 783,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV Jističochránič, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A 1 "FAosv"		1,000			
31	M	35829002	Jističochránič, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	kus	1,000	2 328,00	2 328,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV Jističochránič, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A 1 "FAzas"		1,000			
32	K	741330044	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 63 A se zapojením vodičů	kus	2,000	362,00	724,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 63 A https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741330044					
33	M	35821380	Instalační stykač, Ith 63 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt (4NO), s manuálním ovládním	kus	1,000	4 727,00	4 727,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV Instalační stykač, Ith 63 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt (4NO), s manuálním ovládním 1 "KM1"		1,000			
34	M	35889830	Digitální spínací hodiny, le 16 A, Uc AC 230 V, 2x přepínací kontakt (2CO), týdenní program, šířka 2 moduly, počet kanálů 2, funkce astro, jazyk CS, záloha chodu	kus	1,000	3 728,00	3 728,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV Digitální spínací hodiny, le 16 A, Uc AC 230 V, 2x přepínací kontakt (2CO), týdenní program, šířka 2 moduly, počet kanálů 2, funkce astro, jazyk CS, záloha chodu 1 "HOD"		1,000			
35	K	741420913	Nátěry ochranného úhelníku nebo trubky včetně držáků hromosvodů	kus	150,000	159,00	23 850,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) ochranného úhelníku nebo trubky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420913					
36	M	58124400	nátěr inhibující korozi na bázi silanů	litr	9,000	972,00	8 748,00	CS ÚRS 2026 01
			PP nátěr inhibující korozi na bázi silanů					
37	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	3,000	4 168,00	12 504,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozvaděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741811021 1 "RVO" 1,000 2 "SVO" 2,000 Součet 3,000					
38	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	75,000	347,00	26 025,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741812011 75 "viz. seznam kabelů" 75,000					
39	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	26,000	447,00	11 622,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Měření zemních odporů zemniče https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741820001 1 "RVO" 1,000 2 "SVO" 2,000 23 "parkové stožáry" 23,000 Součet 26,000					
40	K	741820014	Měření zemnicí sítě dl pásku přes 500 do 1000 m	kus	1,000	843,00	843,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741820014					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				9 800,00	
41	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana spoje	kus	25,000	114,00	2 850,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Montáž příslušenství a ostatní práce k uzemnění teplem smrštitelná ochrana spoje https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330031					
42	M	34343000	ochrana zemního spoje teplem smrštitelná zž, 1,0 m	kus	25,000	278,00	6 950,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV VV VV VV ochrana zemního spoje teplem smrštitelná zž, 1,0 m 1 "RVO" 1,000 1 "SVO" 1,000 23 "parkové stožáry" 23,000 Součet 25,000					
	D	M	Práce a dodávky M				2 780 217,56	
	D	21-M	Elektromontáže				1 526 364,80	
43	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	14 884,00	14 884,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210280003					
44	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	4,000	4 961,00	19 844,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810011					
45	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	230,000	33,00	7 590,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100001					
	VV		(23)*5*2 "počet svítidel x počet žil x počet konců kabelů"		230,000			
	VV		Součet		230,000			
46	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	230,000	31,00	7 130,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812061					
47	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	276,000	36,00	9 936,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		(23)*10 "parková svítidla"		230,000			
	VV		Součet		230,000			
	VV		230*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		276,000			
48	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	216,000	82,00	17 712,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100003					
	VV		(27)*4*2 "počet kabelových polí VO x počet žil kabelu x počet konců kabelu"		216,000			
49	K	210813035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	985,000	71,00	69 935,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210813035					
50	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	1 182,000	309,00	365 238,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		15+25+30+35+40+35+15+30+40*8+35+40+35+40+35+40+35		985,000			
	VV		+35+40+40+65 "viz. kabelový seznam"		985,000			
	VV		Součet		1 182,000			
	VV		985*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 182,000			
51	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	23,000	744,00	17 112,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210202016					
