

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

mezi smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: MONZAS, spol. s r.o.
Sídlo: Blahoslavova 937/62, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
Statutární zástupce: František Sobotka, jednatel společnosti
IČO: 442 22 734
DIČ: CZ44222734
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Ústí nad Labem
Číslo účtu: 215074103/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Úprava sítě veřejného osvětlení – Děčín Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka**“. Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou v rozsahu projektové dokumentace zpracované společností VAMA, s.r.o., IČO 47287926, Vilsnická 94, Děčín XII-Vílsnice, v 09/2022 a v souladu s rozhodnutím č. 101/2021 ze dne 02.11.2021..

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytne v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
 - a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.), vpracování havarijního a povodňového plánu vč. zajištění jeho schválení.
 - b) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
 - c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
 - e) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
 - f) doklady o likvidaci odpadů,
 - g) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
 - h) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
 - i) všechny další doklady nezbytné pro převzetí díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli

písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatel s udělením pokynu.

5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatel nebo na základě písemného pokynu objednatel. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatel řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatel realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je Děčín XXII - Václavov, ulice Ptačí a U Rybníka.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **55 dnů** od předání staveniště. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí dílo 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.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatel staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíše společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši: 4 399 949,75 Kč bez DPH (slovy: čtyři miliony tři sta devadesát devět tisíc devět set čtyřicet devět korun českých sedmdesát pět haléřů bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
 - b) 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení díla dle této smlouvy.
 - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.

2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy a fotodokumentace průběhu stavby min. 2x týdně. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele – Dana Rajnišová, technik realizace,
- TDS.
 - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - b) pomocné konstrukce a práce nevyplyvající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
 - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
 12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.

14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídít a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušování prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho částí. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhraduje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.

26. Zhotovitel je povinen na vyzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

VII.

Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.

4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.

8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: František Sobotka, jednatel společnosti
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se (v období do 10. října 2022) zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti

působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,

včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 24 11 31 02 dne 25.06.2024.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele
František Sobotka, jednatel společnosti

Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

Jméno a příjmení	Miloš Zahradník
Role ve stavebním deníku	autorizovaná osoba
Emailová adresa (pro přihlášení)	████████████████████
ČKAIT	████████

Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20220913

Stavba: Úprava sítě VO - Děčín - Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 10.7.2024

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IC: 00261238
DIČ:

Uchazeč:
MONZAS, spol. s r.o.

IC: 442 22 734
DIČ: CZ44222734

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
V A M A s.r.o.

IC: 47287926
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	4 255 949,75
Ostatní náklady ze souhrnného listu	144 000,00

Cena bez DPH	4 399 949,75
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 399 949,75	923 989,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 323 939,20
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20220913

Stavba: Úprava sítě VO - Děčín - Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka

Místo: Děčín

Datum: 10.07.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: MONZAS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 255 949,75	5 149 699,20
SO 01	Instalace nového zemního kabelového vedení včetně ocel. lampových stožárků	4 255 949,75	5 149 699,20
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	144 000,00	174 240,00
	Ostatní náklady	15 000,00	18 150,00
	Mechanizace - (plošina)	15 000,00	18 150,00
	DSPS	35 000,00	42 350,00
	Dopravní značení	15 000,00	18 150,00
	Doprava výkonového materiálu	0,00	0,00
	Vytyčení inženýrských sítí	4 000,00	4 840,00
	Zábrory	35 000,00	42 350,00
	Geodetické zaměření skutečného stavu	25 000,00	30 250,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 399 949,75	5 323 939,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sítě VO - Děčín - Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka

Objekt:

**SO 01 - Instalace nového zemního kabelového vedení včetně ocel.
lampových stožárků**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 10.07.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

00261238

DIČ:

Uchazeč:

MONZAS, spol. s r.o.

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

IČ:

47287926

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 255 949,75

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

4 255 949,75

DPH základní
snížená

Základ daně
4 255 949,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
893 749,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 149 699,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sítě VO - Děčín - Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka

Objekt:

SO 01 - Instalace nového zemního kabelového vedení včetně ocel. lampových stožárků

Místo: Děčín

Datum: 10.07.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: MONZAS, spol. s r.o.

