

„Rekonstrukce veřejného osvětlení v Čáncé“

Smlouva o dílo

Město Opočno

sídlem: Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno
IČO: 00275191
DIČ: CZ00275191
zastoupené: Kateřina Vošlajerová, místostarostka
bankovní spojení: ČS, a.s., pobočka Dobruška
č. účtu: 19-1242059309/0800
ve věcech technických: Jana Mudrochová, DiS.
telefon: 603 719 942
e-mail: mudrochova@mu.opocno.cz

(na straně jedné jako zadavatel nebo objednatel)

a

Technické služby města Opočna s.r.o.

sídlem: Vodětín 679, 517 73 Opočno
IČO: 28777981
DIČ: CZ28777981
zastoupené: Šárka Škrabalová, jednatelka
bankovní spojení: ČS, a.s., pobočka Dobruška
číslo účtu: 1105429369/0800
ve věcech technických: Luboš Hradecký, ředitel
telefon: 724 986 532
e-mail: hradecky@tsmopocno.cz
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spisová značka: C 26793
(na straně druhé jako dodavatel nebo zhotovitel)

uzavírají dle ust. § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje, že pro zadavatele zhotoví řádně a včas na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a zadavatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dodavateli sjednanou cenu, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. Dodavatel se dále zavazuje převést na zadavatele vlastnická práva a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li zadavatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.
- 1.2. Předmětem smlouvy o dílo je realizace akce: „Rekonstrukce veřejného osvětlení v Čáncé“.
- 1.3. Rozsah díla je stanoven následovně:
 - cenovou nabídkou dodavatele ze dne 20.03.2024 (oceněný výkaz výměr), která je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.
- 1.4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných prvků a materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.

Smlouva byla schválena
Radou města Opočna
Zastupitelstvem města Opočna
dne 15.3.2024
usnesením č. 392/2024/44

MĚSTO OPOČNO		Zpracovatel:
Došlo dne: 17.3.2024		JM
M40 26/2024/0221/5		Spisový znak: 56.1
Počet listů: 5	Přílohy: 6	Skartační znak: 15

1.5. Dodavatel provede v rámci své smluvní dodávky prací a výkonů též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou nezbytné pro úplné, věcné a odborné provedení smluvních prací a výkonů, resp. jejich funkčnost.

2. Povinnosti smluvních stran

2.1 Dodavatel se zavazuje provést pro zadavatele dílo uvedené v čl. 1 této smlouvy v termínech sjednaných v čl. 3 této smlouvy. Dodavatel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechny práce, služby a výkony související s provedením díla dle této smlouvy, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak. Pokud dodavatel bude některé práce provádět pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni doložit oprávnění k předmětu činnosti prováděné na realizované stavbě, a to před zahájením stavby.

2.2 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání zadavatele předložit.

2.3 Dodavatel je povinen v rámci sjednaného předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečit veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je k řádnému provedení díla dle této smlouvy třeba a to i včetně:

- Zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistí zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
- Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku třetích osob (chodci, vozidla a sousední nemovitosti v místě stavby).
- Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí po celou dobu provádění díla.
- Projednání, zajištění a dodržování dopravně-inženýrského opatření a případného zvláštního užívání komunikace a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného po celou dobu provádění díla.
- Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě).
- Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště.
- Veškeré nakládání s odpady musí být dodržováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ostatní pozemky apod.).
- Provádění denního úklidu místa plnění, průběžného odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.
- Zajištění veškerých opatření k zajištění bezpečného přístupu na pozemky dotčené místem realizace.
- Zabezpečit dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí

2.4 Dodavatel je povinen provést dílo v I. jakostní třídě, přičemž i této jakosti budou odpovídat i použité materiály. Dodavatel se zavazuje použít materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý.

2.5 Dodavatel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla a stavebním místem, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou nezbytné pro realizaci díla.

2.6 Dodavatel se zavazuje, že nese do doby předání řádně provedeného a hotového díla zadavateli nebezpečí škody na díle.

2.7 Dodavatel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.

2.8 Dodavatel je povinen zadavatele neprodleně informovat o jakýchkoliv okolnostech, které mohou ohrozit provedení díla, nebo způsobit zpoždění provedení díla. Dále je dodavatel povinen poskytnout kdykoliv v průběhu realizace díla na vyžádání zadavatele bez zbytečného odkladu aktuální informace o postupu realizace díla.

2.9 Při provádění díla dle této smlouvy bude dodavatel postupovat v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy České republiky.

2.10 Zadavatel se zavazuje za řádně a v souladu s touto smlouvou provedené dílo dle předané dokumentace zaplatit sjednanou cenu díla dle čl. 4. této smlouvy.

2.11 Za správnost a úplnost podkladů zodpovídá zadavatel.

2.12 Smluvní strany a případně další relevantní subjekty jsou povinny se vzájemně informovat o všech skutečnostech důležitých pro řádné a včasné provedení díla a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné a včasné provedení díla.

3. Čas a místo plnění

3.1 Termín zahájení díla: po podpisu smlouvy

Termín ukončení díla: **30.08.2024**

3.2 Místo plnění zakázky: Opočno, katastr. úz. Čánka.

Dílo bude prováděno po předání stanoviště, o kterém bude proveden písemný zápis.

Práce budou zahájeny po předání staveniště.

