

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2024-0134/OMH

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: ULIMEX, spol. s r.o.
Sídlo: Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem
Statutární zástupce: Tomáš Huja, jednatel
IČO: 14864878
DIČ: CZ14864878
Bankovní spojení: KB Ústí nad Labem
Číslo účtu: 114349411 / 0100

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 „**Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů na Smetanově nábřeží v Děčíně**“.

Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou dle projektové dokumentace zpracované společností V A M A, s.r.o. se sídlem Vilsnická 94, Děčín, IČO 47287926, zodpovědný projektant Dan Kazimír autorizovaný technik v oboru Technologická zařízení staveb, ČKAIT 0402614.

Dále bude stavba prováděna dle podmínek stanovených v Územním rozhodnutí č. 5064/2023 vydaným Magistrátem města Děčín, Odbor stavební úřad pod č.j. MDC/96621/2023 ze dne 06.09.2023.

Dílo je specifikováno oceněnými položkovými soupisy dodávek a prací, které 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.),
- b) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
- c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
- d) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- e) revizní zprávy,
- f) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- g) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
- h) doklady o likvidaci odpadů,
- i) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- j) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
- k) všechny další doklady nezbytné pro přejímku 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 prodlení objednatele 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 objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. 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 objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele 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 jsou pozemky p.č. 2340, 2341/2, 2342/3, 2342/2, 163/3, 164/1, 3104, 164/2, 165, 3008/5, 164/3, 164/6, 164/5, 2345 vše k.ú. Děčín.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje dokončené dílo předat písemně protokolárně objednateli nejpozději do **90 dnů** od předání staveniště. Předání staveniště proběhne na základě výzvy po podpisu smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla 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. 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 a předání díla.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Veškeré stavební práce bude zhotovitel koordinovat se zástupcem objednatele a TDS.
4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení a úklidu předaných prostor a pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. 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.

6. 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.
7. 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:
2 848 823,84 Kč 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 ve formátu *.xls(x). Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 7 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
 - b) Zbýlých 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 objednatel 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.
7. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy před zahájením plnění.

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 deníku 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. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici. Dále zhotovitel zajistí vedení fotodokumentace stavby formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: - Ing. Stanislav Canini, 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 vyplývajících 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) zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob,
- c) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
- d) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
- e) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení),
- f) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště po celou dobu realizace stavby,
- g) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
- h) uvedení všech prostor, pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
- i) 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 činnostmi 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 nedodržáním 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 roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobci 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 přerušení 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 části. 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 vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu 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 délek 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel 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 hraší 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 5000,- 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 kteréhokoliv 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 provedením.
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: Tomáš Huja, 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 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 podepisovaná elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinností 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 02 31 03 dne 23.01.2024.
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.

V Děčíně 21.02.2024

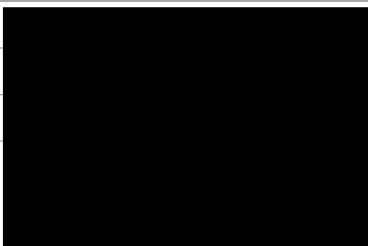
V Ústí nad Labem 20.02.2024

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

.....
za zhotovitele
Tomáš Huja, jednatel

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		
Role ve stavebním deníku		
Emailová adresa (pro přihlášení)		
Autorizace v oboru Technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení nebo Technologická zařízení staveb		

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku
Pozn. počet přístupů není omezen počtem, v případě nutnosti si dodavatel rozšíří seznam*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20221108

Stavba: Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 08.02.2024

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 00261238
DIČ:

Uchazeč:
ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, Ústí nad Labem

IČ: 14864878
DIČ: CZ14864878

Projektant:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 47287926
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 698 823,84
Ostatní náklady ze souhrnného listu 150 000,00

Cena bez DPH 2 848 823,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 848 823,84	598 253,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 447 076,85

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: 20221108

Stavba: Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů

Místo: Děčín

Datum:

08.02.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 698 823,84	3 265 576,85
SO 01	Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení NN a výstavba zásuvkových skříní	2 698 823,84	3 265 576,85
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	150 000,00	181 500,00
	Ostatní náklady	15 000,00	18 150,00
	DSPS	10 000,00	12 100,00
	Dopravní značení	20 000,00	24 200,00
	Doprava výkonového materiálu	20 000,00	24 200,00
	Vytyčení inženýrských sítí	15 000,00	18 150,00
	Zábory	30 000,00	36 300,00
	Geodetické zaměření skutečného stavu	10 000,00	12 100,00
	Manipulace s ČEZ D.	10 000,00	12 100,00
	Kolky ke smlouvám	5 000,00	6 050,00
	Administrativní práce se smlouvami	5 000,00	6 050,00
	Geometrické plány pro ČEZ a SŽ	10 000,00	12 100,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 848 823,84	3 447 076,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů

Objekt:

SO 01 - Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení NN a výstavba zásuvkových skříní

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

00261238

DIČ:

Uchazeč:

ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, Ústí nad Labem

IČ:

14864878

DIČ:

CZ14864878

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

IČ:

47287926

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 698 823,84

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 698 823,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 698 823,84	21,00%	566 753,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 265 576,85

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:

Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů

Objekt:

SO 01 - Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení NN a výstavba zásuvkových skříní

Místo: Děčín

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, Ústí nad Labem

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 698 823,84

01. - Cizí trafostanice ČEZ DC_0188	10 562,00
02. - Trasa od TS k nové elektroměrové skříní.	19 749,66
03. - Nová elektroměrová skříň včetně obložení	154 020,51
04. - Trasa od elektroměrové skříně k nové zásuvkové skříní č. 1	245 747,77
05. - Nový zásuvkový pilíř č. 1	201 824,51
06. - Trasa od zas. skříně č. 1 k nové zás. skříní č. 2	175 386,49
07. - Nová zásuvková skříň č. 2	219 763,80
08. - Trasa od Rozbočení B k nové zásuvkové skříní č. 4	150 970,93
09. - Nová zásuvková skříň č. 4	186 921,91
10. - Trasa od ROZ. A k nové zásuvkové skříní č. 3	330 969,23
11. - Nová zásuvková skříň 3	205 906,52
12. - Trasa od zásuvkové skříně č. 3 k vodnímu molu č. 2	328 129,49
13. - Trasa od zásuvkové skříně č. 2 k molu č. 1 Viking.	390 695,02
15. - Ostatní	78 176,00

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) 2 698 823,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů

Objekt:

SO 01 - Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení NN a výstavba zásuvkových skříní

Místo: Děčín

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, Ústí nad Labem

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

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

Náklady soupisu celkem

2 698 823,84

D 01. Cizí trafostanice ČEZ DC 0188 10 562,00

1	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	170,00	340,00
423	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	250,00	1 500,00
421	K	741123218	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x185 až 240 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	11,000	70,00	770,00
3	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	7,00	42,00
419	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,015	350 000,00	5 250,00
5	M	1225468	POJISTKA PHNA2 315A gG OEZ	kus	6,000	240,00	1 440,00
6	K	741128023	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 4,00 kg	m	11,000	60,00	660,00
7	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	3,000	170,00	510,00
8	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	2,000	12,00	24,00
9	M	1170227	POPISOVACI STITKY LAB-TAPE_A4_BLANK	kus	2,000	13,00	26,00

D 02. Trasa od TS k nové elektroměrové skříní. 19 749,66

10	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	5,500	36,00	198,00
11	K	460591111	Průraz betonu do 0,5 m3	m3	0,060	2 000,00	120,00
12	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,106	1 750,00	185,50
13	K	468011142.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	5,500	220,00	1 210,00
30	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	0,500	64,00	32,00
31	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,500	20,00	10,00
32	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,100	400,00	40,00
33	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,100	85,00	8,50
14	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,500	600,00	3 900,00
422	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,015	350 000,00	5 250,00
426	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	13,000	50,00	650,00
17	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárníkové trasy	m	22,000	40,00	880,00
427	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	22,000	52,00	1 144,00
19	M	JTA.0013703.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	11,000	3,00	33,00
20	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	11,000	15,00	165,00
29	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,500	135,00	877,50
21	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	5,500	60,00	330,00
22	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	0,467	615,00	287,21
23	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkořti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	5,500	250,00	1 375,00
24	M	58344171	štěrkořť frakce 0/32	t	1,870	585,00	1 093,95
27	K	460921221	Kladení dlažby po překopech při elektromontážích dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těženého	m2	5,500	320,00	1 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	4470199972	Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg	kg	25,000	8,00	200,00