Zpracovatel: V A M A s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	4 255 949,75
01. - Stávající roz. pilíř ul. Popovická	13 987,01
02. - Překop ul. Popovická	103 321,11
03. - Zemní práce ul. Václavovská	1 260 565,02
04. - Zemní práce v ul. Ptačí	578 952,67
06. - Zemní práce ul. Větrná	206 225,52
07. - Zemní práce ul. U Rybníka	712 230,64
10. - Nové lampové stožáry ul. Václavovská	386 460,31
11. - Nové lampové stožáry v ul. Ptačí	190 792,76
12. - Nové lampové stožáry v ul. U Rybníka	288 655,22
13. - Rozpojovací a rozvodné pilíře	196 890,99
14. - Ostatní	165 992,40
15. - Demontáž	151 876,10
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 255 949,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava sítě VO - Děčín - Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka

Objekt:

SO 01 - Instalace nového zemního kabelového vedení včetně ocel. lampových stožárků

Místo: Děčín

Datum: 10.07.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: MONZAS, spol. s r.o.

Zpracovatel: V A M A s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 255 949,75

D		01.		Stávající roz. pilíř ul. Popovická			13 987,01
1	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,360	3 750,00	1 350,00
PP		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídvy těžitelnosti I skupiny 3					
2	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	1 340,00	10 720,00
PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 16 mm ²					
3	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	km	0,003	301 724,41	905,17
PP		CYKY-J 4x16 RE					
6	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuštění z hornin třídy I skupiny 3	m3	0,360	560,00	201,60
PP		Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3					
7	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	50,38	151,14
PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových					
8	M	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika aG	kus	3,000	219,70	659,10
PP		pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika aG					
D		02.		Překop ul. Popovická			103 321,11
9	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	1,000	56,55	56,55
PP		Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m chodníkových					
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,100	4 150,00	415,00
PP		Bourání základů z betonu prostého					
11	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakéhokoliv tloušťky	m2	0,300	165,25	49,58
PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně napeřání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakéhokoliv tloušťky					
12	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	0,600	600,00	360,00
PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídvy těžitelnosti I skupiny 3					
13	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	0,600	160,00	96,00
PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídvy těžitelnosti I skupiny 3					
14	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	km	0,016	301 724,41	4 827,59
PP		CYKY-J 4x16 RE					
15	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	18,000	25,35	456,30
PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
16	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm	m	18,000	48,10	865,80
PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm					
17	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	18,000	45,80	824,40
PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy					
18	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	16,000	17,60	281,60
PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
19	M	JTA.0013703.U RS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	16,000	8,80	140,80
PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	1,000	375,70	375,70
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z betonu prostého				
21	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	1,000	202,80	202,80
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm				
22	K	468011142.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	15,000	227,00	3 405,00
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
23	K	468041112	Rezáni betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	22,500	938,00	21 105,00
	PP		Rezáni spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
24	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,960	2 780,00	11 008,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
25	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	2,720	1 349,40	3 670,37
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
26	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	8,000	148,00	1 184,00
	PP		Podklad vozovky a chodníku včetně rozproštění a úpravy ze šterkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm				
27	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	1,040	8 492,25	8 831,94
	PP		BETON SC C8/10				
28	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	8,000	381,00	3 048,00
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozproštění, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
29	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	8,000	86,79	694,32
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
30	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	1,230	9 516,00	11 704,68
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
31	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	2,500	58,76	146,90
	PP		emulze asfaltová spojovací				
32	M	58942406	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	2,310	3 471,00	8 018,01
	PP		beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
33	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	15,000	196,00	2 940,00
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozproštění, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
34	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,408	500,00	204,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
35	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	16,000	900,00	14 400,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
36	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	16,000	240,00	3 840,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
37	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,300	73,70	22,11
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině				
38	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,408	357,50	145,86
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
D	03.		Zemní práce ul. Václavovská				1 260 565,02
39	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	6,000	56,55	339,30
	PP		Očištění vybouraných prvků z vozovky a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložení na vzdálenost 10 m chodníkových				