Dílo bude provedeno a předáno nejpozději do 30.08.2024. O předání díla bude sepsán zápis.

4. Cena díla a platební podmínky

4.1 Cena díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran takto:

Cena bez DPH: 2 293 359,27

DPH 21 %: 481 605,45

Cena vč. DPH: 2 774 964,72

4.2 Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady na provedení díla.

Přitom platí, že cena za zhotovení díla je platná do doby dokončení díla a obsahuje veškeré nutné náklady, jejichž vynaložení zhotovitel předpokládá při realizaci zakázky, a to včetně dopravy a pojištění, transport, poplatky, vedlejší náklady např. na zařízení staveniště, předpokládaná rizika spojená s umístěním stavby, kursové vlivy, obecný vývoj cen, apod.

4.3 Cena díla je stanovena jako konečná, kterou není možné překročit z vůle zhotovitele. Změna ceny ať již zvýšení nebo snížení, se připouští pouze v případě:

- bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci a naopak, nebude-li požadovat některé práce, které jsou v dokumentaci obsaženy,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,
- pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů mající vliv na cenu díla.

4.4 Má-li z výše uvedených důvodů dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací a dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Pokud jednotková cena není obsažena ani v cenové soustavě ÚRS, je možno použít nabídkový rozpočet vybraného dodavatele. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

4.1 Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžena zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny.

4.2 Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena na základě měsíční fakturace skutečně odvedených prací. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit konečnou fakturu s potvrzeným soupisem prací nejpozději do 15 dnu od předání a převzetí díla, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

4.3 Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na **15 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Doba splatnosti poté znovu počíná běžet doručením faktury se všemi náležitostmi.

5. Provádění díla

5.1 Dodavatel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla, přičemž cena tohoto materiálu je obsazena ve sjednané ceně díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených dodavatelem k provádění díla nese dodavatel.

5.2 Zástupci zadavatele a další osoby pověřené zadavatelem jsou oprávněni kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny. Za tímto účelem jsou oprávněni kdykoliv za doprovodu dodavatele či jeho oprávněného zástupce vstoupovat na místo realizace.

5.3 Zjistí-li zadavatel, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, jsou povinni na tuto skutečnost upozornit ihned po tomto zjištění. Pokud dodavatel neučiní nápravu v přiměřeném termínu k tomu zadavatelem nebo jím pověřenou osobou určeném, je zadavatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

5.4 Dodavatel vyzve zadavatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 3 pracovní dny předem k prověření, kontrole práce, technické části apod., které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen zajistit dodatečné odkrytí umožňující dodatečnou kontrolu na svůj náklad. Pokud se zástupce zadavatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je dodavatel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě zadavatel nebo jím pověřená osoba dodatečně požadovat odkrytí takto zakrytých prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést, ovšem již na náklady zadavatele. V případě, že se však po odkrytí ukáže, že práce nebyly provedeny řádně, nese náklady na dodatečné odkrytí a nápravu dodavatel.

5.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednatel nebo technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyžve před jejich objednáním objednatele a vyžádá si jeho souhlas.

5.6 Dodavatel je povinen učinit potřebná opatření k ochraně svého vlastního majetku v místě plnění. Za případné škody na majetku dodavatele nenese zadavatel odpovědnost.

5.7 Zaměstnanci dodavatele budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru místa plnění dodržovat obecně platné předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Za toto plně zodpovídá dodavatel díla. Dodavatel dále odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění zakázky.

5.8 Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích s této smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.

5.9 Dopravu a skladování veškerých materiálů a zařízení a strojů sloužících k realizaci díla zajišťuje dodavatel na vlastní náklad.

5.10 Dodavatel je povinen při realizaci díla dodržovat tuto smlouvu, veškeré platné ČSN, bezpečnosti, hygienické, požární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.

5.11 Dodavatel je povinen při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené rozhodnutími a stanovisky orgánů státní správy týkajícími se provádění díla dle této smlouvy, s nimiž bude zadavatelem prokazatelně seznámen. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vyložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

5.12 Odpady a obalový materiál vzniklý při provádění díla na místě plnění odstraní dodavatel průběžně na svůj náklad, a to v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

5.13 Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody zadavateli nebo třetím osobám, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tímto spojené nese dodavatel. Takto dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla a činnosti těch, kteří pro něj dílo provádějí, a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které dodavatel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5.14 Pokud dodavatel při provádění prací zjistí nepředvídatelné nálezy, kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody nebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález zadavateli, jemu pověřené osobě a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Zadavatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu.

5.15 Dodavatel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele a k provedení díla použitými stroji a zařízeními, a to do výše pojistné částky min. 2 500 000,- Kč. Doklady prokazující trvání tohoto pojištění je povinen předložit zadavateli před podpisem této smlouvy o dílo.