D 03. Nová elektroměrová skříň včetně obložení 154 020,51

35	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	0,480	64,00	30,72
36	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,709	1 200,00	850,80
50	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	400,00	405,60
49	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,980	3 670,00	3 596,60
64	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,980	3 390,00	3 322,20
62	M	HLZ.492100	Kari síť KA 17 ø4/150 - ø4/150, rozměr 3 x 2 m	kus	1,000	252,00	252,00
66	M	31220513	drát holý pro svařování plamenem lesklý D 2mm	kg	1,600	194,00	310,40
65	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	1,000	470,00	470,00
63	K	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	37 000,00	370,00
51	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	85,00	86,19
37	K	46039112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním	m3	0,100	1 000,00	100,00
34	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,480	20,00	9,60
38	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,700	1 640,00	1 148,00
52	M	EL-ČEZ	Elektroměrová skříň 1,2x0,65x0,4 s hl. jističem 3x400A s MTP CL 2,2 400/5A, 0,5 S, zkušební svor.	kus	1,000	105 000,00	105 000,00
53	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	170,00	340,00
424	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	250,00	1 500,00
55	M	1000295130	DT 200140 KP 46 Kabelová příchytka SONAP 40 - 46 mm	kus	4,000	90,00	360,00
56	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	4,000	15,00	60,00
425	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,014	350 000,00	4 900,00
71	K	741123272	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý s papír izolací žíla 3x120+70 až 185+95 mm2 volně (např. AYKYD)	m	12,000	90,00	1 080,00
428	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	8,000	50,00	400,00
429	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	8,000	52,00	416,00
47	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	8,000	40,00	320,00
39	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění	m	1,000	40,00	40,00
40	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	1,000	110,00	110,00
41	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A	kus	1,000	49,00	49,00
67	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60
68	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,500	140,00	350,00
69	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
145	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
42	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
146	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
43	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	5,00	20,00
44	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	4,000	12,00	48,00
57	M	KMB.PB211	KMB cihla plná odlehčená VF (290x140x65 mm)	kus	168,000	23,00	3 864,00
58	M	4470030105	Malta cementová SAKRET ZM 10 30 kg	kg	50,000	124,00	6 200,00
59	M	VASPOpisk.3	Betonový obklad pískovec antracit 6,5 x 23,4 x 3	m2	4,700	594,00	2 791,80
60	M	KBB.10300100314	Flexkleber - elastické cementové lepidlo 25kg	kus	1,000	357,00	357,00
61	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	20,000	470,00	9 400,00

D 04. Trasa od elektroměrové skříňe k nové zásuvkové skříni č. 1 245 747,77

430	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,162	350 000,00	56 700,00
-----	---	------------	--------------------------	----	-------	------------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	160,000	40,00	6 400,00
431	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	160,000	50,00	8 000,00
432	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	160,000	52,00	8 320,00
76	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	80,000	15,00	1 200,00
77	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	80,000	3,00	240,00
78	K	468011142.1.1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	6,700	222,00	1 487,40
79	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	13,400	327,00	4 381,80
80	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,766	2 780,00	4 909,48
81	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	3,810	540,00	2 057,40
82	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	3,350	142,00	475,70
83	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	0,740	3 461,00	2 561,14
84	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	3,250	379,00	1 231,75
85	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	5,000	113,00	565,00
86	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	0,442	2 220,00	981,24
87	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	5,000	45,10	225,50
88	M	58942406	beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	0,589	2 660,00	1 566,74
89	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	6,500	194,00	1 261,00
90	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	37,485	1 640,00	61 475,40
178	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	33,480	269,00	9 006,12
91	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,500	940,00	6 110,00
92	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,500	208,00	1 352,00
93	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	36,750	20,00	735,00
94	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	36,750	64,00	2 352,00
95	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	73,500	600,00	44 100,00
96	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	73,500	135,00	9 922,50
102	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,359	1 200,00	1 630,80
103	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,359	400,00	543,60
104	K	460030021	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého při elektromontážích	m2	5,500	114,00	627,00
310	M	NUCNICKY	Zásypový písek netříděný	t	15,300	144,00	2 203,20
311	K	460431232	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	60,000	52,10	3 126,00

D 05.