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,700	4 150,00	2 905,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
41	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	52,000	165,25	8 593,00
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	144,000	600,00	86 400,00
	PP						
43	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	144,000	160,00	23 040,00
	PP						
69	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	141,600	900,00	127 440,00
	PP						
70	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	141,600	240,00	33 984,00
	PP						
44	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE CYKY-J 4x16 RE	km	0,350	301 724,41	105 603,54
	PP						
45	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	360,000	25,35	9 126,00
	PP						
46	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm	m	360,000	48,10	17 316,00
	PP						
47	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy	m	350,000	45,80	16 030,00
	PP						
48	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýh, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	350,000	17,60	6 160,00
	PP						
49	M	JTA.0013703.U RS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	350,000	8,80	3 080,00
	PP						
50	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z betonu prostého	m	6,000	375,70	2 254,20
	PP						
71	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	6,000	442,78	2 656,68
	PP						
52	K	468011142.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	121,310	227,00	27 537,37
	PP						
53	K	468041112	Rezánií betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm Rezánií spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	174,700	938,00	163 868,60
	PP						
54	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,020	2 780,00	89 015,60
	PP						
55	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63	t	29,460	1 349,40	39 753,32
	PP						
56	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	86,650	148,00	12 824,20
	PP						
57	M	SCC8/10	BETON SC C8/10 BETON SC C8/10	m3	19,140	8 492,25	162 541,67
	PP						
58	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopecch při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm Vyspravení krytu po překopecch bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm	m2	86,650	381,00	33 013,65
	PP						
59	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	86,000	86,79	7 463,94
	PP						
60	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70 beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	13,340	9 516,00	126 943,44
	PP						
61	M	11162550	emulze asfaltová spojovací emulze asfaltová spojovací	kg	35,000	58,76	2 056,60
	PP						
62	M	58942406	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70 beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	10,674	3 471,00	37 049,45
	PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
63	K	460921121	Vyspravení krytů komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	121,310	196,00	23 776,76
	PP		Vyspravení krytů po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
64	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	76,728	500,00	38 364,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
67	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	52,000	73,70	3 832,40
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině				
68	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	76,780	357,50	27 448,85
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
72	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	2,000	95,40	190,80
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
73	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	0,714	698,10	498,44
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
74	K	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkočrti se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	14,000	113,55	1 589,70
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkočrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
75	M	58344121	štěrkočrť frakce 0/8	t	1,190	570,70	679,13
	PP		štěrkočrť frakce 0/8				
76	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkočrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	14,000	256,00	3 584,00
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkočrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
77	M	58344171	štěrkočrť frakce 0/32	t	4,760	1 388,40	6 608,78
	PP		štěrkočrť frakce 0/32				
78	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	1,200	5 830,50	6 996,60
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
D	04.		Zemní práce v ul. Ptačí				578 952,67
79	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	1,000	56,55	56,55
	PP		Očištění vybouraných prvků z vozovky a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m chodníkových				
80	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,100	4 150,00	415,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
81	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	km	0,123	301 724,41	37 112,10
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
82	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	139,000	25,35	3 523,65
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE				
83	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm	m	139,000	48,10	6 685,90
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm				
84	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárníkové trasy	m	139,000	45,80	6 366,20
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy				
85	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	123,000	17,60	2 164,80
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm				
86	M	JTA.0013703.U RS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	123,000	8,80	1 082,40
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem				
87	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	1,000	375,70	375,70
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z betonu prostého				
88	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1,000	442,78	442,78
	PP		obrubník betonový silniční 1000x100x300mm				
89	K	468011142.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	147,600	227,00	33 505,20
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
90	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	38,960	2 780,00	108 308,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
91	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	147,600	148,00	21 844,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm				
92	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	7,990	8 492,25	67 853,08
	PP		BETON SC C8/10				
93	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	61,500	381,00	23 431,50
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
94	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	61,000	86,79	5 294,19