6. Staveniště – místo plnění

- 6.1 Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel v souladu se svými potřebami a požadavky zadavatele.
- 6.3 Dodavatel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě, obalového materiálu a dalšího nepotřebného materiálu a to vždy v souladu se zákonem. Všechny odpady a nepotřebný materiál vzniklý v průběhu realizace díla, stavby, nebude umístěn nebo vnikat mimo prostor staveniště. Takto uniklý nebo umístěný odpad a nepotřebný materiál mimo prostor staveniště je dodavatel povinen bezodkladně odstranit a učinit příslušná opatření pro zamezení těchto situací.
- 6.4 Dodavatel je povinen zajistit potřebná opatření proti šíření prašnosti, nadměrné hlučnosti a jiného dalšího znečištění ze staveniště.
- 6.5 Náklady na vybudování, údržbu, provoz, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 6.6 Dodavatel je povinen užívat staveniště pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.7 Dodavatel je povinen staveniště vyklidit, uvést do původního stavu, a předat je zadavateli ke dni předání a převzetí díla.
- 6.8 Za řádné užívání staveniště dle tohoto článku odpovídá dodavatel.
- 6.9 Lhůta pro odstranění staveniště je stanovena 5 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

7. Odpovědnost za vady a záruka díla

- 7.1 Dodavatel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání zadavateli a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době dle odst. 3 tohoto článku. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, dodavatel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 7.2 Dodavatel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny zadavatelem, třetí osobou, vyšší mocí či běžným opotřebením. Dodavatel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování zadavatelem v případě, že dodavatel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a zadavatel na jejich použití trval. Dodavatel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržováním nevhodných pokynů daných mu zadavatelem, jestliže dodavatel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a zadavatel na jejich dodržení trval nebo jestli dodavatel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 7.3 Dodavatel poskytuje záruku na jakost díla spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. **Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.** Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla zadavatelem.
- 7.4 Dodavatel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelům a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržováním pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 7.5 Vady díla zadavatel dodavateli oznamuje písemným oznámením doručeným na adresu sídla dodavatele nebo e-mailem na adresu hradecky@tsmopocno.cz.
- 7.6 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamací odeslaná zadavatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.7 Zadavatel uplatní nároky z vad díla bezodkladně a s dostatečným popisem o jaké vadě se jedná. Při oznámení vady díla (reklamací) dodavateli uvede, jaké právo si zvolil, neučiní-li tak, je dodavatel povinen oznámenou

vadu odstranit. Dodavatel nastoupí na odstraňování zadavatelem oznámené vady nejpozději do 5dnů ode dne oznámení vady.

- 7.8 Dodavatel je povinen oznámenou vadu odstranit nejpozději do 14dnů od jejího oznámení, je-li to technicky možné, jinak v termínu dohodnutém smluvními stranami. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu odstranění, bude vada odstraněna v nejkratší době, v níž je možné vadu odstranit.
- 7.9 Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamované vady ani do 7dnů od obdržení reklamace zadavatele, nebo pokud neodstraní vadu ani do 5dnů po termínu pro její odstranění, je zadavatel rovněž oprávněn zajistí odstranění vady k tomu odborně způsobilou osobou na náklady dodavatele. Tyto vzniklé náklady je dodavatel povinen zaplatit zadavateli do 21dnů od doručení faktury, kterou budou tyto náklady dodavateli vyúčtovány.
- 7.10 V pochybnostech se oznámení vady zasláné zadavatelem e-mailem má za doručené dodavateli dnem a hodinou odeslání e-mailové zprávy s tímto obsahem, oznámení odeslané doporučenou poštou třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku.
- 7.11 Dodavatel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu dodavatel.
- 7.12 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou zadavatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které dodavatel odpovídá.
- 7.13 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace zadavatele dodavatelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12měsíců po uplynutí záruky za celé dílo.
- 7.14 Další nároky zadavatele plynoucí mu vůči dodavateli z titulu vad díla z obecně závazných předpisů, zejména na náhradu škody, nejsou uplatněním nároků z odpovědnosti za vady dotčeny.

8. Předání a převzetí díla

- 8.1 Zadavatel zajistí organizaci předání a převzetí díla.
- 8.2 Dodavatel splní svůj závazek řádným ukončením díla a jeho předáním zadavateli nebo jím pověřené osobě.
- 8.3 Místo předání a převzetí díla je místo jeho provádění.
- 8.4 Dodavatel je povinen oznámit zadavateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání zadavateli. Zadavatel nebo jím pověřená osoba je pak povinen v termínu oznámeném dodavatelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 8.5 O průběhu přejímacího řízení pořídí dodavatel a zadavatel nebo jím pověřená osoba zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud zadavatel nebo jím pověřená osoba odmítne dílo převzít, je do zápisu povinen uvést svoje kvalifikované důvody.
- 8.6 Dílo je považováno za dokončené a zadavatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v soulad s požadavkem této smlouvy a bez vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že zadavatel nebo jím pověřená osoba dílo přebírá.
- 8.7 Zadavatel nebo jím pověřená osoba má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je dodavatel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápisu o předání a převzetí díla. Zadavatel nebo jím pověřená osoba není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky.

8.8 Dodavatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímajícího řízení zejména tyto doklady:

- jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla,
- zápisy, certifikáty a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- zápisy a výsledky předepsaných měření
- zápisy a výsledky o provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky)
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- seznam zařízení a ostatních dodaných věcí, které jsou součástí díla, jejich prohlášení o shodě, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- stavební deník (případně deníky)
- protokoly o předání a převzetí staveniště
- revize el. zařízení, sloupů veřejného osvětlení

9. Sankce

9.1 Zadavatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením jakékoliv části sjednané ceny díla zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

9.2 Dodavatel se zavazuje v případě svého prodlení s předáním díla zadavateli zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ceny díla, za každý i započatý den prodlení.

