

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

č. smlouvy objednatele **2023-0366/OMH**

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc. – primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **Energovod CZ, a.s.**
Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4-Lhotka
Statutární zástupce: Mgr. Marat Saber – předseda představenstva
Mgr. Ladislav Beran – místopředseda představenstva
Ing. Libor Povejšil – člen představenstva
IČO: 04155637
DIČ: CZ04155637
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 117601213/0300
123-1958430257/0100

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

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A. zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 12.03.2023 podané v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „zákon“) na zadání veřejné zakázky **Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín - Křešice**, (dále jen jako „nabídka“); zejména splňuje veškeré kvalifikační podmínky dle bodu 9 zadávací dokumentace (jak je specifikováno dále);
- B. vybral objednatel tuto nabídku jako nejvhodnější, a to rozhodnutím č. RM 23 06 31 11 ze dne 27.03.2023;
- C. zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této smlouvy v následujícím znění:

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 „**Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín – Křešice**“ včetně zpracování dopravně inženýrského opatření (DIO).
2. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací (dále jen PD), kterou zpracoval v 09/2022 VAMA s.r.o., Vilsnická č.94, Děčín 12 - Vratislav Vaněk, číslo autorizace 0401321, a která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli maximální součinnost v průběhu kolaudačního řízení a poskytnout veškerou součinnost, která je potřeba k obdržení pravomocného kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. 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.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto článku řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy a že shora uvedené 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 objednatele s udělením pokynu.
6. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektové dokumentace, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu, popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
7. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě dodatku ke smlouvě s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele nebo způsobem uvedeným v následujícím odstavci. Bude-li mít takový dodatek o změně díla nebo pokyn ke změně díla či pokyn Technického dozoru stavby vliv na cenu díla, musí být součástí dodatku o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu nebo dodatek dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn změnit nebo upravit předmět díla jednostranným pokynem, a to pouze za situace, kdy se bude jednat o variační práce (méně práce a více práce), které je zhotovitel povinen provést pouze v rozsahu nutném pro dokončení díla a bude se jednat o změny závazku, které budou v souladu s ust. § 222 ZZVZ, kdy zhotovitel je povinen uzavřít k takové změně dodatek ke smlouvě dle následujícího odstavce. Zhotoviteli v takovém případě náleží cena díla pouze za skutečně provedený rozsah díla a zhotovitel nemá nárok na žádné náklady, sankce či jiné platby spojené s omezením nebo rozšířením rozsahu díla jednostranným pokynem objednatele. Pro stanovení snížení nebo zvýšení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
9. Technický dozor stavebníka je oprávněn po písemném odsouhlasení oprávněné osoby objednatele (osobou jednající za objednatele ve věcech smluvních / technických) zhotoviteli odsouhlasit změnu nebo úpravu předmětu díla, která nepřesáhne v celkovém součtu (za všechny jím odsouhlasené změny či úpravy) 5 % hodnoty nabídkové ceny. Tyto provedené změny či úpravy musí být v souladu s ust. § 222 ZZVZ a dále je zhotovitel

povinen poskytnout veškerou součinnost k uzavření dodatku dle postupu odst. 7, 8 tohoto článku. Pouze tento pokyn technického dozoru stavebníka může být učiněn formou zápisu do stavebního deníku.

10. V případě, že zhotovitel odmítne provést vícepráce nebo méněpráce dle předchozích odstavců nebo odmítne či neposkytne součinnost při uzavírání dohody nebo dodatku (např. neposkytne potřebné doklady, nepodepíše dodatek, bude nekontaktní apod.) dle předchozích odstavců je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny, a to do 7 dnů ode dne písemné výzvy objednatele. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.
11. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou.
12. Zhotovitel je povinen v případě víceprací či méněprací poskytnout součinnost při přípravě podkladů pro uzavření dodatku v termínu nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele.
13. 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, tedy zejména se zhotovitel 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 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 (nejpozději však do 7 dnů od obdržení žádosti) doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem provádění díla jsou pozemky p. č. 750, 90/16, 90/1, 468, 90/18, 469/1, 496/1 vše k.ú. Křešice u Děčína.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tj. dokončené dílo předat písemně protokolárně objednateli nejpozději **do 75 dnů od předání staveniště**. Předání staveniště proběhne na základě výzvy po podpisu smlouvy. 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. Staveniště se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené objednatelům nepřevzme, pak běží lhůta pro provedení díla uvedená v čl. III odst. 1 této smlouvy ode dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená objednatelům pro převzetí staveniště.

3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a objektů využívaných k realizaci díla a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
4. Smluvní strany nejsou v prodlení v případě, že nemohou plnit své povinnosti dle této smlouvy z důvodu překážek, které mají povahu vyšší moci a strana, které překážka brání ji, nevyvolala či nezavinila. 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 překážky, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků 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 10 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. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba k provedení díla.
7. Neposkytnutí součinnosti dle [čl. I odst. 12](#) Smlouvy nemá žádný vliv na běh lhůty pro dokončení díla.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena na základě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr), který tvoří přílohu této smlouvy, ve výši

4 310 044,18Kč bez DPH

(slovy: čtyřmiliónytřístadesettisícčtyřicetčtyřikorunčeských osmnácthaléřů bez DPH.)

905 109,28 výše DPH v Kč

5 215 153,46 Kč včetně DPH

2. Zhotovitel je rovněž povinen ke kompletnímu provedení díla za cenu stanovenou dle [čl. IV. odst. 1](#) této smlouvy. Cena za dílo v souladu s ust. § 2620 obč. zák. je cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
3. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
4. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
5. 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 (s označením „vícepráce“), 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. Výše nových položek musí dosahovat maximálně hodnoty uvedené v ceníku dle soustavy URS. 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. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v elektronické formě. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o DPH, přesný název projektu, registrační číslo projektu 013D313003901. 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, evidenční číslo veřejné zakázky.
 4. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Daňové doklady budou vystaveny nejpozději k 20. dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, na který jsou platby účtovány.
 5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti (tj. včetně označení názvu a registračního čísla projektu dle [čl. V. odst. 3](#) této smlouvy), 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.
 6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr ze strany zhotovitele.

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. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
za objednatele - technik realizace
- technický dozor stavby
za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelům 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.
9. Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
 - příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - 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,
 - zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - kácení náletových dřevin.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla dle této smlouvy budou řídit v pozicích stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoby uvedené v Příloze č. 5 této smlouvy a dodržování příslušných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví osob bude kontrolováno bezpečnostním technikem. Zhotovitel je oprávněn konkrétní osoby uvedené v Příloze č. 5 této smlouvy nahradit jinými osobami s tím však, že tyto nové osoby musí splňovat předpoklady pro výkon této činnosti v rozsahu, který je uveden v bodě 9 zadávací dokumentace a v případě, že těmito osobami prokazoval kvalitu týmu v rámci hodnotících kritérií, musí tyto osoby splňovat předpoklady uvedené zhotovitelem v rámci hodnotících kritérií.)
11. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při provádění díla poskytnout nezbytnou součinnost.
12. 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.

13. Zhotovitel zajišťuje na svůj náklad dopravně inženýrská opatření, vytýčení všech sítí, případné záborny veřejných prostranství a komunikací, zvláštní užívání komunikací a uhradí veškeré poplatky s tím spojené.
14. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
15. 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. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů ode dne provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště uvést do původního stavu, a to na své náklady.
16. 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, tato osoba bude uvedena též v Příloze č. 5 této smlouvy. Škody a jiné újmy způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem hradí beze zbytku zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele 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), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
18. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně zápisem do stavebního deníku a 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.
19. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle PD, 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 a dle stavebního povolení. 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 případnými požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
20. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu záruční doby 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.
21. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat požadavkům objednatele stanoveným touto smlouvou, projektovou dokumentací a všemi dalšími dokumenty stanovujícími podmínky pro provádění díla dle této smlouvy, a musejí vycházet ze schválené PD pro stavební povolení, pokud bylo vydáno.
22. 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 odpovídá zhotovitel. Tyto zkoušky provádí zhotovitel na svůj náklad.

23. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby (poddodavatele). V tomto případě odpovídá za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. V případě, že zhotovitel v rámci veřejné zakázky prokazoval kvalifikační předpoklady prostřednictvím 3. osob (poddodavatelů) zavazuje se, že tyto osoby, prostřednictvím kterých byly splněny kvalifikační předpoklady, poskytnou plnění dle této smlouvy, věci nebo práva, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém 3. osoba prokázala kvalifikační předpoklady za zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, vyměnit, avšak pouze za poddodavatele, který taktéž splňuje ty kvalifikační předpoklady, které splňoval zhotovitel prostřednictvím předchozího poddodavatele. Skutečnost o výměně, spolu s prokázáním splnění kvalifikačních předpokladů je zhotovitel povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Tímto není dotčeno oprávnění objednatele odsouhlasit změnu dle [čl. VI odst. 28](#) s tím, že objednatel nebude bezdůvodně odepírat udělení souhlasu.
24. Zhotovitel je povinen udržovat aktuální seznam poddodavatelů, který předložil v souladu s požadavkem objednatele dle ust. 105 ZZVZ a předložil ve lhůtě uvedené v bodě č. 17 Zadávací dokumentace. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli poddodavatele nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o každé změně v seznamu poddodavatelů, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu. Objednatel je oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytují na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (tzn. nezbytnost mít u sebe jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele, kterou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídit kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude objednatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.
25. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur, vyjma výše částky z titulu zádržného dohodnutého mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavateli, které budou obsahovat obchodní tajemství. Do obchodního tajemství zhotovitele ani poddodavatele nelze zařadit informace, na které cílí smysl a účel tohoto ustanovení, a to z důvodu, aby tento smysl a účel nebyl skrze obchodní tajemství popřen.
26. Zhotovitel odpovídá objednateli za škody a jiné újmy vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
27. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí příslušné části díla objednatel, jdou k tíži zhotovitele.
28. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval 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 musí být předem projednána a odsouhlasena objednatel.

29. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání smluvního vztahu s objednatelem dle této smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetím osobám s pojistným plněním nejméně 50 000 000 Kč. Na výzvu objednatele je povinen zhotovitel předložit příslušnou pojistnou smlouvu. V případě, že tuto pojistnou smlouvu nepředloží nebo pojistná smlouva nebude mít náležitosti dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Pojistná smlouva je předkládána před uzavřením této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předložit platnou pojistnou smlouvu kdykoliv na základě výzvy objednatele.

30. 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 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.

Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se Zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do Stavebního deníku.“

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce dokončeného díla zhotovitel objednatele vyzve e-mailem nejméně 10 dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží m.j. doklady dle [čl. VI](#) této smlouvy a dále tyto doklady:
 - a) Atesty, záruční listy, revize;
 - b) Osvědčení o zkouškách použitých materiálů;
 - c) Dokumentace skutečného provedení v listinné podobě;
 - d) Technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě;
 - e) Všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci;
 - f) Pořizování fotodokumentace v průběhu stavebních prací;
 - g) geodetické zaměření skutečného provedení staveb v souřadnicích ve 2 listinných vyhotoveních a 1x elektronicky na nosiči;
 - h) geometrické plány pro vymezení všech potřebných věcných břemen v 5 vyhotoveních v listinné podobě;
 - i) revizní zprávy;
 - j) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do KN v 5 vyhotoveních v listinné podobě;Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.
2. Zhotovitel předá dokončené 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. Jestliže objednatel dílo převezme s výhradami, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy dílo převzal sdělit zhotoviteli tyto výhrady.

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.

Bankovní záruka za kvalitu díla

Článek nevyužit

IX.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou záruční 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 dobu v délce trvání min. **60** měsíců ode dne předání a převzetí bezvadného díla. V případě delší záruční doby dané výrobcem bude tato lhůta respektována.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční dobu v souladu se záručními dobami poskytovanými jejich výrobcem, 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 pěti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době 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 objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy. Tyto vady musí být odstraněny ve lhůtách ne delších než 3 dnů, nebude-li jiné dohody stran. Tímto termínem však není dotčena povinnost zhotovitele bez zbytečného odkladu (po zahájení činnosti vedoucí k odstranění vad) zabezpečit předmětné prostory tak, aby nevznikla újma objednatelovi či třetím osobám.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelom, 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 objednatelovi veškeré náklady, které objednatelovi v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle [čl. XI odst. 5 a 6](#) této smlouvy.

9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla, která byla předmětem vytčení vad, běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době, na své náklady.

X.

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 do díla.
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 či jiné újmy způsobené jeho činností či činností jeho poddodavatelů.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I., III. a VII. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště dle [čl. III odst. 3](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 6](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 7](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení níže uvedených povinností:
 - 6.1. pokud nezajistí dodržování předpisů
 - a) bezpečnosti a organizace práce a nebo
 - b) požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek
 - 6.2. pokud nejmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a nebo
 - 6.3. pokud tuto osobu neuvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,-Kč za každý případ, kdy při realizaci této smlouvy nedodrží vůči svým zaměstnancům, byť jedinému, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců,

pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod.

8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč za každé jednotlivé porušení v případě, že provádění díla dle této smlouvy nebudou řídit v pozici stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoby uvedené v Příloze č. 5 této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v [čl. VI odst. 17](#) této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v [čl. VI odst. 24](#) této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každý den prodlení s uvedením pozemků a prostor využívaných pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení nedodržení povinnosti uvedené v [čl. VII odst. 1 písm. k\)](#)
13. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 000,-Kč v případě, že neuhradí poddodavatelům vystavené faktury v plné výši, vyjma výše pro zádržné dohodnutého mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, nebo nezajistí přenesení totožné povinnosti do dalších úrovní dodavatelského řetězce a nezaváže své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce, nebo nepředloží smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
14. Vedle kterékoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu újmy, která mu vznikne z porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta, sjednaná touto smlouvou.
15. Objednatel má právo započíst jakoukoli pohledávku ze smluvní pokuty v jakékoli výši na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči objednateli. Bude-li mít objednatel více potenciálně započitatelných pohledávek vůči zhotoviteli, určí konkrétní výši té které pohledávky, kterou bude započítávat, nestanoví-li tato smlouva jinak.
16. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout součinnost [čl. I odst. 13](#), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ, a to do 7 dnů ode dne písemné výzvy objednatele. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.
17. Zánik účinků smlouvy nemá vliv na trvání ujednání o smluvních pokutách.

XII.

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,
 - 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 14 dnů,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla, požadavky uvedenými v této smlouvě, PD a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),

- e) zhotovitel provádí nebo již provedl práce na díle v rozporu s požadovanou kvalitou díla, požadavky uvedenými v této smlouvě, projektové dokumentaci a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - f) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn,
 - g) zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v ustanovení [čl. VI. odst. 10 věty třetí](#) této smlouvy,
 - h) zhotovitel se dostane do prodlení, bez zavinění objednatele a vlivů vyšší moci, delšího 14 dnů s plněním dle podrobného harmonogramu prací dle [čl. III odst. 1](#) této smlouvy.
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 a nezapltil dlužnou částku ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, 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. V případě zániku této smlouvy jinak, než jejím řádným splněním náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle provedeným do okamžiku zániku této smlouvy.