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
95	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	9,471	9 516,00	90 126,04
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
96	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	20,000	58,76	1 175,20
	PP		emulze asfaltová spojovací				
97	M	58942406	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	12,900	3 471,00	44 775,90
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
98	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	36,580	500,00	18 290,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
99	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	147,600	95,40	14 081,04
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
100	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	0,714	698,10	498,44
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
101	K	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	61,500	113,55	6 983,33
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
102	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	5,220	570,70	2 979,05
	PP		štěrkodrt' frakce 0/8				
103	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	61,500	256,00	15 744,00
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
104	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	20,910	1 388,40	29 031,44
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
105	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,150	5 830,50	874,58
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
106	K	460161132	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	123,000	210,00	25 830,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
107	K	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	123,000	56,00	6 888,00
	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 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
108	K	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus	7,000	286,00	2 002,00
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení				
109	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	7,000	173,00	1 211,00
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění				
D	06.		Zemní práce ul. Větrná				206 225,52
110	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	900,00	27 000,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
111	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	240,00	7 200,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
112	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	km	0,030	301 724,41	9 051,73
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
113	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	32,000	25,35	811,20
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm	m	32,000	48,10	1 539,20
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm				
115	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	32,000	45,80	1 465,60
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy				
116	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	30,000	17,60	528,00
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm				
117	M	JTA.0013703.U RS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	30,000	8,80	264,00
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem				
118	K	46801142.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	45,000	227,00	10 215,00
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
119	K	468041112	Rezáni betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	33,000	938,00	30 954,00
	PP		Rezáni spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
120	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	11,880	2 780,00	33 026,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
121	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	5,100	1 349,40	6 881,94
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
122	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopisku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	15,000	148,00	2 220,00
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkopisku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm				
123	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	1,950	8 492,25	16 559,89
	PP		BETON SC C8/10				
124	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	15,000	381,00	5 715,00
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
125	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	15,000	86,79	1 301,85
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
126	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	2,310	9 516,00	21 981,96
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
127	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	29,000	58,76	1 704,04
	PP		emulze asfaltová spojovací				
128	M	58942406	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	3,960	3 471,00	13 745,16
	PP		beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
129	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	45,000	196,00	8 820,00
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
130	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,315	500,00	4 657,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
132	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,100	5 830,50	583,05
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
	D	07.	Zemní práce ul. U Rybníka				712 230,64
133	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	32,000	600,00	19 200,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
134	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	32,000	160,00	5 120,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
135	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopisku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	25,940	95,40	2 474,68
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkopisku, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
136	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	1,710	698,10	1 193,75
	PP		šterkopisek frakce 0/2				
137	K	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	25,940	113,55	2 945,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
138	M	58344121	š ^š terkodrt' frakce 0/8	t	1,100	570,70	627,77
	PP		š ^š terkodrt' frakce 0/8				
139	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	12,970	256,00	3 320,32
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
140	M	58344171	š ^š terkodrt' frakce 0/32	t	4,400	1 388,40	6 108,96
	PP		š ^š terkodrt' frakce 0/32				
141	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	900,00	27 000,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině tř I skupiny 3				
142	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	120,000	240,00	28 800,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny tř I skupiny 3				