Nový zásuvkový pilíř č. 1

201 824,51

105	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	0,480	64,00	30,72
106	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,709	1 200,00	850,80
107	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	400,00	405,60
108	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,980	3 670,00	3 596,60
109	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,980	3 390,00	3 322,20
110	M	HLZ.492100	Kari síť KA 17 ø4/150 - ø4/150, rozměr 3 x 2 m	kus	1,000	252,00	252,00
111	M	31220513	drát holý pro svařování plamenem lesklý D 2mm	kg	1,600	194,00	310,40
112	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	1,000	470,00	470,00
113	K	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	37 000,00	370,00
114	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	85,00	86,19
115	K	46039112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním	m3	0,100	1 000,00	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,480	20,00	9,60
117	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,700	1 640,00	1 148,00
118	M	ZÁS1	Zásuvkovou skříň hl. jist. 3x400 1x hl. jistič podružný 3x400A, měřicí převodové transformátory proudu pro podružné měření, měření zátěže pro každou fázi, 2x 63A zásuvka 400V, 2x 32A zásuvka 400V, 9x 16A zásuvka 230V, 2x jističochrán 63A, 2x jističochrán	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
119	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	170,00	3 060,00
120	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	135,00	810,00
121	M	1000295130	DT 200140 KP 46 Kabelová přichytka SONAP 40 - 46 mm	kus	6,000	90,00	540,00
122	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	6,000	15,00	90,00
123	M	2000000059	1-AYKY-J 3x120+70 SM/RE	m	16,000	199,00	3 184,00
433	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	250,00	1 500,00
434	K	741123218	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x185 až 240 mm2 uloženy volně (např. AYKY)	m	4,000	70,00	280,00
435	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,004	350 000,00	1 400,00
124	K	741123272	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý s papír izolací žíla 3x120+70 až 185+95 mm2 volně (např. AYKYD)	m	14,000	90,00	1 260,00
128	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění	m	1,800	40,00	72,00
129	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	1,000	110,00	110,00
130	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A	kus	1,000	49,00	49,00
131	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60
132	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,500	140,00	350,00
133	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
147	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
148	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
149	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
135	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	5,00	20,00
136	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	6,000	12,00	72,00
137	M	KMB.PB211	KMB cihla plná odlehčená VF (290x140x65 mm)	kus	168,000	23,00	3 864,00
138	M	4470030105	Malta cementová SAKRET ZM 10 30 kg	kg	50,000	124,00	6 200,00
139	M	VASPOpísk.3	Betonový obklad pískovec antracit 6,5 x 23,4 x 3	m2	4,700	594,00	2 791,80
140	M	KBB.10300100314	Flexkleber - elastické cementové lepidlo 25kg	kus	1,000	357,00	357,00
141	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	20,000	470,00	9 400,00

D 06. Trasa od zas. skříně č. 1 k nové zás. skříně č. 2 175 386,49

151	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	20,000	64,00	1 280,00
152	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	20,000	20,00	400,00
150	K	460633412	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	1,000	765,00	765,00
153	K	460631115	Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 1 a 2 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	28,000	815,00	22 820,00
154	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	4 630,00	4 630,00
171	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	12,950	69,60	901,32
172	K	460911122	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebranych dlažeb při elektromontážích	m2	12,950	89,50	1 159,03
174	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	12,950	60,00	777,00
173	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	12,950	382,00	4 946,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	2,100	142,00	298,20
175	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	0,761	615,00	468,02
176	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	0,214	585,00	125,19
162	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	0,714	540,00	385,56
155	M	2000000059	1-AYKY-J 3x120+70 SM/RE	m	152,000	199,00	30 248,00
156	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	150,000	50,00	7 500,00
157	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	150,000	40,00	6 000,00
158	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	150,000	56,00	8 400,00
160	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	42,000	15,00	630,00
161	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	42,000	3,00	126,00
164	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,955	1 640,00	37 646,20
177	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	22,950	269,00	6 173,55
165	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	3,500	940,00	3 290,00
166	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	3,500	208,00	728,00
167	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	44,000	600,00	26 400,00
168	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	44,000	135,00	5 940,00
179	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	151,00	151,00
312	M	NUCNICKY	Zásypový písek netříděný	t	9,180	144,00	1 321,92
313	K	460431232	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	36,000	52,10	1 875,60

D 07.