9.3 Dodavatel se zavazuje v případě svého prodlení s úplným odstraněním vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.

9.4 Pokud dodavatel nenastoupí ve sjednaném termínu na odstranění oznámené vady, stejně jako v případě, že neodstraní oznámenou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,1 %, z ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení s nástupem na její odstranění či s jejím odstraněním.

9.5 Dodavatel se zavazuje v případě porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v této smlouvě zaplatit zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to za každé porušení povinnosti.

9.6 Smluvní pokuty dle předchozích odstavců jsou splatné na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou doručené druhé smluvní straně. Splatnost těchto faktur bude činit 30 dnů ode dne jejich doručení povinné smluvní straně.

9.7 Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dle předchozích odstavců není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody, vzniklé této smluvní straně porušením povinnosti smluvní pokutou zajištěné, a to ani ve výši přesahující smluvní pokutu ani není dotčeno právo oprávněné strany na splnění takové povinnosti povinnou stranou.

10. Odstoupení od smlouvy

10.1 Zadavatel může od této smlouvy odstoupit výlučně v případě, pokud dodavatel podstatně poruší své povinnosti dle této smlouvy nebo pokud dodavatel vstoupí do likvidace, či je soudem rozhodnuto pravomocně o jeho úpadku.

10.2 Za podstatné porušení smluvních povinností dodavatele se považuje, je-li dodavatel v prodlení s odevzdáním díla o dobu delší než 30 dnů a danému prodlení dodavatele nepředcházelo porušení povinností dle této smlouvy ze strany zadavatele.

10.3 Dodavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zadavatel podstatně poruší své povinnosti dle této smlouvy. Za podstatné porušení smluvních povinností zadavatele se považuje, je-li zadavatel v prodlení s úhradou vystavené faktury po dobu delší než 30 dnů. Dodavatel má v takovém případě (tedy pokud dodavatel odstoupil od této smlouvy) nárok na úhradu poměrné části ceny díla.

- 10.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného vyhotovení odstoupení. Nepřevzme-li adresát toto oznámení, považuje se za doručené pátým dnem po předání doporučené zásilky, obsahující toto oznámení zasílané na adresu druhé smluvní strany uvedenou v této smlouvě, k poštovní přepravě.
- 10.5 Smluvní strany se pro případ odstoupení od této smlouvy dohodly, že i dílčí či částečné plnění poskytnuté kteroukoliv ze stran má pro druhou stranu význam, a že mohou od této smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna a jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Pro vyloučení pochybností, po předání díla zadavateli, dodavatelé nezaniká nárok na cenu díla a dodavatel není povinen vrátit cenu díla nebo její část, byla-li před odstoupením od smlouvy již zadavatelem uhrazena.
- 10.6 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání tohoto článku smlouvy.
- 10.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Dodavatel provede zakonzervování stavby v rozsahu požadovaném zadavatelem.
 - Dodavatel do 7 dnů ode dne odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených a dosud nevyúčtovaných prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla.
 - Dodavatel předá oceněný soupis provedených prací zadavateli k odsouhlasení.
 - Zadavatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů.
 - Dodavatel vyzve zadavatele k převzetí zakonzervované stavby.
 - Zadavatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání převzít stavbu a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.
 - Dodavatel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí stavby.
 - Dodavatel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, včetně všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje fakturu.
 - Zadavatel uhradí fakturu se splatností 15 dnů ode dne jejího vystavení.
- 10.8 Smluvní strana, která odstoupení od smlouvy druhou smluvní stranou porušením své povinnosti vyvolala, je povinna nahradit odstoupující smluvní straně škody, které jí v důsledku odstoupení od smlouvy vznikly, včetně sankcí, které odstoupující smluvní strana byla v této souvislosti uhradit třetím osobám.

11. Vyšší moc

- 11.1 Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 11.2 Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazku vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany dodavatele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 11.3 O vzniku situace vyšší moci a o jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá strana smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.

11.4 Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy dodavatel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví zadavatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zemětřesením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv dodavatele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.

11.5 Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy, podle svého uvážení buď zcela, nebo z části, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v tomto článku smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.

12. Závěrečná ustanovení

12.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

12.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

12.4 Dodavatel není oprávněn převést práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu zadavatele.

12.5 Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po jejím uzavření nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Smluvní strany výslovně potvrzují, že podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla možnost ovlivnit obsah této smlouvy. V případě, že se jakékoli ustanovení této smlouvy stane neplatným či nevynutitelným, nebo bude v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebudou tím zbývající ustanovení dotčena.

12.6 Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech v českém jazyce, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží zadavatel.

12.7 Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.

12.8 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Opočna na jejím jednání dne 25.03.2024, usnesením č. 39R/2024/44.