143	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	km	0,212	301 724,41	63 965,57
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
144	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránič ^č ka) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	205,000	25,35	5 196,75
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránič ^č ka) D 32/40mm, HDPE+LDPE				
145	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýh tuhých D do 32 mm	m	205,000	48,10	9 860,50
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm				
146	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	211,300	45,80	9 677,54
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy				
147	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	205,000	17,60	3 608,00
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýh, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm				
148	M	JTA.0013703.U RS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	205,000	8,80	1 804,00
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem				
149	K	468011142.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	80,170	227,00	18 198,59
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
150	K	468041112	Rezáni betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	162,340	938,00	152 274,92
	PP		Rezáni spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
151	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	21,160	2 780,00	58 824,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
152	M	58344197	š ^š terkodrt' frakce 0/63	t	20,060	1 349,40	27 068,96
	PP		š ^š terkodrt' frakce 0/63				
153	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	59,000	148,00	8 732,00
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm				
154	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	7,670	8 492,25	65 135,56
	PP		BETON SC C8/10				
155	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	59,000	381,00	22 479,00
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelu, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
156	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	39,000	86,79	3 384,81
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
157	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	6,170	9 516,00	58 713,72
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
158	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	30,000	58,76	1 762,80
	PP		emulze asfaltová spojovací				
159	M	58942406	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	7,050	3 471,00	24 470,55
	PP		beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
160	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	80,170	196,00	15 713,32
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelu, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,060	500,00	10 530,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
162	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	4,220	5 830,50	24 604,71
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
163	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	25,940	387,00	10 038,78
	PP		Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových				
164	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	6,600	56,55	373,23
	PP		Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m chodníkových				
165	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,110	4 150,00	456,50
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
166	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	6,600	375,70	2 479,62
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z betonu prostého				
167	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	3,000	202,80	608,40
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm				
169	M	LSV.100346	obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý	kus	3,000	428,92	1 286,76
	PP		obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý				
168	M	447019972	Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg	kg	125,000	15,00	1 875,00
	PP		Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg				
170	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	15,490	165,25	2 559,72
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky				
171	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	15,490	73,70	1 141,61
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině				
172	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	21,060	357,50	7 528,95
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
173	K	460030023	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého středně hustého při elektromontážích	m2	6,200	175,00	1 085,00
	PP		Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keru nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého středně hustého				
	D	10.	Nové lampové stožáry ul. Václavovská				386 460,31
174	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	2,940	165,25	485,84
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky				
198	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	3,200	73,70	235,84
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině				
175	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	3,136	2 100,00	6 585,60
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
176	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	3,112	560,00	1 742,72
	PP		Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3				
177	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,328	500,00	2 664,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
178	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	8,000	1 368,90	10 951,20
	PP		STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000				
179	M	1000271726	K 6 stožár sadový třístupňový	kus	8,000	8 716,47	69 731,76
	PP		K 6 stožár sadový třístupňový				
180	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	3 982,50	31 860,00
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
181	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	3,136	5 830,50	18 284,45
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
182	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	64,000	645,60	41 318,40
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žilv do 2,5 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
183	K	741130006.1	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000	1 340,00	80 400,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²				
184	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	8,000	294,00	2 352,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg				
185	M	PKB.711030.2	CYKY-J 4x16 RE	km	0,028	301 724,41	8 448,28
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
186	M	1394456	EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN	kus	8,000	997,10	7 976,80