Nová zásuvková skříň č. 2

219 763,80

180	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	1,130	64,00	72,32
181	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,796	1 200,00	955,20
182	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,575	400,00	630,00
183	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,050	3 670,00	3 853,50
184	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	1,050	3 390,00	3 559,50
185	M	HLZ.492100	Kari síť KA 17 ø4/150 - ø4/150, rozměr 3 x 2 m	kus	1,000	252,00	252,00
186	M	31220513	drát holý pro svařování plamenem lesklý D 2mm	kg	1,600	194,00	310,40
187	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	1,000	470,00	470,00
188	K	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	37 000,00	370,00
189	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,575	85,00	133,88
190	K	46039112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním	m3	0,100	1 000,00	100,00
191	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,420	20,00	8,40
192	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,980	1 640,00	1 607,20
193	M	ZÁS2	Zásuvková skříň č. 2 (1x hl. jističpodružný 3x 160A, měřicí převodové transformátory proudu pro podružné měření, měření zátěže pro každou fázi, 2x 63A zásuvka 400V, 2x 32A zásuvka 400V, 1x 16A zásuvka 400A, 9x 16A zásuvka 230V, 2x jističochráni č 63A, 2x	kus	1,000	170 000,00	170 000,00
194	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	170,00	2 040,00
195	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	135,00	540,00
196	M	1000295130	DT 200140 KP 46 Kabelová příchytka SONAP 40 - 46 mm	kus	6,000	90,00	540,00
197	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	6,000	15,00	90,00
198	M	2000000059	1-AYKY-J 3x120+70 SM/RE	m	12,000	199,00	2 388,00
436	M	PKB.712072	1-AYKY-J 4x70 RE	km	0,004	151 200,00	604,80
200	K	741123272	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý s papír izolací žila 3x120+70 až 185+95 mm2 volně (např. AYKYD)	m	12,000	90,00	1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
437	K	741123227	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x70 až 95 mm ² uložený volně (např. AYKY)	m	4,000	50,00	200,00
205	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjotovávání a očištění	m	1,500	40,00	60,00
206	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	1,000	110,00	110,00
207	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A	kus	1,000	49,00	49,00
208	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60
209	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	2,500	140,00	350,00
210	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
211	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
212	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
213	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
214	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	5,00	20,00
215	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	6,000	12,00	72,00
216	M	KMB.PB211	KMB cihla plná odlehčená VF (290x140x65 mm)	kus	172,000	23,00	3 956,00
217	M	4470030105	Malta cementová SAKRET ZM 10 30 kg	kg	50,000	124,00	6 200,00
218	M	VASPOpísk.3	Betonový obklad pískovec antracit 6,5 x 23,4 x 3	m ²	4,900	594,00	2 910,60
219	M	KBB.10300100314	Flexkleber - elastické cementové lepidlo 25kg	kus	1,200	357,00	428,40
220	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	22,000	470,00	10 340,00

D 08. Trasa od Rozbočení B k nové zásuvkové skříni č. 4 150 970,93

221	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m ²	24,000	64,00	1 536,00
222	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m ²	24,000	20,00	480,00
238	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	0,600	1 200,00	720,00
239	K	46039112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním	m ³	0,600	1 000,00	600,00
223	K	460633412	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	2,000	765,00	1 530,00
224	K	460631115	Nefízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 1 a 2 většího průměru přes 90 do 110 mm	m	28,000	815,00	22 820,00
225	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	4 630,00	9 260,00
226	M	PKB.712072	1-AYKY-J 4x70 RE	km	0,096	151 200,00	14 515,20
227	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	96,000	50,00	4 800,00
228	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	96,000	40,00	3 840,00
229	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	96,000	56,00	5 376,00
231	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	70,000	15,00	1 050,00
232	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	70,000	3,00	210,00
233	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,440	1 640,00	36 801,60
234	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	25,950	269,00	6 980,55
235	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	44,000	600,00	26 400,00
236	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	44,000	135,00	5 940,00
237	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	151,00	151,00
314	M	NUCNICKY	Zásypový písek netříděný	t	15,220	144,00	2 191,68
315	K	460431232	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	44,000	52,10	2 292,40
318	K	460881511	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m ²	4,250	663,00	2 817,75
319	K	468021231	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kamene do písku spáry zalité	m ²	4,250	155,00	658,75