V Opočně dne 27.3.2024



V Opočně dne 27.3.2024



příloha č. 1 - Cenová nabídka dodavatele



Firma: Transconsult s.r.o

Rekapitulace ceny

Stavba: 418 - Veřejný prostor Čánka

Varianta: 1 - změna 08-2023

Celková cena bez DPH: 2 293 359,27
Celková cena s DPH: 2 774 964,72

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 431	Rekonstrukce veřejné osvětlení - II.díl, osazení koncových zařízení	897 894,97	188 557,94	1 086 452,91
SO 431	Rekonstrukce veřejné osvětlení - I.díl, zemní práce	1 395 464,30	293 047,50	1 688 511,80



Firma: Transconsult s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 418 Veřejný prostor Čánka
Rozpočet: SO 431 Rekonstrukce veřejné osvětlení - II.díl, osazení koncových zařízení

Zatřídění JKSO:

SO 431 897 894,97

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenná soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
	0		Komunikace, jednosměrný sjezd - okružní křižovatka				70 000,00	
1	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ dozor při práci s propojováním kabelového vedení v rozváděčích a ve stožárech	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00	2023 OTSKP
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE doplňující do již připravené dokumentace RDS	KPL	1,00	50 000,00	50 000,00	2023 OTSKP
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	1		Zemní práce				3 298,00	
3	12573A		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY rozprostření zvláštěho materiálu kolem rozváděčů 5*0,2*0,2*0,8	M3	0,16	400,00	64,00	2023 OTSKP
			položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s odvozem zemního					
4	13173a		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAZ. TŘ. I - BEZ DOPRAVY hloubení jam pro základy rozváděčů R1 - R5 a pro sítíkovité 5*0,8*0,5*0,8+3*1*0,8*1	M3	4,00	700,00	2 800,00	2023 OTSKP
			položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 8.0141**					
5	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 3*1*0,8*1	M3	2,40	180,00	432,00	2023 OTSKP
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložné plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložné plochy a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložné a v úložné - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	2		Základy				6 450,00	
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonový základ pro navržené rozváděče R1 - R5 5*0,3	M3	1,50	4 300,00	6 450,00	2023 OTSKP

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vialovosti,
- užití potřebných přísad a technologiz výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních žeb, kapes, nářítků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- Úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- Úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nářadí zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- Úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

7		Přidružená stavební výroba	818 149,97				
7	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE VČETNĚ OBJEMKY označení nových stožárů a rozváděčů R 46*5	KUS	51,00	20,47	1 043,97	2023 OTSKP
8	742G11 a	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 ČYKY-J 3x1,5 mm2 - mezi svítlidlem a stožárovou svorkovnicí 46*6+2	M	368,00	34,00	12 512,00	2023 OTSKP
9	742G11 b	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 ČYKY-J 3x1,5 mm2 - mezi zařízením bezdrátového rozhlasu a stožárovou svorkovnicí 6*7	M	63,00	34,00	2 142,00	2023 OTSKP
10	742I11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVÁDEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 ukončení kabelů ve svítlidle, zařízení bezdrátového rozhlasu a na stožárové svorkovnici 46*2+P	KUS	101,00	210,00	21 210,00	2023 OTSKP
11	742I13	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVÁDEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 smíčková ukončení ve stožárových svorkovnicích a v rozváděčích 46*2+5*3+2	KUS	109,00	220,00	23 980,00	2023 OTSKP
12	742I23	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 přepojení stávajícího napájecího kabelu VO na již nový položený napájecí kabel, včetně kabelového setu	KUS	3,00	330,00	990,00	2023 OTSKP
13	742p11	ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2	M	2,00	140,00	280,00	2023 OTSKP
14	742p15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL označení kabelů v rozváděčích 6*4	KUS	20,00	12,00	240,00	2023 OTSKP
15	743I21	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ocelový stožár bezpaticový žárově zinkovaný včetně povrchové úpravy nátěrem odstín RAL 7016 (antracit)	KUS	46,00	8 300,00	381 800,00	2023 OTSKP
16	743I52	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTIČÍMI PRVKY	KUS	46,00	658,00	30 268,00	2023 OTSKP
17	743I61	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTIČÍMI PRVKY úprava pro instalaci bezdrátového rozhlasu	KUS	9,00	720,00	6 480,00	2023 OTSKP

			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
18	743312		jednoramenný výložník délky 1,9 m se sklonem 5°	KUS	46 00	0,00	0 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství a uzavírací nářer, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
19	743553		SVĚTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED MIN. IP 44 PŘES 25 DO 45 W typ svítidla je určen světelným výpočtem příloženým u SO 431, kompletní svítidlo včetně přírub	KUS	46,00	5 563,00	255 898,00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - zdroj veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
20	743586		SVĚTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVĚTLIDLA	KUS	46 00	425 00	19 550 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
21	743e21		SKŘÍNĚ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PÍLŘÍ S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ Rozváděč včetně výzbroje - počet vstupů je znázorněn v elektrickém schématu VO D.5.2	KUS	5 00	0,00	0 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - zemní práce 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
22	743z11	b	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontované stožáry se vrátí zpět správci vedení VO	KUS	20 00	695,00	13 900 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
23	743z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M demontovaná výzbroj bude vrácena správci vedení VO	KUS	20 00	225 00	4 500 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
24	743z35		DEMONTÁŽ SVĚTLIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M demontovaná svítidla budou vrácena správci VO	KUS	20 00	225 00	4 500 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
25	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY PRO OBJEM IN DO 100 TIS. Kč vyhotovení revizní zprávy na celý navržený úsek vedení VO	KUS	1 00	14 225 00	14 225 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
26	747541	a	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS po osazení a zprovoznění všech světelných bodů	KUS	1 00	9 000 00	9 000 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
27	751e3	b	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS instalace vysílacího kompletu na určené nové stožáry VO, včetně připojení a odzkoušení	KUS	9 00	830 00	7 470 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce a práce.						
28	751c2	b	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY demontáž stávajících zařízení rozhlasu včetně reproduktorů umístěných na stožárech VO a navržením správci VO	M	17 00	480 00	8 160 00	2023	OTSKP
			1. Položka obsahuje: - demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Uvádá se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.						



Firma: Transconsult s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

418

Veřejný prostor Čánska

Zařídění JKSO:

SO 431

1 385 464,30

Rozpočet:

SO 431

Rekonstrukce veřejné osvětlení - I.díl, zemní práce

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Komunikace, jednosměrný sjezd - okružní křižovatka					118 500,00
1	01400		POPLATKY poplatky za odvoz přebytečného materiálu na skládku včetně seskládkového	M3	29,00	500,00	14 500,00	2023 OTSKP
			zahrnuje i jiné neuvedené poplatky související s výstavbou					
2	02720		ZEMNÍ PRÁCE zemní práce budou realizovány v době, kdy se bude pokládat nová kanalizace a silnice bude uzavřena, zajištění slaveníště bude v rámci stavby, Splešková kanalizace Čánska	KPL	0,00	0,00	0,00	2023 OTSKP
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení					
3	02730		POMOC PRÁCE Z NÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ doplnění tří jírek v ochranném pásmu stávajícího podzemního vedení	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00	2023 OTSKP
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zařízení					
4	02911		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření navržených tras vedení, průběžné zaměření položených tras vedení a umístěných základů pro sloupky	HM	1,00	45 000,00	45 000,00	2023 OTSKP
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací					
5	02940		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování RDS včetně digitálně zpracovaného skutečného stavu, geodetického plánu a fotodokumentace	KPL	1,00	50 000,00	50 000,00	2023 OTSKP
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací					
	1		Zemní práce				134 715,00	
6	11010		VLEBOECNE VYKLIZENÍ ZÁSTAVNĚHO UZEMÍ terénní úpravy před samostatným kopoláním rýh pro kabelové vedení	M2	1 110,00	20,00	22 200,00	2023 OTSKP
			zahrnuje odstranění všech překážek pro usazení stávků					
7	11345		ODSTRANĚNÍ KRYTÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VĚTŠI PODKLADU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ BETONOVÉHO CHODNIKU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV DO HLOUBKY 0,3 M, VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU 8*1,8*0,5+6*2*0,5	M3	6,00	651,69	3 910,14	2023 OTSKP
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatky za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
8	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU DO HLOUBKY 0,3 M, DLAŽDICE SE VRÁTÍ TECHNICKÝM SLUŽBÁM MĚSTA OPAČNO 28,5*1,2*0,5	M3	8,50	685,00	5 822,50	2023 OTSKP
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
9	11348.1		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMKOVÝCH DLAŽBY VČETNĚ PODKLADU DO HLOUBKY 0,3 M, V ŠÍŘCE 0,5 M V DÉLCE 32,0 M, DLAŽBA SE ULOŽÍ NA MEZIDEPONII PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ 6,5*32*0,3	M3	0,00	706,68	0,00	2023 OTSKP
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
10	126731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I. ODVOZ DO 1KM manipulace s vyřazeným materiálem z výkopů na mezideponii, kterou zřídí zhotovitel 1924,05+29,84+12+17,1+4,8	M3	50,00	140,21	7 010,50	2023 OTSKP
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapečené i zapečené - ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkyvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - vytahování a nošení výkopky - ruční výkopkyvky, odstranění kofanů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopkyvky a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopky - třídění výkopky - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěry, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s ovlivněním zemníku					
11	126738.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I. ODVOZ DO 20KM odvoz zřídleného materiálu z mezideponie na skládku, záleží zhotovitel 200*0,3*0,5+28*0,3*0,8+238*0,8*0,2+10*0,8*0,2+32*0,5*0,2+55*0,5*0,2+18*0,8*0,2+35 1*0,8*0,2+35*0,5*0,1+34*0,5*0,2+12*0,6*0,3+44*0,8*0,3+51*0,3*0,4+5*0,8*0,3+11*0,6 *0,3+138*0,8*0,3+14*0,8*0,35+201*0,8*0,3+6*0,8*0,3+11,38+12+17,1+4,8	M3	10,00	448,11	4 481,10	2023 OTSKP
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapečené i zapečené - ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkyvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - vytahování a nošení výkopky - ruční výkopkyvky, odstranění kofanů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopkyvky a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopky - třídění výkopky - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěry, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s ovlivněním zemníku					
12	13173a		HLOUBENÍ JAM ZAPĚTÍ I NEPĚTÍ TŘ. I - BEZ DOPRAVY hloubení jam pro základy sloupků z prefabrikátu, jamy pro základy RVO 48*0,8*0,8*1+0,3*1*0,8	M3	29,84	286,21	8 539,03	2023 OTSKP