52	M	34774022	svítidlo VO na výložník / dřík stožáru VO, LED IP66 do 38 W, 2200 K, 4442 lm, dle světelné technického výpočtu schválené majitelem VO	kus	23,000	17 995,00	413 885,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		svítidlo VO na výložník / dřík stožáru VO, LED IP66 do 38 W, 2200 K, 4442 lm, dle světelné technického výpočtu schválené majitelem VO					
	VV		23 "parková svítidla dle STV"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
53	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	23,000	3 374,00	77 602,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011					
54	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní části po doni okraj dvířek elektro-výzbroje	kus	23,000	8 230,00	189 290,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní části po doni okraj dvířek elektro-výzbroje					
	VV		23 "parkové stožáry VO"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
55	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	23,000	784,00	18 032,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201					
56	M	31674135	výzbroj stožárová, zakrytovaná, s pojistkou pro svítidlo VO	kus	23,000	1 459,00	33 557,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		výzbroj stožárová, zakrytovaná, s pojistkou pro svítidlo VO					
	VV		23 "parkové stožáry VO"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
57	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	620,000	116,00	71 920,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220001					
58	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	781,200	55,00	42 966,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		(50+560+10)*1,05 "kabelová trasa"		651,000			
	VV		Součet		651,000			
	VV		651*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		781,200			
59	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	100,000	52,00	5 200,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn					
60	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	100,000	67,00	6 700,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
61	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	260,000	94,00	24 440,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220002					
	VV		(23)*10 "stožary VO"		230,000			
	VV		1*10 "SVO"		10,000			
	VV		1*10 "RVO"		10,000			
	VV		1*10 "stávající stožár VO"		10,000			
	VV		Součet		260,000			
62	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	202,800	61,00	12 370,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		(23)*10*0,65 "stožary VO"		149,500			
	VV		1*10*0,65 "SVO"		6,500			
	VV		1*10*0,65 "RVO"		6,500			
	VV		1*10*0,65 "stávající stožár VO"		6,500			
	VV		Součet		169,000			
	VV		169*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		202,800			
63	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	35,000	25,00	875,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
64	K	218100108	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 25 mm ²	kus	184,000	69,00	12 696,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odpojení vodičů izolovaných ze svorkovnice průřezu žíly do 25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100108					
	VV		23*8 "odpojení kabeláže ve stávajících stožárech VO určené k demontáži"		184,000			
	VV		Součet		184,000			
65	K	218902012	Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žíly 4x25 mm ² (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	620,000	20,00	12 400,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218902012					
	VV		50+560+10 "kabelová trasa"		620,000			
	VV		Součet		620,000			
66	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového včetně odvozu do skladu investora do 3 km, Na Klinkách	kus	23,000	258,00	5 934,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového včetně odvozu do skladu investora do 3 km, Na Klinkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218202016					
	VV		23 "demontovaná světelná místa"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
67	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových včetně odvozu do skladu investora do 3 km, Na Klinkách	kus	23,000	576,00	13 248,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových včetně odvozu do skladu investora do 3 km, Na Klinkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204002					
	VV		23 "parkové stožary VO"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
68	K	218220020	Demontáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn upevněného v zemi páskou do 120 mm ² v městské zástavbě	m	620,000	30,00	18 600,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž uzemňovacího vedení připojeného pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218220020					
	VV		50+560+10 "kabelová trasa"		620,000			
	VV		Součet		620,000			
69	K	218220022	Demontáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn upevněného v zemi drátem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	250,000	30,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž uzemňovacího vedení připojeného pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218220022					
	VV		23*10 "odpojení parkových stožárů VO"		230,000			
	VV		1*10 "odpojení pojistkových skříní SVO"		10,000			
	VV		1*10 "odpojení RVO"		10,000			
	VV		Součet		250,000			