D 09. Nová zásuvková skříň č. 4 186 921,91

240	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m ²	0,480	64,00	30,72
241	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	0,709	1 200,00	850,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
242	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	400,00	405,60
243	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,980	3 670,00	3 596,60
244	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,980	3 390,00	3 322,20
245	M	HLZ.492100	Kari síť KA 17 ø4/150 - ø4/150, rozměr 3 x 2 m	kus	1,000	252,00	252,00
246	M	31220513	drát holý pro svařování plamenem lesklý D 2mm	kg	1,600	194,00	310,40
247	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	1,000	470,00	470,00
248	K	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	37 000,00	370,00
249	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	85,00	86,19
250	K	46039112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním	m3	0,100	1 000,00	100,00
251	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,480	20,00	9,60
252	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,700	1 640,00	1 148,00
253	M	ZÁS4	Zásuvková skříňč. 4 (1x hl. jistič podružný 3x 63A, měřicí převodové transformátory proudu pro podružné měření, měření zátěže pro každou fázi, 4x 32A zásuvka 400V, 9x 16A zásuvka 230 V, 4x jističochránič 40A, 3x jističochránič 25A, 4x 3f. jistič 32A, 1x	kus	1,000	145 000,00	145 000,00
255	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	135,00	540,00
256	M	1000295130	DT 200140 KP 46 Kabelová přichytka SONAP 40 - 46 mm	kus	1,000	90,00	90,00
257	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	1,000	15,00	15,00
259	M	PKB.712072	1-AYKY-J 4x70 RE	km	0,003	151 200,00	453,60
439	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	135,00	540,00
438	K	741123227	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x70 až 95 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	3,000	50,00	150,00
265	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění	m	0,300	40,00	12,00
266	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	1,000	110,00	110,00
267	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A	kus	1,000	49,00	49,00
268	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60
269	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,500	140,00	350,00
270	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
271	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
272	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
273	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
274	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	1,000	5,00	5,00
275	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	1,000	12,00	12,00
276	M	KMB.PB211	KMB cihla plná odlehčená VF (290x140x65 mm)	kus	172,000	23,00	3 956,00
277	M	4470030105	Malta cementová SAKRET ZM 10 30 kg	kg	50,000	124,00	6 200,00
278	M	VASPOpísk.3	Betonový obklad pískovec antracit 6,5 x 23,4 x 3	m2	4,900	594,00	2 910,60
279	M	KBB.10300100314	Flexkleber - elastické cementové lepidlo 25kg	kus	2,000	357,00	714,00
280	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	20,000	470,00	9 400,00

D 10.

Trasa od ROZ. A k nové zásuvkové skříni č. 3

330 969,23

285	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	35,000	64,00	2 240,00
412	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	35,000	20,00	700,00
289	K	460633412	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	3,000	765,00	2 295,00
290	K	460631115	Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 1 a 2 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	90,000	815,00	73 350,00
291	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	3,000	4 630,00	13 890,00
283	M	2000000059	1-AYKY-J 3x120+70 SM/RE	m	266,000	199,00	52 934,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
292	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	266,000	50,00	13 300,00
293	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	266,000	40,00	10 640,00
294	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	266,000	56,00	14 896,00
295	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	95,000	15,00	1 425,00
296	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	95,000	3,00	285,00
302	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	3,000	69,60	208,80
303	K	460911122	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebrání dlažeb při elektromontážích	m2	3,000	89,50	268,50
304	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	3,000	60,00	180,00
305	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	3,000	382,00	1 146,00
306	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	3,000	142,00	426,00
307	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	0,204	615,00	125,46
308	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	0,306	585,00	179,01
309	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1,020	540,00	550,80
379	K	468022232	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kamene do malty spáry nezalité	m2	5,250	147,00	771,75
380	K	460911111	Očištění kostek kamenných velkých z rozebrání dlažeb při elektromontážích	m2	5,250	36,60	192,15
381	K	460881511	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	5,250	663,00	3 480,75
297	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	39,270	1 640,00	64 402,80
298	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	39,270	269,00	10 563,63
299	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	77,000	600,00	46 200,00
300	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	77,000	135,00	10 395,00
301	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	151,00	151,00
316	M	NUCNICKY	Zásypový písek netříděný	t	16,570	144,00	2 386,08
317	K	460431232	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	65,000	52,10	3 386,50

D 11.