XIII. **Ostatní ujednání**

1. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Zhotovitel je tak povinen objednateli tento seznam poskytnout na základě výzvy.
2. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ v případě ukončení smluvního vztahu jinak než jeho splněním, tj. předčasným ukončením využít možnosti a oslovit účastníka, který se umístil v hodnocení na druhém místě a splnil podmínky kvalifikačních předpokladů v rámci této veřejné zakázky a vyzvat ho k dokončení předmětu plnění za podmínek jím deklarovovaných v zadávacím řízení. Toto vše za podmínky, že součástí ukončení smluvního závazku mohou být uplatněna sankční ujednání proti původnímu zhotoviteli a s tím, že účastník, který byl vyhodnocen, jako druhý v pořadí bude akceptovat podmínky jím uvedené v nabídce. Toto vše může zadavatel uplatnit nejpozději do 6 měsíců ode dne uzavření této smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění těchto údajů a bude o něm informovat i své poddodavatele.
4. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská

hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny díla dle této smlouvy o 5 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 5 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržet část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Ustanovení se přiměřeně aplikuje též vůči všem poddodavatelům zhotovitele, který zajistí naplňování účelu a smyslu tohoto uvedeného ustanovení i ve vztahu k nim s tím, že zhotovitel je garantem i za své poddodavatele, že plnění předmětu této smlouvy proběhne dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele seznámen s tím, že cena za dílo je financována prostřednictvím dotace.
6. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, je za den v rámci jednotlivých dob a lhůt považován kalendářní den.
7. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Ing. Tomáš Horáček, obchodní manažer
Pavel Chmelík, obchodní ředitel
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
8. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
9. Technický dozor stavby zajišťuje objednatel.

XIV.

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 kterékoli 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. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy), Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí

ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené PD a jeho realizaci a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Tyto povinnosti se týkají i poddodavatelů.

4. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
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. Smlouva bude podepisována elektronicky.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky (č. 1),
 - oceněný položkový soupis prací (č. 2),
 - popřípadě i Smlouva dle § 83 ZZVZ (č. 3).

XV.

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 uvedených v této smlouvě a vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. 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.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky zveřejnění v ISRS provádí objednatel.
5. Tato smlouva byla schválena radou objednatele dne 06.02.2023 usnesením č. RM 23 03 31 07. Zadání veřejné zakázky usnesením č. RM 23 06 31 11 dne 06.02.2023.

.....
Objednatel
Ing. Jiří Anděl, CSc. – primátor města

.....
Zhotovitel

Veřejný zadavatel

Statutární město Děčín

Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

vyhlašuje veřejnou zakázku

nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

**VYBUDOVÁNÍ NOVÉ KABELOVÉ PŘÍPOJKY VYSOKÉHO NAPĚTÍ PRO BUDOUCÍ
DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN-KŘEŠICE**

systemové číslo VZ P23V00000065

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Schváleno v RM 23 31 03 07 ze dne 06.02.2023

.....

podpis statutárního zástupce
primátor statutárního města Děčín

1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2.	PŘEDMĚT PLNĚNÍ	3
3.	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
4.	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
5.	TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK	4
6.	POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	4
7.	OBCHODNÍ PODMÍNKY	4
8.	JISTOTA	5
9.	KVALIFIKACE	5
10.	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ	8
11.	LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	9
12.	ZADÁVACÍ LHŮTA	9
13.	KRITERIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	9
14.	POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY	9
15.	POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	10
16.	PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	11
17.	DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE	11
18.	OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	12
19.	ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	12
20.	UPOZORNĚNÍ	12

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
nezapsáno v obchodním rejstříku
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

V případě rozporu mezi touto Zadávací dokumentací a Smlouvou o dílo v předmětu plnění platí, že přednost má ustanovení ve Smlouvě o dílo.

2.1. Vymezení předmětu plnění

Předmět plnění této veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací (dále jen PD) v rozsahu projektové dokumentace, kterou zpracoval v 09/2022 VAMA s.r.o., Vilsnická č.94, Děčín 12 - Vratislav Vaněk, číslo. autorizace 0401321.

Zadavatel upozorňuje, že v případě pokud je v projektové dokumentaci uveden název výrobku, jedná se o uvedení ilustrativní, pro definování technických vlastností materiálů. Lze použít jiný materiál, s minimálně stejnými materiálovými a kvalitativními vlastnostmi.

Předmětem plnění je kabelová přípojka vysokého napětí pro stávající objekt bývalého hotelu Bowling Club – č. p. 219 Křešice u Děčína, ul. Klicperova, na objekt pro poskytování sociálních služeb – domov se zvláštním režimem, včetně zpracování DIO.

2.2. Druh veřejné zakázky

Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV)

Popis	CPV
Stavební práce	45000000-7

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem: 4 400 000 Kč bez DPH

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. Předpokládaná doba plnění

Předpokládaný termín zahájení plnění: červen 2023
Doba plnění: termín realizace maximálně 75 dnů ode dne předání staveniště, součástí nabídky a následně přílohou smlouvy

4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Pozemky p. č. 750, 90/16, 90/1, 468, 90/18, 469/1, 496/1 vše k.ú. Křešice u Děčína.

4.3. Plnění veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů

a) V souladu s ust. § 105 ZZVZ je zadavatelem požadováno, aby účastník zadávacího řízení:

- Určil části plnění (věcně), které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatele a
- uvedl poddodavatele, který bude příslušnou část plnění provádět.

Povinnost se vztahuje na poddodavatele všech úrovní dodavatelského řetězce. Požadované je nezbytné předložit ve vztahu k poddodavatelům, kteří jsou v danou chvíli známi nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele a ve vztahu k poddodavatelům, kteří v danou chvíli známi nejsou, vždy nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zadavatel bude oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytnou na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (sebe, tj. jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele, kterou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídit kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude zadavatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.

4.4. Realizace stavby bude vedena formou elektronického stavebního deníku STAVEE.

Přístup do aplikace poskytne zadavatel.

Dodavatel bude mít k dispozici příslušné zařízení – minimální doporučené nároky:

- tablet s operačním systémem Android nebo iOS.
- velikost displeje minimálně 8 palců (pro vyšší komfort 10 palců),
- velikost paměti min. RAM 2GB.
- tablet musí disponovat možností připojení na internet (LTE).

Pro zápis do stavebního deníku je potřeba být na místě připojen na internet (tzn. pomocí SIM karty v LTE tabletu).

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky.

5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1. Nabídková cena

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo.

Dodavatel v návrhu smlouvy o dílo v rámci ustanovení o ceně díla zohlední přenesenou daňovou povinnost stanovenou § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Nabídková cena musí být zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Účastník je povinen přiložit k návrhu smlouvy o dílo oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek, jehož neoceněná verze tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy např. náklady na likvidaci odpadů, úklid, služby, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv a to včetně pojištění atd.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhu smlouvy**. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

Obchodní podmínky k jednotlivým částem jsou přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

8. JISTOTA

Není požadována.

9. KVALIFIKACE

Zadavatel v souladu s § 73 ZZVZ požaduje prokázání:

- 9.1 splnění základní způsobilosti stanovené § 74 ZZVZ;
- 9.2 splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ;
- 9.3 prokázání ekonomické kvalifikace dle § 78 ZZVZ;
- 9.4 prokázání technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;
 - b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti
- Tento výpis nenahrazuje prokázání ekonomické ani technické kvalifikace

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (totožný se dnem skončení lhůty pro podání nabídek) - § 228 odst. 2 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zadavatel za účelem řádného prokázání splnění požadovaných kritérií stanovuje níže uvedený rozsah prokázání kvalifikace.

9.1. Základní způsobilost § 74 ZZVZ

Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle předchozího odstavce písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle tohoto odstavce písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

9.2. Profesionální způsobilost

Profesionální způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ.

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- b) doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují,

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil shora uvedený doklad s oprávněním odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění v oboru:

- **provádění staveb, jejich změn a odstraňování.**

Zadavatel v souladu s § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje níže uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Účastník předloží doklady v rozsahu:

- Osvědčení o **autorizaci stavby pro pozemní stavby** vydaným dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných techniků a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů s praxí min. 3 roky. Tato osoba bude zároveň v roli hlavního stavbyvedoucího při plnění této veřejné zakázky (uvedena ve jmenném seznamu osob)

9.3. Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje.