	PP		EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN				
187	M	1030026835	EATON 10GN01 10GN01 Vymezovací vložky D01 10A E14	kus	8,000	25,05	200,40
	PP		EATON 10GN01 10GN01 Vymezovací vložky D01 10A E14				
188	M	1000269892	Pojistková hlavice E14 - 1 pól	kus	8,000	59,15	473,20
	PP		Pojistková hlavice E14 - 1 pól				
189	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,048	37 219,52	1 786,54
	PP		CYKY-J 5x1,5				
190	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlo met průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	8,000	437,25	3 498,00
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlo metů hmotnosti do 10 kg				
191	M	SVÍTIDLO.	Svítidlo 11 micro LED I ST0,5a 24,5 W	kus	8,000	9 991,80	79 934,40
	PP		Streetlight 11 mini LED I ST0,5a 24,4 W				
192	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	12,000	90,10	1 081,20
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm				
193	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	8,000	112,00	896,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem				
194	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SPT Uni, nerez N-V2A	kus	8,000	49,33	394,64
	PP		Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A				
195	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	252,000	57,98	14 610,96
	PP		drát D 10mm FeZn				
196	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	8,000	8,45	67,60
197	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	24,000	20,02	480,48
	PP		štítek plastový - čísla svodů				
	D	11.	Nové lampové stožáry v ul. Ptačí				190 792,76
199	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	1,568	2 100,00	3 292,80
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
200	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m ³	1,556	560,00	871,36
	PP		Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3				
201	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,664	500,00	1 332,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
202	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	4,000	1 368,90	5 475,60
	PP		STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000				
203	M	1000271726	K 6 stožár sadový třístupňový	kus	4,000	8 716,47	34 865,88
	PP		K 6 stožár sadový třístupňový				
204	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	3 982,50	15 930,00
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
205	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m ³	1,568	5 830,50	9 142,22
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
206	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	32,000	645,60	20 659,20
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²				
207	K	741130006.1	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	28,000	1 340,00	37 520,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²				
208	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	4,000	294,00	1 176,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	M	PKB.711030.2	CYKY-J 4x16 RE	km	0,016	301 724,41	4 827,59
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
210	M	1394456	EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN	kus	4,000	997,10	3 988,40
	PP		EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN				
211	M	1030026835	EATON 10GN01 10GN01 Vymezovací vložky D01 10A E14	kus	4,000	25,05	100,20
	PP		EATON 10GN01 10GN01 Vymezovací vložky D01 10A E14				
212	M	1000269892	Pojistková hlavice E14 - 1 pól	kus	4,000	59,15	236,60
	PP		Pojistková hlavice E14 - 1 pól				
213	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,024	37 219,52	893,27
	PP		CYKY-J 5x1,5				
214	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlo met průmýslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	4,000	437,25	1 749,00
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlo metů hmotnosti do 10 kg				
215	M	SVÍTIDLO..1	Svítidlo 11 micro LED I ST0,5a 24,5 W	kus	4,000	9 991,80	39 967,20
	PP		Streetlight 11 mini LED I ST0,5a 24,4 W				
216	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	6,000	90,10	540,60
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm				
217	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	4,000	112,00	448,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem				
218	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SPT Uni, nerez N-V2A	kus	4,000	49,33	197,32
	PP		Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A				
219	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	126,000	57,98	7 305,48
	PP		drát D 10mm FeZn				
220	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	4,000	8,45	33,80
221	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	12,000	20,02	240,24
	PP		štítek plastový - čísla svodů				
D	12.		Nové lampové stožáry v ul. U Rybníka				288 655,22
222	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	0,980	165,25	161,95
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenosti do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky				
246	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,960	73,70	70,75
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině				
223	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,352	2 100,00	4 939,20
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
224	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	2,334	560,00	1 307,04
	PP		Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3				
225	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,996	500,00	1 998,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
226	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	6,000	1 368,90	8 213,40
	PP		STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000				
227	M	1000271726	K 6 stožár sadový třístupňový	kus	6,000	8 716,47	52 298,82
	PP		K 6 stožár sadový třístupňový				
228	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	3 982,50	23 895,00
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
229	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	2,352	5 830,50	13 713,34
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16				
230	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	48,000	645,60	30 988,80
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm2				
231	K	741130006.1	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	44,000	1 340,00	58 960,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 16 mm2				
232	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	6,000	294,00	1 764,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg				
233	M	PKB.711030.2	CYKY-J 4x16 RE	km	0,024	301 724,41	7 241,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
234	M	1394456	EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN	kus	6,000	997,10	5 982,60
	PP		EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN				