Nová zásuvková skříň 3

205 906,52

320	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	0,480	64,00	30,72
331	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	0,480	20,00	9,60
332	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,700	1 640,00	1 148,00
333	M	ZÁS3	Zásuvková skříňč. 3 1x hl. jistič podružný 3x160A, 1x hl. jistič podružnýmolo 3x400A, měř. převodové transformátory proudu pro podružné měření, podružné měření, měření zátěže pro každou fázi, 2x 63A zásuvka 3f, 2x 32A zásuvka 3f., 1x 16A zásuvka 3f., 9	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
335	M	1000295130	DT 200140 KP 46 Kabelová přičytka SONAP 40 - 46 mm	kus	2,000	90,00	180,00
336	K	741910611	Montáž přičytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	2,000	15,00	30,00
359	M	2000000059	1-AYKY-J 3x120+70 SM/RE	m	12,000	199,00	2 388,00
358	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	170,00	2 040,00
334	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	135,00	540,00
364	M	34113267	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x25mm2	m	50,000	385,00	19 250,00
360	K	741123272	Montáž kabel Al plný nebo lanový kulatý s papír izolací žíla 3x120+70 až 185+95 mm2 volně (např. AYKYD)	m	12,000	90,00	1 080,00
340	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjmutí a očištění	m	0,600	40,00	24,00
341	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	1,000	110,00	110,00
342	M	8500173722	Svorka připojovací Kovoblesk SP1 Uni, nerez N-V2A	kus	1,000	49,00	49,00
343	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
344	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,500	140,00	350,00
345	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
346	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
347	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
348	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
349	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	5,00	10,00
350	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	2,000	12,00	24,00
351	M	KMB.PB211	KMB cihla plná odlehčená VF (290x140x65 mm)	kus	172,000	23,00	3 956,00
352	M	4470030105	Malta cementová SAKRET ZM 10 30 kg	kg	50,000	124,00	6 200,00
353	M	VASPOpísk.3	Betonový obklad pískovec antracit 6,5 x 23,4 x 3	m2	4,900	594,00	2 910,60
354	M	KBB.10300100314	Flexkleber - elastické cementové lepidlo 25kg	kus	2,000	357,00	714,00
355	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	20,000	470,00	9 400,00

D 12. Trasa od zásuvkové skříně č. 3 k vodnímu molu č. 2 328 129,49

367	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	35,000	64,00	2 240,00
286	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	35,000	20,00	700,00
372	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	40,000	600,00	24 000,00
373	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	40,000	135,00	5 400,00
376	M	34113267.	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x120mm2	m	130,000	1 760,00	228 800,00
378	K	741120503	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 37 žil uložená volně (např. CGSG)	m	115,000	34,70	3 990,50
368	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	40,000	15,00	600,00
369	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	40,000	3,00	120,00
371	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	20,400	269,00	5 487,60
374	M	NUCNICKY	Zásypový písek netříděný	t	20,400	144,00	2 937,60
375	K	460431232	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	40,000	52,10	2 084,00
370	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,400	1 640,00	33 456,00
321	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,512	1 200,00	614,40
322	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,640	400,00	256,00
323	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,640	3 670,00	2 348,80
324	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,740	3 390,00	2 508,60
325	M	HLZ.492100	Kari síť KA 17 ø4/150 - ø4/150, rozměr 3 x 2 m	kus	1,000	252,00	252,00
326	M	31220513	drát holý pro svařování plamenem lesklý D 2mm	kg	3,000	194,00	582,00
327	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	2,000	470,00	940,00
328	K	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	37 000,00	185,00
329	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,014	85,00	86,19
330	K	46039112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním	m3	0,100	1 000,00	100,00
440	M	13611304	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 4mm tabule	t	0,020	37 200,00	744,00
444	K	741990011	Zhotovení otvor kruhový D do 21 mm	kus	6,000	88,70	532,20
445	K	767137601	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu pl do 0,25 m2	kus	1,000	222,00	222,00
446	K	210020731	Montáž konstrukce krytů z orámovaného plechu	m2	1,000	414,00	414,00
441	M	55241433	příslušenství kompozitních poklopů - pant nerez včetně kotvení	kus	2,000	408,00	816,00
442	M	54916310	kování dveřní petlice dveřová lakovaná černá 280/100mm	100 kus	1,000	1 710,00	1 710,00
443	M	FAB	Visací zámek FAB 30/63	kus	1,000	190,00	190,00
466	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60
467	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,500	140,00	350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
468	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
469	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
470	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
471	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00