zkontrolovat

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svahová doprava, přemístění, překlázení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopště v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých bahavů - vstahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými výhy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjazdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 2.0141** 	M3	99.00	318.24	31 505.76	2023 OTSKP
13	13273a	<p>HLOUBENÍ RYH 318 DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - BEZ DOPRAVY</p> <p>SITUACE - I.DÍL: řezy A 1,30,6 m - 12,0 m, B 0,80,5 m - 200,0 m, C 0,80,8 m - 26,0 m, D 1,30,6 m - 44,0 m, E 1,30,6 m - 51,0 m, F 0,80,8 m - 238,0 m, G 0,80,8 m - 19,0 m, H 0,80,5 m - 33,0 m, I 1,30,6 m - 45,0 m</p> <p>SITUACE - II.DÍL: řezy A 0,80,5 m - 55,0 m, B 1,30,6 m - 11,0 m, C 0,90,6 m - 18,0 m, D 1,30,6 m - 136,0 m, E 1,350,6 m - 14,0 m, F 0,80,8 m - 351,0 m, G 0,80,5 m - 35,0 m, H 1,30,6 m - 201,0 m, J 1,30,6 m - 6,0 m, K 0,80,5 m - 34,0 m, L 0,20,4 m - 47,0 m</p> <p>12*0,8*1,3*200*0,5*0,8+26*0,8*0,8+44*0,8*1,3+51*1,3*0,8+238*0,8*0,8+19*0,8*0,8+33*0,8*0,8+55*0,8*1,3+55*0,8*1,3+18*0,8*1,3+18*0,8*1,3+351*0,8*1,3+14*0,8*1,3+35*0,8*0,8+20*0,8*0,8+6*0,8*0,8+34*0,8*0,8+47*0,2*0,2</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svahová doprava, přemístění, překlázení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopště v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých bahavů - vstahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými výhy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjazdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 2.0141** 	M3	75.00	196.00	14 700.00	2023 OTSKP
14	17411	<p>ZÁSTUP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zást. vyčištěnou zeminou z mezidoposky a se zhutněním</p> <p>12*1*0,8*200*0,5*0,8+26*0,8*0,8+44*0,8*1,3+51*1,3*0,8+238*0,8*0,8+19*0,8*0,8+33*0,8*0,8+55*0,8*1,3+55*0,8*1,3+18*0,8*1,3+18*0,8*1,3+351*0,8*1,3+14*0,8*1,3+35*0,8*0,8+20*0,8*0,8+6*0,8*0,8+34*0,8*0,8+47*0,2*0,2</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládacího materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládací expanziny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými výhy - ruční hutnění - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjazdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	10.00	250.00	2 500.00	2023 OTSKP
15	17511a	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zást. vyčištěnou zeminou z mezidoposky a se zhutněním</p> <p>200*0,9*0,8+26*0,8*0,8+238*0,8*0,8+19*0,8*0,8+33*0,8*0,8+55*0,8*1,3+55*0,8*1,3+18*0,8*1,3+18*0,8*1,3+351*0,8*1,3+14*0,8*1,3+35*0,8*0,8+20*0,8*0,8+6*0,8*0,8+34*0,8*0,8+47*0,2*0,2</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládacího materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládací expanziny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými výhy - ruční hutnění a výpř. jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjazdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	10.00	250.00	2 500.00	2023 OTSKP
16	18110	<p>ZEMINA VYČIŠTĚNÁ POTRUBÍM O DN DO 180mm se od kubitury obšypu neodečítá</p> <p>ÚPRAVA PĚKŮ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>řez 2. min. 30 MPa</p> <p>38 2*10</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	74.20	25.00	1 855.00	2023 OTSKP
17	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM</p> <p>ZPĚTNÉ VYSEČENÍ TRÁVNÍKU V TRASÁCH VYKOPANÝCH RYH PRO VD</p> <p>10*10*0,8</p> <p>Zahrnuje dodání předsepečené travní směsi, její výsev na ornici, zakládání první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	300.00	62.00	18 600.00	2023 OTSKP
18	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>NOVÉ OHUMUSOVANÉ PLOCHY, OŠETŘENÍ 3x</p> <p>10*10*0,8</p> <p>Zahrnuje pokosení se sbráběním, naklázení sbrábků na dopravní prostředek, a odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zařetí a hnojení</p>	M2	300.00	45.00	13 500.00	2023 OTSKP
19	272314	<p>ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO Č2350</p> <p>prefabrikovaný železobetonový základní podstavec uschycení stábníků a přírubou - z důvodu většího množství výrobků bude výrobek před zakoupením předložen k odsouhlasení GP a investitorovi.</p>	M3	7.36	4 300.00	31 648.00	2023 OTSKP