235	M	1030026835	EATON 10GN01 10GN01 Vymezovací vložky D01 10A E14	kus	6,000	25,05	150,30
	PP		EATON 10GN01 10GN01 Vymezovací vložky D01 10A E14				
236	M	1000269892	Pojistková hlavice E14 - 1 pól	kus	6,000	59,15	354,90
	PP		Pojistková hlavice E14 - 1 pól				
237	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,024	37 219,52	893,27
	PP		CYKY-J 5x1,5				
238	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlo met průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	6,000	437,25	2 623,50
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlo metu hmotnosti do 10 kg				
239	M	SVÍTIDLO..2	Svítidlo 11 micro LED I ST0,5a 24,5 W	kus	6,000	9 991,80	59 950,80
	PP		Streetlight 11 mini LED I ST0,5a 24,4 W				
240	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	9,000	90,10	810,90
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm				
241	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	6,000	112,00	672,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem				
242	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A	kus	6,000	49,33	295,98
	PP		Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A				
243	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	189,000	57,98	10 958,22
	PP		drát D 10mm FeZn				
244	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	6,000	8,45	50,70
245	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	18,000	20,02	360,36
	PP		štítek plastový - čísla svodů				
D	13.		Rozpojovací a rozvodné pilře				196 890,99
247	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	0,351	165,25	58,00
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky				
248	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,281	2 100,00	590,10
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
249	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	0,240	560,00	134,40
	PP		Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z hornin tříd těžitelnosti I skupiny 3				
250	M	4470229768	Písek zásykový Cemix 9210 25 kg	kg	100,000	157,17	15 717,00
	PP		Písek zásykový Cemix 9210 25 kg				
252	K	210191532	Montáž skříní plastových do výklenku typ SS300, SR301, SR202, SR302, ER112, ER122, ER212, ER513 bez zapojení vodičů	kus	3,000	277,00	831,00
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů plastových do výklenku, typ [SS300, SR301, SR202, SR302, ER112, ER122, ER212, ER513]				
253	M	1186176	ZEMNICI PASKA FEZN 30X4 (BAL=25KG)	kg	126,000	76,31	9 615,06
	PP		ZEMNICI PASKA FEZN 30X4 (BAL=25KG)				
254	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	6,000	143,00	858,00
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu páska průřezu do 120 mm2				
255	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění	m	4,600	45,70	210,22
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjutowání a očištění				
256	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	18,000	16,80	302,40
	PP		Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 40 mm				
257	M	1030125428	DT 200080 KP 12 Kabelová příchytka SONAP 8 - 12 mm	kus	18,000	113,23	2 038,14
	PP		DT 200080 KP 12 Kabelová příchytka SONAP 8 - 12 mm				
258	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	12,000	20,02	240,24
	PP		štítek plastový - čísla svodů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	12,000	14,00	168,00
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem				
260	K	ZEM2	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	4,000	8,45	33,80
261	M	M010	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	4,000	104,78	419,12
	PP		ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI				
262	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	1 340,00	13 400,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žilv do 16 mm2				
263	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	km	0,020	301 724,41	6 034,49
	PP		CYKY-J 4x16 RE				
264	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika qG	kus	15,000	219,70	3 295,50
	PP		pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika qG				
265	M	35825226	pojistka nožová 25A nízkoztrátová 2,70W, provedení normální, charakteristika qG	kus	6,000	219,70	1 318,20
	PP		pojistka nožová 25A nízkoztrátová 2,70W, provedení normální, charakteristika qG				
281	M	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika qG	kus	6,000	219,70	1 318,20
	PP		pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika qG				
282	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	24,000	50,38	1 209,12
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových				
	D	14.	Ostatní				165 992,40
284	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč				
299	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000 - Kč	kus	1,000	6 810,00	6 810,00
	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				
285	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,380	1 230,00	467,40
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice				
286	K	4600	Vytyčení pevných bodů - lampové stožáry	kus	22,000	1 850,00	40 700,00
	PP		Vytyčení pevného bodu				
287	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	2,000	5 070,00	10 140,00
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel				
288	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	22,000	3 720,00	81 840,00
	PP		Měření zemních odporů zemniče				
290	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	40,000	78,90	3 156,00
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem				
291	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	29,000	151,00	4 379,00
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení				
	D	15.	Demontáž				151 876,10
292	K	218040409	Demontáž izolátorů kladkových	kus	33,000	21,70	716,10
	PP		Demontáž výstroje konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek izolátoru				
295	K	218040512	Demontáž ukončení vodičů nn spojených svorkováním	kus	9,000	1 952,00	17 568,00
	PP		Demontáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn ukončení vodičů spojených svorkováním				
296	K	AlFe	Demontáž - Lano AlFe 16-AL1/ST1A	m	835,000	150,00	125 250,00
	PP		Demontáž - Lano AlFe 16-AL1/ST1A				
297	K	218202010	Demontáž svítidel výbojkové průmyslové nebo venkovní raménkové	kus	10,000	299,00	2 990,00
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních raménkových				
300	K	218204021	Demontáž stožárů osvětlení betonových ostatních	kus	3,000	1 680,00	5 040,00
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ostatních betonových				
301	K	218900601	Demontáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žila 16 až 35 mm2 (např. AY, AYY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	20,000	15,60	312,00
	PP		Demontáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných (např. AY, AYY) uložených volně průřezu žilv 16 až 35 mm2				