70	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	14 884,00	14 884,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/PPV					
71	M	PM	Přidružený materiál	%	1,000	14 884,00	14 884,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přidružený materiál					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				221 415,68	
72	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	70,000	129,00	9 030,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220110346					
73	M	35442120	štítek plastový - směr dvojstr.	kus	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		štítek plastový - směr dvojstr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 27*2 "počet kabelových polí x2"		54,000			
			VV 16 "montážní rezerva - popisy v SVO"		16,000			
			VV Součet		70,000			
74	K	228960156	Demontáž upevňovací soupravy dopravních značek ze stožáru	kus	5,000	536,00	2 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž upevňovací soupravy dopravních značek ze stožáru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960156					
	VV		5 "dopravní značky"		5,000			
	D	1	Zemní práce				209 355,68	
75	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,336	280,00	23 614,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		(50+560+10)*0,3*0,4 "přebytek zeminy po kabelovém loži"		74,400			
	VV		23*1,2*0,6*0,6 "přebytek zeminy pro základy parkových stožárů VO"		9,936			
	VV		Součet		84,336			
76	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	84,336	21,00	1 771,06	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		(50+560+10)*0,3*0,4 "přebytek zeminy po kabelovém loži"		74,400			
	VV		23*1,2*0,6*0,6 "přebytek zeminy pro základy parkových stožárů VO"		9,936			
	VV		Součet		84,336			
77	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	310,000	15,00	4 650,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171152501					
	VV		(50+560+10)*0,5 "kabelová trasa"		310,000			
	VV		Součet		310,000			
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,480	408,00	51 603,84	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		(50+560+10)*0,3*0,4*1,7 "přebytek zeminy po kabelovém loži"		126,480			
	VV		Součet		126,480			
79	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,821	408,00	11 350,97	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201221					
	VV		23*1,2*0,6*0,6*2,8 "betonový základ (odpad) z demontovaných parkových stožárů"		27,821			
	VV		Součet		27,821			
80	K	181351007	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 400 do 500 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	55,642	65,00	3 616,73	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351007					
	VV		27,821*2		55,642			
81	M	95250800	nájem po dobu výstavby lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm	kus	56,000	60,00	3 360,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		nájem po dobu výstavby lávky přechodové 2000x900 zábradlí v 1000mm					
82	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	10,000	268,00	2 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121					
83	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	10,000	169,00	1 690,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122					
84	M	95250820	nájem kus/po dobu výstavby dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm	kus	140,000	60,00	8 400,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		nájem kus/po dobu výstavby dílce plotové-europloty, standardní panel medium 3500x2000mm					
85	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	490,000	69,00	33 810,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119003227					
86	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	490,000	50,00	24 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119003228					
87	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v do 10 m	kus	2,000	2 977,00	5 954,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151511					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "okolo míst NPR 2/13 a NPR 2/14"		2,000			
88	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	645,00	3 225,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101222					
89	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,000	2 147,00	10 735,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
90	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	151,00	755,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184201111					
91	M	02660337	borovice lesní /Pinus sylvestris/ 50-80cm	kus	5,000	2 733,00	13 665,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		borovice lesní /Pinus sylvestris/ 50-80cm					
92	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	5,000	258,00	1 290,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215132					
93	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	15,000	179,00	2 685,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		5*3 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 032 437,08	
94	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,700	5 954,00	4 167,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010023					
95	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hodině tř. 3	kus	23,000	843,00	19 389,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspy, ztuhnutí a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky do 8 m, v hodině tř. 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460050003					