9.4. Technické kvalifikační předpoklady

9.4.1. ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel předložit **seznam významných stavebních prací podložených osvědčeními objednatelů** za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

V souladu s § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje toto:

Účastník doloží, že provedl níže uvedené práce, které budou v osvědčení jasně objednatelům specifikována včetně uvedení požadovaného objemu v Kč bez DPH, aby bylo splnění tohoto požadavku naprosto jednoznačné. Osvědčení kromě přesného

názvu akce bude obsahovat termín realizace těchto prací, identifikační údaje objednatele včetně jména toho, kdo osvědčení vystavil.

Pro splnění technických kvalifikačních předpokladů budou doložena osvědčení, ve kterých budou jasně specifikovány níže uvedené požadavky zadavatele:

- **1 osvědčení** objednatele o řádném plnění stavebních prací týkající se vybudování přípojky k inženýrské síti , v hodnotě 2 000 000,- Kč bez DPH v rozsahu jedné stavby,

9.4.2. ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) ZZVZ

Seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména těch, které zajišťují kontrolu kvality nebo budou provádět stavební práce, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli (tento vztah bude v nabídce vyznačen a v případě poddodavatele doložen závazkem).

Jmenovitě budou uvedeni jako členové týmu osoby splňující požadavky na vzdělání a odbornou kvalifikace takto:

člen č. 1 – hlavní stavbyvedoucí

- SŠ s maturitou,
- min. 3 roky praxe v oboru pozemních staveb
- autorizaci v oboru pozemní stavby,
- zkušenosti s řízením v pozici hlavního stavbyvedoucího alespoň 1 dokončené obdobné stavby dle předmětu plnění ve výši nad 2 mil. Kč bez DPH za posledních 5let,
- znalost českého jazyka na komunikativní úrovni.

Splnění výše uvedených požadavků na praxi, zkušenosti a osobní kvalifikaci musí jednoznačně vyplývat z doložených profesních životopisů členů týmu. V životopisu budou konkrétní odkazy na dokončené zakázky včetně identifikačních údajů osob, které za účelem potvrzení reference mohou být kontaktovány.

Při nesplnění některého požadavku v kterémkoliv z profesních životopisů, posoudí zadavatel tento kvalifikační předpoklad jako nesplněný.

9.5. Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci

Účastník pro zpracování využije formuláře nabídky, který je přílohou zadávací dokumentace.

Přílohou této dokumentace budou osvědčení spokojenosti objednatele, pro hodnocení odbornosti týmu. Ostatní doklady lze pro potřeby nabídky nahradit čestným prohlášením. Originály dokladů pak předloží vítězný účastník před podpisem smlouvy.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů či ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočníků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

9.6. Pojistná smlouva

Účastník ve své nabídce prohlásí, že v případě zadání této veřejné zakázky předloží pojistnou smlouvu, případně potvrzení o pojištění, jehož předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě na pojistnou částku v hodnotě minimálně 50 mil. Kč.

Účastník, kterému bude tato veřejná zakázka zadána, bude mít smlouvu na minimálně uvedenou pojistnou částku uzavřenou po celou dobu plnění této zakázky.

Smlouva bude předložena vítězným účastníkem.

9.7. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

9.7.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

9.7.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1. Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98 ZZVZ

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst. 5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Účastník je oprávněn (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Tzn., žádost o podání vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručena zadavateli nejpozději 7 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě Zadavatel poskytne dodavatel (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) vysvětlení, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. V případě nedodržení podmínky zveřejnění vysvětlení do 3 pracovních dnů od obdržení bude Zadavatel postupovat v souladu s § 98 odst. 4) ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena **zejména prostřednictvím elektronického nástroje** na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>, případně datovou schránkou či emailem na administrátora veřejné zakázky.

10.2. Prohlídka místa plnění § 97 ZZVZ

Prohlídka místa plnění nebude zadavatelem organizována.

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

11.1. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz>.

11.2. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do 13.03.2023 do 10:00 hodin.

11.3. Otevírání obálek

Otevírání elektronických nabídek proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení

dne 13.03.2023 v 10:30 hod.

na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - Podmokly. Otevírání nabídek proběhne elektronicky. Pověření pracovníci k elektronickým úkonům otevřou řádně podané nabídky dle § 109 ZZVZ.

Otevírání elektronických nabídek se v souladu se ZZVZ koná bez přítomnosti účastníků.

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

Účastník je svou nabídkou vázán po dobu 120 dnů.

13. KRITERIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Ekonomická výhodnost nabídky nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Způsob hodnocení nabídek

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

Doručené nabídky budou po otevření srovnány vzestupně dle nabídkové ceny. U prvních tří nejvhodnějších bude posouzeno splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. 9 této Zadávací dokumentace.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

14.1. Nabídka účastníka

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 ZZVZ probíhá výhradně elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html

https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte administrátora této veřejné zakázky – Ing. Věru Havlovou, e-mail: vera.havlova@mmdecin.cz, tel.: +420 412 593 265.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Dále Zadavatel požaduje, aby součástí návrhu smlouvy byla příloha, příp. byly přílohy:

- *Příloha č. 1 – zadávací dokumentace veřejné zakázky*
- *Příloha č. 2 – ocenění položkový soupis prací*
- *popřípadě i Příloha č. 3 – Smlouva dle § 83 ZZVZ.*

Návrh smlouvy musí být podepsán účastníkem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popřípadě osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) za uchazeče jednat, jejíž (jejichž) plnou moc doloží účastník k návrhu smlouvy účastníka. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu/přílohy návrhu smlouvy. U společné nabídky více osob musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ.

14.2. Forma nabídky

Nabídky Zadavatel požaduje podat **elektronicky** pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy vytvořený v souladu s [Přílohou č. 1](#) Zadávací dokumentace. Oceněný položkový soupis prací musí být doručen ve formátu *xls(x).

Součástí nabídky bude Příloha č. 3 – nazvaná Formulář nabídky.

14.3. Podání nabídky

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 213 ZZVZ pomocí certifikovaného elektronického nástroje na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>, prokazuje-li dodavatel splnění kvalifikace elektronickými prostředky, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu.

Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, tel. 412 593 265.

Lhůta pro podání nabídek v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení skončí

13.03.2023 v 10:00 hodin.

Zadavatel upozorňuje na způsob podávání a podepisování nabídek.

V případě, že nabídku podává:

- Statutární zástupce – u odeslané nabídky je připojen jeho elektronický podpis (jednotlivé dokumenty nabídky mohou být podepsány jím v listinné podobě a naskenovány).
- Jiná osoba oprávněná jednat za uchazeče – součástí takovéto nabídky musí být plná moc, která musí být:
 - elektronicky podepsána statutárním zástupcem nebo
 - podepsána v listinné podobě (je přípustná i naskenovaná plná moc).

Následně po podepsání všech dokumentů tvořících nabídku tyto účastník odešle (podá nabídku) prostřednictvím svého uživatelského účtu zaregistrovaného na profilu zadavatele.

15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Manuál dodavatele viz https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html.

16. PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

16.1. Obecné principy

Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání (dále jen „SOVZ“). SOVZ kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady veřejné zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Zadavatel bude po vybraném dodavateli vyžadovat, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zadavatel bude současně vyžadovat řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky.

16.2. Poddodatelský řetězec

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, bude povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude takový dodavatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům bude takový dodavatel povinen zajistit srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků. Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky v rozsahu uvedeném ve formuláři nabídky. Uvedené čestné prohlášení bude jakožto součást nabídky samostatně uloženou přílohou smlouvy.

17. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE

- a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným Uchazečem, je příslušný Uchazeč povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci Účastníka, je třeba postupovat dle § 104 ZZVZ.
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob.
- c) Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ v případě ukončení smluvního vztahu jinak než jeho splněním, tj. předčasným ukončením využít možnosti a oslovit účastníka, který se umístil v hodnocení na druhém místě a splnil podmínky kvalifikačních předpokladů v rámci této veřejné zakázky a vyzvat ho k dokončení předmětu plnění za podmínek jím deklarovanych v zadávacím řízení. Toto vše za podmínky, že součástí ukončení smluvního závazku mohou být uplatněna sankční ujednání proti původnímu zhotoviteli a s tím, že účastník, který byl vyhodnocen, jako druhý v pořadí bude akceptovat podmínky jím uvedené v nabídce. Toto vše může zadavatel uplatnit nejpozději do 6 měsíců ode dne uzavření smlouvy s původním zhotovitelem.
- d) V souladu s ust. § 105 ZZVZ je zadavatelem požadováno, aby účastník zadávacího řízení:
 - Určil části plnění (věcně), které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatele, a
 - Uvedl identifikační a kontaktní údaje poddodavatele, který bude příslušnou část plnění provádět

Povinnost se vztahuje na poddodavatele všech úrovní dodavatelského řetězce. Požadované je nezbytné předložit ve vztahu k poddodavatelům, kteří jsou v danou chvíli známi nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele a ve vztahu k poddodavatelům, kteří v danou chvíli známi nejsou, vždy nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zadavatel bude oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytují na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (sebe, tj. jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele,

kerou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídít kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude zadavatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.

18. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v Zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky uveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

V případě, že vznikne rozpor mezi údaji obsaženými v různých částech nabídky dodavatele, je pro hodnocení a posouzení nabídkové ceny, jakož i ostatních údajů podstatný údaj obsažený v obchodních smluvních podmínkách předložených dodavatelem v nabídce.

19. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ.

20. UPOZORNĚNÍ

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 jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů, 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.

Příloha č. 1 Návrh smlouvy

Příloha č. 2 Projektová dokumentace včetně položkového soupisu prací

Příloha č. 3 Formulář nabídky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20220708

Stavba: Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem
Děčín - Křešice.

KSO:
Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:
Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 733 356,68
Ostatní náklady ze souhrnného listu 576 687,50

Cena bez DPH 4 310 044,18

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 310 044,18	905 109,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 215 153,46

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: 20220708

Stavba: Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín - Křešice.

Místo: Křešice u Děčína

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 733 356,68	4 517 361,58
PS 01	Montáž výzbroje na stávající betonový sloup ČEZ D.	74 014,97	89 558,11
SO 03	Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení VN	3 659 341,71	4 427 803,47
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	576 687,50	697 791,88
	Ostatní náklady	6 250,00	7 562,50
	Plošina - (5 hod) včetně dopravy	8 125,00	9 831,25
	Dopravní značení	62 500,00	75 625,00
	Koordinační činnost zhotovitele	41 000,00	49 610,00
	DSPS	12 500,00	15 125,00
	Zábory	424 437,50	513 569,38
	Geodetické zaměření skutečného stavu	21 875,00	26 468,75
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 310 044,18	5 215 153,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín
- Křešice.

Objekt:

PS 01 - Montáž výzbroje na stávající betonový sloup ČEZ D.

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	74 014,97
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	74 014,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 014,97	21,00%	15 543,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 89 558,11

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: Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín
- Křešice.

Objekt: **PS 01 - Montáž výzbroje na stávající betonový sloup ČEZ D.**

Místo: Křešice u Děčína
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel: V A M A s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **74 014,97**

01. - Stávající betonový sloup ČEZ 74 014,97

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) **74 014,97**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín
- Křešice.

Objekt:

PS 01 - Montáž výzbroje na stávající betonový sloup ČEZ D.

Místo: Křešice u Děčína

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

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

Náklady soupisu celkem

74 014,97

D		01.	Stávající betonový sloup ČEZ					74 014,97
1	M	1003123530	Konzola pojistek VN-KA a třmen na sloup	kus	1,000	657,50	657,50	
PP		Konzola pojistek VN-KA a třmene na sloup						
2	K	210050062	Montáž konzol vn těžkých odbočných ve výšce	kus	1,000	985,88	985,88	
PP		Montáž výstroje vn bez roubitků a izolátorů ocelové včetně rozřídění, naložení a složen konzol těžkých na betonový sloup odbočných na stožár						
3	K	1000318400	OMEZ.PREP.VENK. I.TR,35KV,KONZ,SE ZAP HDA-39M-NHH	KS	3,000	8 794,61	26 383,83	
PP		OMEZ.PREP.VENK. I.TR,35KV,KONZ,SE ZAP HDA-39M-NHH						
4	M	M022	UKONC.A ZAP.VODICE 240MM2 SVORK.V ROZV.	KS	3,000	177,10	531,30	
PP		UKONC.A ZAP.VODICE 240MM2 SVORK.V ROZV.						
5	M	M023	UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.	KS	3,000	265,64	796,92	
PP		UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.						
6	M	1000167410	OKO KAB. 36 KV AL-CU 120X12ALU	KS	3,000	371,25	1 113,75	
PP		OKO KAB. 36 KV AL-CU 120X12ALU						
7	M	1000167411	OKO KAB. 36 KV AL-CU 240X12ALU	KS	3,000	371,25	1 113,75	
PP		OKO KAB. 36 KV AL-CU 240X12ALU						
8	K	1000313280	KONCOVKA VENK. 35KV POLT42E/1XO TE 150-300 MM	SADA	1,000	3 919,40	3 919,40	
PP		KONCOVKA VENK. 35KV POLT42E/1XO TE 150-300 MM						
9	K	741132306	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil průměru 40 mm jednoduchý nástavec	kus	3,000	3 237,50	9 712,50	
PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednoduchým nástavcem průměru 40 mm						
10	M	1690029	KONZOLA KE KPZ UPEVNENI PASKOU	kus	2,000	218,75	437,50	
PP		KONZOLA KE KPZ UPEVNENI PASKOU						
11	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - držák nebo konzolka	kus	2,000	693,99	1 387,98	
PP		Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí držáku nebo konzolky						
12	M	1219130	KABELOVA PRICHYTKA KPz 44/3	kus	2,000	511,25	1 022,50	
PP		KABELOVA PRICHYTKA KPz 44/3						
13	K	1003197960	KRYT KABELOVY NA PS 3 M VCETNE PRACE	KS	1,000	6 988,06	6 988,06	
PP		KRYT KABELOVY NA PS 3 M VCETNE PRACE						
14	K	741910521	Montáž se zhotovením konstrukce krytu pro kabelové vedení do 200 mm	m2	0,600	743,76	446,26	
PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením krytů plechových pro kabelová vedení šířky do 200 mm						
15	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	7,600	82,50	627,00	
PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
22	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	12,000	177,70	2 132,40	
PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2						
16	M	35442028	svorka uzemnění Cu pro zemnicí pásku a drát, 60x40mm	kus	3,000	175,00	525,00	
PP		svorka uzemnění Cu pro zemnicí pásku a drát, 60x40mm						
17	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	15,00	30,00	
PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm						
18	M	M010	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	1,000	111,25	111,25	
PP		ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI						
19	M	M012	PRIPOJENI ZEMNICI PASKY NA PRIHR.STOZAR	KS	5,000	17,50	87,50	
PP		PRIPOJENI ZEMNICI PASKY NA PRIHR.STOZAR						
20	M	10.051.280	Lano 50 mm2, materiál:FeZn	kg	2,850	127,50	363,38	
PP		Lano 50 mm2, materiál:FeZn						
21	M	1141413	GPH AL-CU KABELOVE OKO 50x12 ALU-KU	kus	1,000	50,00	50,00	
PP		GPH AL-CU KABELOVE OKO 50x12 ALU-KU						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	741130063	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm ² nastřelení kabelového oka	sada	1,000	121,74	121,74
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací zákloučkou nebo páskou, průřezu žíly do 50 mm ²				
24	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	27,000	440,00	11 880,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
25	K	210921048	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 10 kV žíla 1x240 mm ² (např. AXEKCE) bez ukončení uložených pevně	m	27,000	95,91	2 589,57
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn do 10 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylenu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE-R, AXEKVCEY) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1 x 240 mm ²				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín
- Křešice.