D 13. Trasa od zásuvkové skříně č. 2 k molu č. 1 Viking. 390 695,02

382	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m ²	20,000	64,00	1 280,00
411	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m ²	20,000	20,00	400,00
383	K	460633412	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	1,000	765,00	765,00
384	K	460631115	Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 1 a 2 většího průměru přes 90 do 110 mm	m	13,000	815,00	10 595,00
385	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	4 630,00	4 630,00
391	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	40,000	15,00	600,00
392	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	40,000	3,00	120,00
454	M	34113267.	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x120mm ²	m	150,000	1 760,00	264 000,00
455	K	741120503	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 37 žil uložená volně (např. CGSG)	m	140,000	34,70	4 858,00
401	K	468022232	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kamene do malty spáry nezalité	m ²	6,050	147,00	889,35
402	K	460911111	Očištění kostek kamenných velkých z rozebraných dlažeb při elektromontážích	m ²	6,050	36,60	221,43
403	K	460881511	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m ²	6,050	663,00	4 011,15
404	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,500	1 640,00	40 180,00
405	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	24,500	269,00	6 590,50
406	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	40,000	600,00	24 000,00
407	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	40,000	135,00	5 400,00
409	M	NUCNICKY	Zásypový písek netříděný	t	12,200	144,00	1 756,80
410	K	460431232	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	40,000	52,10	2 084,00
478	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	0,512	1 200,00	614,40
479	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m ²	0,640	400,00	256,00
480	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	0,640	3 670,00	2 348,80
481	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m ³	0,740	3 390,00	2 508,60
482	M	HLZ.492100	Kari síť KA 17 ø4/150 - ø4/150, rozměr 3 x 2 m	kus	1,000	252,00	252,00
483	M	31220513	drát holý pro svařování plamenem lesklý D 2mm	kg	3,000	194,00	582,00
484	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	2,000	470,00	940,00
485	K	460641221	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	37 000,00	185,00
464	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m ²	1,014	85,00	86,19
465	K	460391112	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuštěním	m ³	0,100	1 000,00	100,00
447	M	13611304	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 4mm tabule	t	0,020	37 200,00	744,00
448	K	741990011	Zhotovení otvor kruhový D do 21 mm	kus	6,000	88,70	532,20
449	K	767137601	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu pl do 0,25 m ²	kus	1,000	222,00	222,00
450	K	210020731	Montáž konstrukce krytů z orámovaného plechu	m ²	1,000	414,00	414,00
451	M	55241433	příslušenství kompozitních poklopů - pant nerez včetně kotvení	kus	2,000	408,00	816,00
452	M	54916310	kování dveřní petlice dveřová lakovaná černá 280/100mm	100 kus	1,000	1 710,00	1 710,00
453	M	FAB	Visací zámek FAB 30/63	kus	1,000	190,00	190,00
472	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,100	46,00	1 522,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
473	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,500	140,00	350,00
474	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	23,500	64,00	1 504,00
475	M	NRG.1SSM0000200090	Manžeta přechodová smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00
476	K	ZEM2.1	manžeta - označení uzemnění - zelenožlutá	kus	2,000	800,00	1 600,00
477	M	1SSM0000200090	Manžeta smršťovací	kus	1,000	418,00	418,00

D 15. **Ostatní** **78 176,00**

497	M	1000218	BETONOVÁ STRISKA HD 600X1750/60-50/BPS NA PILÍŘE	kus	5,500	5 500,00	30 250,00
413	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
414	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
415	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,400	1 200,00	480,00
416	K	4600	Vytyčení pevných bodů	kus	5,000	800,00	4 000,00
418	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	6,000	800,00	4 800,00
486	K	580101033	Kontrola stavu rozpojovací a jistící skříně přes 160 A rozvodných zařízení	kus	5,000	150,00	750,00
487	K	741211851	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou do 1 m2	kus	2,000	320,00	640,00
488	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	1,000	450,00	450,00
489	K	741322815	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A ze skříně	kus	18,000	80,00	1 440,00
490	K	741322825	Demontáž jistič jednopólový nn do 63 A ze skříně	kus	4,000	100,00	400,00
491	K	218902012	Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žíly 4x25 mm2 (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	118,000	18,00	2 124,00
492	K	218191503	Demontáž propojení dvou skříní pojistkových bez odpojení vodičů	kus	4,000	180,00	720,00
493	K	218191519	Demontáž konstrukce ze základu pro uchycení skříní bez odpojení vodičů	kus	2,000	80,00	160,00
494	K	EDG38	Rozbourání cihlových pilířů	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
495	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,876	4 000,00	3 504,00
496	K	218120550	Demontáž zásuvky	kus	18,000	150,00	2 700,00
498	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,456	1 750,00	798,00
499	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,120	1 750,00	1 960,00