	VV		23 "parkové stožáry"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
96	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	91,000	71,00	6 461,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460242111					
	VV		26*2 "křížení vodovodu, kanalizace - přípojky k RD"		52,000			
	VV		3 "kanalizace mimo přípojky RD"		3,000			
	VV		36 "STL"		36,000			
	VV		Součet		91,000			
97	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	72,000	129,00	9 288,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460242211					
	VV		72 "křížení VN, NN, PVSEK"		72,000			
	VV		Součet		72,000			
98	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	450,000	40,00	18 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460242221					
	VV		450 "zajištění PVSEK a NN při souběhu"		450,000			
	VV		Součet		450,000			
99	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	9,936	3 671,00	36 475,06	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460641113					
	VV		23*1,2*0,6*0,6 "parkové stožáry VO"		9,936			
	VV		Součet		9,936			
100	M	58932576	beton C 16/20 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/22	m3	11,923	3 607,00	43 006,26	CS ÚRS 2026 01
	PP		beton C 16/20 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/22					
	VV		23*1,2*0,6*0,6 "parkové stožáry VO"		9,936			
	VV		Součet		9,936			
	VV		9,936*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,923			
101	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	23,000	992,00	22 816,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4					
102	K	460641211	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 216	t	0,230	29 768,00	6 846,64	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 206					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460641211					
	VV		23*0,010 "parkové stožáry"		0,230			
	VV		Součet		0,230			
103	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,230	33 638,00	7 736,74	CS ÚRS 2026 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		23*0,010 "parkové stožáry"		0,230			
	VV		Součet		0,230			
104	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	270,000	116,00	31 320,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171172					
	VV		270 "trasa mimo ochranná pásma ostatních inženýrských sítí"		270,000			
	VV		Součet		270,000			
105	K	460171173	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	30,000	161,00	4 830,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171173					
	VV		30 "trasa mimo ochranná pásma ostatních inženýrských sítí"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
106	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	300,000	51,00	15 300,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451182					
107	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	288,000	422,00	121 536,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161172					
	VV		320-32 "výkop v trase s ochrannými pásmy ostatních sítí"		288,000			
	VV		Součet		288,000			
108	K	460161173	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	32,000	605,00	19 360,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161173					
	VV		32 "výkop v trase s ochrannými pásmy ostatních sítí"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
109	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	320,000	92,00	29 440,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431182					
110	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	102,400	628,00	64 307,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460241111					
	VV		(320)*0,8*0,4 "ruční výkopy v souběhu a křížení"		102,400			
	VV		Součet		102,400			
111	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	620,000	79,00	48 980,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661512					
	VV		320 "ruční kabelová trasa"		320,000			
	VV		300 "strojní výkopy"		300,000			
	VV		Součet		620,000			
112	M	69311311	pás varovný plyný do výkopu š 330mm s potiskem	m	1 000,000	5,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		pás varovný plyný do výkopu š 330mm s potiskem					
113	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	151,776	408,00	61 924,61	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		320*0,3*0,4*1,7 "ruční kabelová trasa"		65,280			
	VV		300*0,3*0,4*1,7 "strojní výkopy"		61,200			
	VV		Součet		126,480			
	VV		126,48*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		151,776			
114	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	985,000	49,00	48 265,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213					
115	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 61/75mm	m	1 083,500	52,00	56 342,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 61/75mm					
	VV		15+25+30+35+40+35+15+30+40*8+35+40+35+40+35+40+35		985,000			
	VV		+35+40+40+65 "viz. kabelový seznam"					
	VV		Součet		985,000			
	VV		985*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 083,500			
116	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
117	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	30,000	57,00	1 710,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm					
	VV		25 "rezerva - překopy komunikací"		25,000			