Objekt:

SO 03 - Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení VN

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V A M A s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 659 341,71
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	3 659 341,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 659 341,71	21,00%	768 461,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 4 427 803,47

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: Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín
- Křešice.

Objekt: **SO 03 - Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení VN**

Místo: Křešice u Děčína
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel: V A M A s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	3 659 341,71
01. - Trasa od stav. bet sloupu k chodníku	23 463,26
02. - Trasa v asfaltovém chodníku ul. Vítězství směr do Děčína levá strana	1 537 984,16
03. - Trasa od chodníku po cílovou jámu protlaku.	189 378,58
04. - Řízený protlak pod komunikací	94 929,33
05. - Trasa od startovací jámy po zámkový chodník	30 779,93
06. - Trasa v chodníku ze zámkové dlažby směr děčín pravá strana po asfaltový chodník	319 289,67
07. - Trasa v asfaltovém vjezdu na pravé straně směr do Děčína	54 208,36
08. - Trasa v asfaltovém chodníku na pravé straně směr do Děčína po asfaltovou komunikaci	289 678,24
09. - Trasa od chodníku v komunikaci po cihlový plot domu se zvl. režimem. ul. Školní	852 175,93
10. - Trasa od cihlové zdi do nové TS	158 481,58
11. - Ostatní	108 972,67

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) 3 659 341,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování nové kabelové přípojky vysokého napětí pro budoucí domov se zvl. režimem Děčín
- Křešice.

Objekt:

SO 03 - Výkopové práce včetně pokládky kabelového vedení VN

Místo: Křešice u Děčína

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

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

Náklady soupisu celkem

3 659 341,71

D		01.		Trasa od stav. bet sloupu k chodníku			23 463,26
1	K	460030113	Kácení stromů listnatých průměru kmene do 30 cm při elektromontážích	kus	1,000	232,68	232,68
PP				Přípravné terénní práce kácení stromů včetně naseknutí stromu, odřezání a odvětvění, odtáhnutí stromu a větvi do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek listnatých, průměru kmene do 30 cm			
2	K	460030121	Odstranění pařezů stromů průměru kmene do 30 cm při elektromontážích	kus	1,000	474,95	474,95
PP				Přípravné terénní práce odstranění pařezů včetně vytrhání, vykopání nebo odstřelení, přesekání kořenů a přemístění do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek, průměru do 30 cm			
4	K	460030011	Sejmutí dřvu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	3,640	66,29	241,30
PP				Přípravné terénní práce sejmutí dřvu včetně nazezení a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky			
5	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	5,600	1 202,48	6 733,89
PP				Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3			
7	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	19,800	440,00	8 712,00
PP				35-AXEKVCE 1x240/25 RMV			
8	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	19,800	134,32	2 659,54
PP				Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sitěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2			
6	M	0-4 PRANY	Podsypový a zásypový písek	t	1,160	687,50	797,50
PP				Podsypový a zásypový písek, Podsyp, 25 kg			
10	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	6,000	23,36	140,16
PP				Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm			
11	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	6,000	11,25	67,50
PP				Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m			
15	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	5,600	270,90	1 517,04
PP				Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3			
9	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,160	1 445,00	1 676,20
PP				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
3	K	460581112	Položení dřvu včetně zalití vodou ve svahu	m2	3,640	26,24	95,51
PP				Úprava terénu položení dřvu, včetně zalití vodou ve svahu			
12	K	460581131	Uvedení neznepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	3,640	31,59	114,99
PP				Úprava terénu uvedení neznepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy			
D		02.		Trasa v asfaltovém chodníku ul. Vítězství směr do Děčína levá strana			1 537 984,16
36	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	296,000	236,29	69 941,84
PP				Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	75,100	3 038,75	228 210,13
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
14	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	165,000	924,84	152 598,60
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání 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				
21	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	385,26	7 705,20
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
16	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	570,000	440,00	250 800,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
17	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	570,000	134,32	76 562,40
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
18	M	0-4 PRANY	Podsypový a zásypový písek	t	29,600	687,50	20 350,00
	PP		Podsypový a zásypový písek, Podsyp, 25 kg				
19	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	185,000	23,36	4 321,60
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
20	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	185,000	11,25	2 081,25
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
22	K	460431252	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	86,89	1 737,80
	PP		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 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
23	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	165,000	208,50	34 402,50
	PP		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				
24	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	20,000	59,03	1 180,60
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm				
25	M	1635944	BETONOVY ZLAB KZ 3 500x200x150	kus	40,000	362,50	14 500,00
	PP		BETONOVY ZLAB KZ 3 500x200x150				
26	M	1703820	BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M	kus	40,000	112,50	4 500,00
	PP		BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M				
27	K	460161812	Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	105,500	770,89	81 328,90
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
28	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	592,000	62,99	37 290,08
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
123	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	10,650	591,25	6 296,81
	PP		šterkopisek frakce 0/2				
124	K	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	296,000	75,44	22 330,24
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
125	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	23,680	515,00	12 195,20
	PP		šterkodrt' frakce 0/8				
126	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	296,000	247,48	73 254,08
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
127	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	100,640	595,00	59 880,80
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
31	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	296,000	387,48	114 694,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových				
32	M	4400885100	Betonová zámková dlažba DITON ÍČKO přírodní, výška 40 mm	m2	296,000	397,50	117 660,00
	PP		Betonová zámková dlažba DITON ÍČKO přírodní, výška 40 mm				
33	M	23531468	písek křemičitý frakce do 0,01mm	t	2,800	24,63	68,96
	PP		písek křemičitý frakce do 0,01mm				
34	M	LSV.100346	obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý	kus	3,000	302,85	908,55
	PP		obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý				
54	K	460891121	Osazení betonového obrubníku silničního ležatého do betonu při elektromontážích	m	1,600	327,84	524,54
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého				
35	M	4470199972	Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg	kg	120,000	8,75	1 050,00
	PP		Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg				
99	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	98,000	1 445,00	141 610,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D		03.	Trasa od chodníku po cílovou jámu protlaku.				189 378,58
39	K	468011142	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	26,450	236,29	6 249,87
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
55	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	48,300	354,70	17 132,01
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
37	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	23,000	1 202,48	27 657,04
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
38	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	23,000	270,90	6 230,70
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
40	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	6,400	3 038,75	19 448,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
41	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	70,500	440,00	31 020,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
42	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žila 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	70,500	134,32	9 469,56
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sitěného polyetyleny nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
43	M	0-4 PRANY	Podsypový a zásypový písek	t	4,780	687,50	3 286,25
	PP		Podsypový a zásypový písek, Podsyp, 25 kg				
44	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	23,000	23,36	537,28
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
45	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	23,000	11,25	258,75
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
47	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	14,950	271,95	4 065,65
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně ztuhnutí, tloušťky přes 15 do 20 cm				
48	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	5,080	578,75	2 940,05
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
49	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	1,900	4 875,00	9 262,50
	PP		BETON SC C8/10				
56	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopecích při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	44,850	442,61	19 851,06
	PP		Vyspravení krytu po překopecích bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnění a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
50	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	14,950	70,90	1 059,96
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	783903160	Provedení penetrační nátěru pórovitých betonových podlah	m2	29,900	55,35	1 654,97
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.)				
51	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	2,300	3 087,50	7 101,25
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
52	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	7,470	54,25	405,25
	PP		emulze asfaltová spojovací				
53	M	58942406	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	2,320	3 337,50	7 743,00
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
57	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	14,950	226,40	3 384,68
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
100	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,350	1 445,00	10 620,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	D	04.	Řízený protlak pod komunikací				94 929,33
59	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 3	kus	1,000	4 560,21	4 560,21
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3				
60	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	1,000	236,29	236,29
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
61	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	4,000	354,70	1 418,80
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
62	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	1,000	271,95	271,95
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
63	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	0,340	578,75	196,78
	PP		štěrkodrt frakce 0/63				
64	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	0,130	4 875,00	633,75
	PP		BETON SC C8/10				
65	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	3,000	442,61	1 327,83
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
66	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	1,000	83,41	83,41
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
67	K	783903160	Provedení penetrační nátěru pórovitých betonových podlah	m2	2,000	55,35	110,70
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.)				
68	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	1,190	3 087,50	3 674,13
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
69	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	1,000	54,25	54,25
	PP		emulze asfaltová spojovací				
70	M	58942406	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	0,680	3 337,50	2 269,50
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
71	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překozech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	2,000	226,40	452,80
	PP		Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
72	K	460631214	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	16,000	2 625,19	42 003,04
	PP		Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm				
73	K	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm	m	16,000	87,28	1 396,48
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm				
74	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvooplášťová korugovaná D 150/175mm	m	16,000	267,50	4 280,00
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvooplášťová korugovaná D 150/175mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	48,000	440,00	21 120,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
76	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	48,000	134,32	6 447,36
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
77	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	1,000	23,36	23,36
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
78	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	1,000	11,25	11,25
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
98	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,200	3 038,75	3 646,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
101	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,492	1 445,00	710,94
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	D	05.	Trasa od startovací jámy po zámkový chodník				30 779,93
79	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	2,340	236,29	552,92
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
80	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	7,850	354,70	2 784,40
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
81	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	3,600	1 202,48	4 328,93
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
82	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	3,600	270,90	975,24
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
83	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,950	3 038,75	2 886,81
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
84	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	12,000	440,00	5 280,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
85	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	12,000	134,32	1 611,84
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
155	K	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm	m	4,000	87,28	349,12
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm				
156	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm	m	4,000	267,50	1 070,00
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm				
86	M	0-4 PRANY	Podsypový a zásypový písek	t	0,740	584,38	432,44
	PP		Podsypový a zásypový písek, Podsyp, 25 kg				
87	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	3,600	23,36	84,10
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
88	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	3,600	11,25	40,50
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
89	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	2,340	271,95	636,36
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
90	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	0,790	578,75	457,21
	PP		šterkodrť frakce 0/63				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	0,300	4 875,00	1 462,50
	PP		BETON SC C8/10				
92	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	2,340	442,61	1 035,71
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
103	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	1,000	83,41	83,41
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
93	K	783903160	Provedení penetračního nátěru pórovitých betonových podlah	m2	4,680	55,35	259,04
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.)				
94	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	0,360	3 087,50	1 111,50
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
95	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	1,490	54,25	80,83
	PP		emulze asfaltová spojovací				
96	M	58942406	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	0,348	3 337,50	1 161,45
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
97	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	14,950	226,40	3 384,68
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
102	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,492	1 445,00	710,94
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D	06.		Trasa v chodníku ze zámkové dlažby směr děčín pravá strana po asfaltový cho				319 289,67
104	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	0,300	4 049,79	1 214,94
	PP		Bourání základu betonového				
105	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	82,000	37,40	3 066,80
	PP		Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalité				
106	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	41,000	924,84	37 918,44
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených 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				
108	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	126,000	440,00	55 440,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
109	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	126,000	134,32	16 924,32
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
110	M	0-4 PRANY	Podsypový a zásypový písek	t	5,330	687,50	3 664,38
	PP		Podsypový a zásypový písek, Podsyp, 25 kg				
111	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	42,000	23,36	981,12
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
112	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	42,000	11,25	472,50
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
114	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	41,000	208,50	8 548,50
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
115	K	460161812	Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	41,000	770,89	31 606,49
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
116	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se ztuhnutím při elektromontážích tl do 5 cm	m2	2,950	62,99	185,82
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně ztuhnutí, tloušťky do 5 cm				
128	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	10,650	591,25	6 296,81
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	296,000	75,44	22 330,24
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
130	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	6,560	515,00	3 378,40
	PP		štěrkodrt' frakce 0/8				
131	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	82,000	247,48	20 293,36
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
132	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	27,880	595,00	16 588,60
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
117	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	82,000	387,48	31 773,36
	PP		Kryt vozovky a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových				
118	M	23531468	písek křemičitý frakce do 0,01mm	t	0,500	24,63	12,32
	PP		písek křemičitý frakce do 0,01mm				
210	M	LSV.100516	obrubník zahradní 1000x80x250 mm, šedý	kus	2,000	187,50	375,00
	PP		obrubník zahradní 1000x80x250 mm, šedý				
119	M	LSV.100346	obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý	kus	1,000	302,85	302,85
	PP		obrubník silniční 1000x150x250 mm, šedý				
120	K	460891121	Osazení betonového obrubníku silničního ležatého do betonu při elektromontážích	m	1,600	327,84	524,54
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého				
211	K	460893111	Osazení betonového obrubníku zahradního do betonu při elektromontážích	m	2,000	167,94	335,88
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového zahradního do lože z betonu prostého				
121	M	4470199972	Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg	kg	80,000	8,75	700,00
	PP		Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg				
122	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	39,000	1 445,00	56 355,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D	07.		Trasa v asfaltovém vjezdu na pravé straně směr do Děčína				54 208,36
133	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	7,240	236,29	1 710,74
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
134	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	14,900	354,70	5 285,03
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
135	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,300	1 202,48	7 575,62
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
136	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,300	270,90	1 706,67
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
137	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,740	3 038,75	5 287,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
138	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	18,900	440,00	8 316,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
153	K	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm	m	6,300	87,28	549,86
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm				
154	M	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm	m	6,300	267,50	1 685,25
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm				
139	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	18,900	134,32	2 538,65
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	0-4 PRANY	Podsyrový a zásyrový písek	t	1,310	687,50	900,63
	PP		Podsyrový a zásyrový písek, Podsyp, 25 kg				
141	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	6,300	11,25	70,88
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
142	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	4,095	271,95	1 113,64
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně ztuhnutí, tloušťky přes 15 do 20 cm				
143	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1,390	578,75	804,46
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
144	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	0,487	4 875,00	2 374,13
	PP		BETON SC C8/10				
145	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	8,190	442,61	3 624,98
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
146	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	4,100	83,41	341,98
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
147	K	783903160	Provedení penetračního nátěru pórovitých betonových podlah	m2	6,800	55,35	376,38
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.)				
148	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	0,630	3 087,50	1 945,13
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
149	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	3,460	54,25	187,71
	PP		emulze asfaltová spojovací				
150	M	58942406	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	0,637	3 337,50	2 125,99
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
151	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	6,930	226,40	1 568,95
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
152	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,850	1 445,00	4 118,25
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D		08.	Trasa v asfaltovém chodníku na pravé straně směr do Děčína po asfaltovou kor				289 678,24
157	K	468011142	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	54,000	236,29	12 759,66
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
158	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	13,060	3 038,75	39 686,08
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
159	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	27,000	924,84	24 970,68
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených 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				
185	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,000	385,26	3 467,34
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených 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 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
161	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	108,000	440,00	47 520,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
162	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žila 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	108,000	134,32	14 506,56
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetyleny nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
163	M	0-4 PRANY	Podsyrový a zásyrový písek	t	7,480	687,50	5 142,50
	PP		Podsyrový a zásyrový písek, Podsyp, 25 kg				
164	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	36,000	23,36	840,96
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvnutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
165	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	36,000	11,25	405,00
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	36,000	208,50	7 506,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění 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				
186	K	460431252	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	9,000	86,89	782,01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
168	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	9,000	59,03	531,27
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm				
169	M	1635944	BETONOVY ZLAB KZ 3 500x200x150	kus	9,000	362,50	3 262,50
	PP		BETONOVY ZLAB KZ 3 500x200x150				
170	M	1703820	BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M	kus	9,000	112,50	1 012,50
	PP		BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M				
187	K	460161612	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	4,200	616,56	2 589,55
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
172	K	460871131	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	108,000	62,99	6 802,92
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
173	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	1,900	591,25	1 123,38
	PP		šterkopisek frakce 0/2				
174	K	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	54,000	75,44	4 073,76
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm				
175	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	4,320	515,00	2 224,80
	PP		šterkodrt' frakce 0/8				
176	K	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	54,000	247,48	13 363,92
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm				
177	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	18,360	595,00	10 924,20
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
178	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	60,480	387,48	23 434,79
	PP		Kryt vozovky a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových				
179	M	4400885100	Betonová zámková dlažba DITON ÍČKO přírodní, výška 40 mm	m2	60,480	397,50	24 040,80
	PP		Betonová zámková dlažba DITON ÍČKO přírodní, výška 40 mm				
212	M	LSV.100516	obrubník zahradní 1000x80x250 mm, šedý	kus	2,000	187,50	375,00
	PP		obrubník zahradní 1000x80x250 mm, šedý				
213	K	460893111	Osazení betonového obrubníku zahradního do betonu při elektromontážích	m	2,000	167,94	335,88
	PP		Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového zahradního do lože z betonu prostého				
180	M	23531468	písek křemičitý frakce do 0,01mm	t	0,600	24,63	14,78
	PP		písek křemičitý frakce do 0,01mm				
183	M	447019972	Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg	kg	80,000	8,75	700,00
	PP		Beton C12/15 Cemix 310 drenážní 25 kg				
184	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,848	1 445,00	33 015,36
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
188	K	468041111	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 10 cm	m	2,000	248,18	496,36
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm				
237	K	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus	8,000	293,81	2 350,48
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení				
238	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	8,000	177,40	1 419,20
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění				