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a věstnosti, - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odstřežovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářtů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářtů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářty zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti víru bludných proudů, 	M3	0,35	4 300,00	1 505,00	2023 OTSKP
20	272314 1	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 betonový základ pro navržení rozváděč veřejného osvětlení 0,8*7*0,7					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a věstnosti, - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odstřežovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářtů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářtů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářty zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti víru bludných proudů, 					
	4	Vodorovné konstrukce				299 250,00	
21	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 obetonový kabelový trasů dle řezů 12*0,6*0,3+44*0,6*0,3+51*0,3*0,3+45*0,6*0,3+11*0,6*0,3+130*0,6*0,3+14*0,6*0,3+20*0,6*0,3+6*0,6*0,3	M3	95,00	3 150,00	299 250,00	2023 OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a věstnosti, - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) a úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odstřežovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářtů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nářtů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářty zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti víru bludných proudů, 					
	5	Komunikace				10 528,00	
22	56334	56,2*7,0 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy předepsané tloušťce - zřízení vrstvy baz rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nářty	M2	0,00	189 07	0,00	2023 OTSKP
23	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI PÍSKOVÉ LOŽE V PŘEDLAŽDĚNĚ ČÁSTI FR4-8 mm, TL 4 cm 0,5*1,132	M3	0,80	360 00	268 00	2023 OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy předepsané tloušťce - zřízení vrstvy baz rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nářty 					
24	582811	ZÁMKOVÁ DLAŽBA SHODNÉHO TYPU JAKO JE STÁVAJÍCÍ PODEL SILNICE II/208 VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE A ŠTĚRKODRTI VČETNĚ POŘÍZENÍ 8*1,5*0,7+2*8*0,7	M2	0,00	572 33	0,00	2023 OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu požadované kvality, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očistění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy baz rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., neslanož-š zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nářty - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. 					
25	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM ZPĚTNÉ PŘEDLAŽDĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY Z MEZIDEPONIE 32*0,5	M2	16,00	640 00	10 240 00	2023 OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - pod pojem "předlažbění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, skladování, očistění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 					
	7	Přidružené stavební výroba				788 318,27	

26	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKRINĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) OZNACENÍ RVO	KUS	1 00	20,47	20,47	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečních.						
27	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM PE 110/84 mm	M	1 950,00	75,00	146 250,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
28	702221 1	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM PE 63/52 mm	M	10,00	60,00	600,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
28	702222	PE 100/130 mm	M	0,00	91,60	0,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladů pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
30	702312	ZAKRYTÍ KABELU VYSTRÁŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM CERVENÁ	M	1 950,00	22,00	42 900,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začátek, sváření, vrtní, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanověti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných díků, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.						
31	703783	LIZAVÍRACÍ ZATKY VČETNĚ TĚSNICÍCH KROUŽKŮ pro PE dn 110	KUS	0 00	2 236,50	0 00	2023	OTSKP
		Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové upěky vč. příslušenství (utišňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání alestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
32	703783 1	LIZAVÍRACÍ ZATKY VČETNĚ TĚSNICÍCH KROUŽKŮ pro PE dn 160	KUS	0 00	2 236,50	0 00	2023	OTSKP
		Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové upěky vč. příslušenství (utišňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání alestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
33	709210		KUS	0 00	718,20	0 00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
34	709400	ocelový potahování drát minimálního průměru 3 mm nebo slitkové lanko 2000±100	M	0 00	24,15	0 00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD D) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
35	741911 1b	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zinkový páspek FeZn 50 x 4 mm	M	2 000,00	78,00	156 000,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladů pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný náěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
36	741A41	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZAKLADĚCH OCELOVÝ DO 120 MM2 vynesený vlně s přípravou pro sřřvčování ke stojánu, přifředení k RVO a R1 - R5 40±1±5	M	104,00	78,00	8 112,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladů pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný náěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce, betonový základ – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
37	741c02	UZEMŇOVACÍ SVORKA 40±1±5	KUS	52,00	112,35	5 842,20	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
38	741c05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	100,00	119,00	11 900,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný náěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
39	742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÁLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 OVKY-J 4x25 mm2	M	2 100,00	185,00	388 500,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelů (do země, chráničky, kanálu, na rolety, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - příchytly, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
40	742L13	UKONČENÍ DVOU A PĚTIZÁLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 přifředení stávajících kabelů VO ze stávajícího RVO do nového RVO	KUS	4 00	3 616,50	15 666,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
41	742P11	ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2	M	1 00	280,00	280,00	2023	OTSKP
		1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
42	742P13		M	0 00	42,00	0 00	2023	OTSKP

			1. Položka obsahuje: - montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráněný kolektorů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkou.						
43	743711	ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TRIFÁZOVÝCH VĚTVÍ Obsah nového RVO dle TZ SO 431	KUS	1,00	15 000,00	15 000,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
44	743272	DĚMONTÁŽ KABELOVÉ ŠKŘÍTKY ŽELEZOBETONOVÉ Demontáž slávajícího rozvaděče veřejného osvětlení včetně likvidace odpadů, které vznikají zhotovitel	KUS	1,00	647,60	647,60	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž slávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naklázení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (načení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
45	747511 a	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2 zkoušky všech fází položených kabelů - průchodnost předpoklad položení kabelové trasy po čtrnácti úseku, měření před poklopením a po zafixování	KUS	8,00	800,00	6 400,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - cenu za provedení měření kabelů/vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
46	75011	HDPE 40/72	M	0,00	34,48	0,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatížení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce dané v metrech						
47	75191X		M	0,00	34,25	0,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatížení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikované se měří délkou kabelizace dané v metrech.						
48	751601		USEK	0,00	4 633,69	0,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.						
49	751602		M	0,00	4,74	0,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.						
50	751A51	40/72	KUS	0,00	202,58	0,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku/zřízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zřízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zřízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.						
51	751A5X		KUS	0,00	90,31	0,00	2023	OTSKP	
			1. Položka obsahuje: - kompletní montáž specifikovaného bloku/zřízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