	VV		25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	346,800	124,00	43 003,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad vozovky a chodníku včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871143					
	VV		(18)*1,0 "komunikace"		18,000			
	VV		20*0,6 "chodníky - zámková dl."		12,000			
	VV		(30+20+10+35+200)*0,6 "chodníky - dl. 30x30"		177,000			
	VV		(5+3)*0,6 "vjezdy z kostek žulových 10x10"		4,800			
	VV		(15+240+15)*0,5 "chodníky z litého asfaltu"		135,000			
	VV		Součet		346,800			
119	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	119,462	377,00	45 037,17	CS ÚRS 2026 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	VV		(18)*1,0*0,5*1,7 "komunikace"		15,300			
	VV		20*0,6*0,15*1,7 "chodníky - zámková dl."		3,060			
	VV		(30+20+10+35+200)*0,6*0,15*1,7 "chodníky - dl. 30x30"		45,135			
	VV		(5+3)*0,6*0,2*1,7 "vjezdy z kostek žulových 10x10"		1,632			
	VV		(15+240+15)*0,5*0,15*1,7 "chodníky z litého asfaltu"		34,425			
	VV		Součet		99,552			
	VV		99,552*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		119,462			
120	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	328,800	72,00	23 673,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468021221					
	VV		20*0,6 "chodníky - zámková dl."		12,000			
	VV		(30+20+10+35+200)*0,6 "chodníky - dl. 30x30"		177,000			
	VV		(5+3)*0,6 "vjezdy z kostek žulových 10x10"		4,800			
	VV		(15+240+15)*0,5 "chodníky z litého asfaltu"		135,000			
	VV		Součet		328,800			
121	K	468031121	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	50,000	161,00	8 050,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468031121					
	VV		50		50,000			
122	K	460891221	Osazení betonového obrubníku silničního stojatého do betonu při elektromontážích	m	50,000	347,00	17 350,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního stojatého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460891221					
	VV		50		50,000			
123	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	60,000	154,00	9 240,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
	VV		50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		60,000			
124	K	468031111	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	100,000	144,00	14 400,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468031111					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
125	K	460892221	Osazení betonového obrubníku chodníkového stojatého do betonu při elektromontážích	m	100,000	327,00	32 700,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového stojatého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460892221					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
126	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	120,000	144,00	17 280,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		120,000			
127	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	36,000	188,00	6 768,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041123					
	VV		(18)*2 "překopy komunikací"		36,000			
	VV		Součet		36,000			
128	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	7,000	759,00	5 313,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973111					
	VV		100*0,03 "chodníkové obruby"		3,000			
	VV		50*0,08 "silniční obruby"		4,000			
	VV		Součet		7,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				125 495,80	
129	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	5,000	152,00	760,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914531111					
	VV		5 "dopravní značky"		5,000			
130	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,000	99,00	495,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		5 "dopravní značky"		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	15,000	3 572,00	53 580,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945412112					
	VV		5 "demontáže"		5,000			
	VV		10 "elektromontážní práce ve výškách - osazení stožárů, svítidel a výložníků"		10,000			
	VV		Součet		15,000			
132	K	945412114	Traktorbagr rýpadlo-nakladač	den	10,000	6 747,00	67 470,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Traktorbagr rýpadlo-nakladač					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945412114					
	VV		5 "pomocné práce při provádění zemních prací"		5,000			
	VV		5 "skládání materiálů - manipulace"		5,000			
	VV		Součet		10,000			
133	M	58564005	směs suchá maltová zdící cementová M10	t	0,200	5 954,00	1 190,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		směs suchá maltová zdící cementová M10					
	VV		0,2 "oprava pilíře po demontáži RVO"		0,200			
134	M	59515000	cihla plná betonová šedá 290x140x65mm	kus	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		cihla plná betonová šedá 290x140x65mm					
	VV		50 "oprava pilíře po ubourání RVO"		50,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				277 440,00	
135	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	160,000	248,00	39 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1212					
	P		Poznámka k položce: Obnažení stávajících chrániček, jejich pročištění.					
	VV		20*8 "sondy ostatních inženýrských sítí"		160,000			
	VV		Součet		160,000			
136	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	400,000	248,00	99 200,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1292					
	P		Poznámka k položce: Obnažení stávajících chrániček, jejich pročištění.					