D 09.

Trasa od chodníku v komunikaci po cihlový plot domu se zvl. režimem. ul. Školn

852 175,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	106,950	236,29	25 271,22
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm				
190	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	189,300	354,70	67 144,71
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm				
191	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tl I skupiny 3	m	93,000	1 202,48	111 830,64
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
192	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 65 cm hl 120 cm z horniny tl I skupiny 3	m	93,000	270,90	25 193,70
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
193	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	25,800	3 038,75	78 399,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
194	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	285,000	440,00	125 400,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
195	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žila 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	285,000	134,32	38 281,20
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sítěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
196	M	0-4 PRANY	Podsypaný a zásypový písek	t	19,300	687,50	13 268,75
	PP		Podsypaný a zásypový písek, Podsyp, 25 kg				
197	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	93,000	23,36	2 172,48
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
198	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	93,000	11,25	1 046,25
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
199	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	60,450	271,95	16 439,38
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně ztuhnutí, tloušťky přes 15 do 20 cm				
200	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	20,550	578,75	11 893,31
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
201	M	SCC8/10	BETON SC C8/10	m3	7,850	4 875,00	38 268,75
	PP		BETON SC C8/10				
202	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	120,900	442,61	53 511,55
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnění a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm				
203	M	BRM.R5746	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	litr	60,500	83,41	5 046,31
	PP		VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze				
204	K	783903160	Provedení penetračního nátěru pórovitých betonových podlah	m2	60,450	55,35	3 345,91
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.)				
205	M	58943115	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70	t	9,300	3 087,50	28 713,75
	PP		beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt 50/70				
206	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	53,475	54,25	2 901,02
	PP		emulze asfaltová spojovací				
207	M	58942406	beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70	t	9,410	3 337,50	31 405,88
	PP		beton asfaltový vrstva ohrubná ACO 11+ pojivo asfalt 50/70				
208	K	460921121	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 3 cm	m2	106,950	226,40	24 213,48
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnění a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 3 cm				
209	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	88,370	1 445,00	127 694,65
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
235	K	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus	44,000	293,81	12 927,64
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	44,000	177,40	7 805,60
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění				
D	10.		Trasa od cihlové zdi do nové TS				158 481,58
214	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	6,500	66,29	430,89
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nazežení a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky				
215	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	1 202,48	12 024,80
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
216	M	2000000319	35-AXEKVCE 1x240/25 RMV	m	43,000	440,00	18 920,00
	PP		35-AXEKVCE 1x240/25 RMV				
217	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žila 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	33,000	134,32	4 432,56
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2				
218	M	0-4 PRANY	Podsypový a zásypový písek	t	2,080	687,50	1 430,00
	PP		Podsypový a zásypový písek, Podsyp, 25 kg				
219	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	10,000	23,36	233,60
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
220	M	8500038762	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m	m	10,000	11,25	112,50
	PP		Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 20 m				
221	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	270,90	2 709,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
222	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,210	1 445,00	3 193,45
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
223	K	460581112	Položení drnu včetně zalití vodou ve svahu	m2	6,500	26,24	170,56
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou ve svahu				
224	K	460581131	Uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	6,500	31,59	205,34
	PP		Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy				
225	K	468081211	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 tl do 45 cm	kus	1,000	699,89	699,89
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2 a tloušťky do 45 cm				
226	K	460743113	Osazení kabelových prostupů z trub ocelových do protlačovaných otvorů průměru přes 20 do 30 cm	m	0,300	251,03	75,31
	PP		Osazení kabelových prostupů z trub ocelových do protlačovaných otvorů, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm				
227	M	14011100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 168x4,5mm	m	0,400	1 850,00	740,00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 168x4,5mm				
239	M	1000295878	CTS 630A 38,5kV/150-240/EGA - T-konektor 630A 38,5k	sada	1,000	12 222,20	12 222,20
	PP		CTS 630A 38,5kV/150-240/EGA - T-konektor 630A 38,5k				
245	M	1000295874	CTS 630A 38,5kV/50/EGA - T-konektor 630A 38,5k	sada	1,000	0,00	0,00
	PP		CTS 630A 38,5kV/150-240/EGA - T-konektor 630A 38,5k				
246	M	1003153020	OMEZOVAČ 35 KV TE RSTI-CC-68SA3910	sada	1,000	81 456,48	81 456,48
	PP		OMEZOVAČ 35 KV TE RSTI-CC-68SA3910				
240	K	210100783	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 35 kV staniční KSJ průřezu žily do 240 mm2	kus	6,000	3 237,50	19 425,00
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 35 kV staniční vodičů celoplastových [typ KSJ] průřezu žily do 240 mm2				
D	11.		Ostatní				108 972,67
228	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	7,000	208,34	1 458,38
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení				
229	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	5,000	108,53	542,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem				
230	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,400	162 500,00	65 000,00
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru				
231	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru CETIN	kus	1,000	5 322,50	5 322,50
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru				
232	K	46001002	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru SČVK	kus	1,000	8 682,50	8 682,50
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru				
233	K	4600100	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru VO	kus	1,000	5 322,50	5 322,50
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru				
234	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	22 644,14	22 644,14
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč				

Seznam osob podílejících se na plnění veřejné zakázky

hlavní stavbyvedoucí

Martin Chytka

stavbyvedoucí

Petr Behina

Václav Hoffmann

osoba odpovědná za bezp. předpisy

Václav Hoffmann

SEZNAM PODODAVATELŮ

zemní práce:

Benorstav s. r. o., se sídlem Hliňany 18, 400 02 Řehlovice, IČO: 179 01 740