	VV		20*8 "pomocné práce - tažení kabeláže"		160,000			
	VV		10*8 "pomocné práce - čištění výkopu"		80,000			
	VV		20*8 "soustavné udržování oplocenek a dopravního značení"		160,000			
	VV		Součet		400,000			
137	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	40,000	347,00	13 880,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1301					
	VV		8*5 "zapravení zděného pilíře po demontáži RVO"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
138	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	40,000	447,00	17 880,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1302					
	VV		8*5 "zapravení zděného pilíře po demontáži RVO"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
139	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	40,000	546,00	21 840,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2152					
	VV		8*5 "zapravení oplechování rozváděče po demontáži RVO"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
140	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	80,000	516,00	41 280,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2232					
	VV		10*8 "dohled nad prováděním elektromontážních prací"		80,000			
141	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	80,000	546,00	43 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4212					
	VV		10*8 "provádění elektromontážních prací, dohled, konzultace atp."		80,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				307 298,84	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				167 492,00	
142	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	9 923,00	9 923,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1 "vytyčení projektované trasy, stožary VO apod.; vytyčení ostatních inženýrských sítí"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	14 884,00	14 884,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
144	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně protokolu o předání a převzetí zaměření do DTM Města Třebíč	kus	1,000	39 690,00	39 690,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě včetně protokolu o předání a převzetí zaměření do DTM Města Třebíč					
	VV		1 "celkovém zaměření stavby"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	K	012414000	Geometrický plán - odsouhlasený objednatelem	soubor	1,000	19 645,00	19 645,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geometrický plán - odsouhlasený objednatelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000					
146	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské a výrobní dokumentace	kus	1,000	29 768,00	29 768,00	
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské a výrobní dokumentace					
	VV		1 "vypracování dílenské a výrobní dokumentace - stožáry, rozváděče atp."		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4 paré od každého SO / DPS + digitální podoba pdf i otevřené formáty (CD, flash disk, uložení investora)	kus	1,000	49 613,00	49 613,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, 4 paré od každého SO / DPS + digitální podoba pdf i otevřené formáty (CD, flash disk, uložení investora)					
	VV		1 "dokumentace skutečného provedení stavby"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	3 969,00	3 969,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000					
	VV		1 "zmapování stávajícího dotknutého VO"		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				102 202,00	
149	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	19 845,00	19 845,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
150	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	4 961,00	4 961,00	
	PP		Vybavení staveniště					
	VV		1 "dle zvyklostí realizátora pro splnění cíle projektu - zbudování stavby"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
151	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm dle vyhl. 398/2009 Sb.	kus	1,000	4 961,00	4 961,00	
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm dle vyhl. 398/2009 Sb.					
152	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	69 458,00	69 458,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
153	K	034503000	Informační tabule na staveništi - zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	1,000	2 977,00	2 977,00	
	PP		Informační tabule na staveništi - zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				23 815,00	
154	K	044002000	Revize elektroinstalace	kus	1,000	13 892,00	13 892,00	
	PP		Revize elektroinstalace					
155	K	045303000	Koordináční a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000	9 923,00	9 923,00	
	PP		Koordináční a inženýrská činnost spojená s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Koordinace se správcem VO, koordinace s ostatními SO včetně ostatních prací jiných investorů - např. VAS, První telefonní, Cetin atp.					
	VV		1 "Koordinace se správcem VO, koordinace s investorem, s ostatními správci jiných sítí - např. VAS, První telefonní, Cetin, EG.D"		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				13 789,84	
156	K	072002000	Silniční provoz - rušení prací silničním provozem	kus	1,000	4 961,00	4 961,00	
	PP		Silniční provoz - rušení prací silničním provozem					
157	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO (dopravně inženýrské opatření) a zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí)	soubor	1,000	3 867,84	3 867,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - projednání DIO (dopravně inženýrské opatření) a zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí)					
			- veškeré náklady na vyřízení stanovení dopravního značení, ploty a koridory pro pěší dle jednotlivých etap výstavby a postupu prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000					
158	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení), včetně poplatků	soubor	1,000	4 961,00	4 961,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení), včetně poplatků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST