

**S M L O U V A O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. z.č.89/2012 Sb.  
(dále jen „smlouva“, případně „SoD“)

**Přístřešek na mechanizaci na středisku Třeboň**

číslo smlouvy zhotovitele: 103/21 014/240

číslo smlouvy objednatele: 43/P/2021

**1. Smluvní strany**

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace

Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**

Zastoupen: [redacted] – dočasně pověřeným vedením organizace  
tel: 387 021 010

IČO: 70971641

DIČ: CZ70971641

Bankovní spojení: [redacted]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních: [redacted], tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]

[redacted] tel.: [redacted]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] tel.: [redacted]

Koordinátor bezpečnosti práce: [redacted] tel.: [redacted]

*jako objednatel na straně jedné*

1.2. Zhotovitel: **EDIKT a.s.**

Sídlo: Rudolfovska 461/95, 370 01 České Budějovice

Zastoupen: **Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva**  
tel.: 387 006 611 fax: 387 412 521

IČ: 25172328

DIČ: CZ25172328

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 904, datum zápisu 28. 1. 1998.

Bankovní spojení: [redacted]  
[redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:  
Ing. Pavel Štindl tel.: [redacted]

Zástupce ve věcech technických:  
[redacted] tel.: [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí:  
[redacted] tel.: [redacted]

Osvědčení o autorizaci ČKAIT č. 0101786

*jako zhotovitel na straně druhé*

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

**2. Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**

**Přístřešek na mechanizaci na středisku Třeboň**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě
- Místem plnění je areál SÚS JčK, závod J. Hradec, středisko Třeboň, parc. č.1837/29 a 1837/39 k.ú.Třeboň.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 43/P/2021, dále projektovou dokumentací „**Rozšíření přístřešku na mechanizaci na středisku Třeboň**“ zpracovaná projekční kanceláří **JPS J. Hradec s.r.o., Jarošovská 753/II, 377 01 J.Hradec** včetně soupisu prací.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům a normám a platným TP a TKP, dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

**3. Termín plnění**

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad duben 2021)**
- Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem
- Dokončení prací: **nejdéle do 90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**
- Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: do 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně (viz bod této SoD 3.6.)
- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 3 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby.

#### 4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.  
Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

**Smluvní cena díla bez DPH**

**4 473 051,53 Kč**

**Slovy: čtyřimilionyčtyřístadesátřítisícipadesátjednakorunpadesátřítř haléřů**

**Prohlašujeme tímto z důvodu § 92a zákona 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, že plnění bude použito pro ekonomickou činnost.**

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkaz výměr či jiné ukazatel/.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
  - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.



- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

#### 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejblíže podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

### 5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli. Na faktuře bude uvedeno číslo smlouvy.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

### 6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.9. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.10. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příj. zjištěných závad.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.13. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.14. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.15. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou



zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.16. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.17. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveniště) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

## 7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.14. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřeveze staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10. 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.5. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.6. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

## 9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.
- 9.5. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba vybraná zadavatelem, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „, Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.



- 10.2. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávané v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.5. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.6. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 43/P/2021 a nabídka zhotovitele ze dne 19.3.2021 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :
- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 19.3.2021
- příloha č. 2 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: 21 -04- 2021  
Za objednatele:

V Českých Budějovicích dne: 20 -04- 2021  
Za zhotovitele:

dočasně pověřený vedením organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Ing. Pavel Štindl  
předseda představenstva  
EDIKT a.s.



**REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY**  
**Rozšíření přístřešku na mechanizaci na středisku Třeboň**

projektová část	Označení listu	cena	Sazba DPH
			21%
Architektonicko stavební řešení	ARC	██████████	██████████
Zdravotní instalace	ZTI	██████████	██████████
Elektroinstalace	EI	██████████	██████████
<b><u>CENA CELKEM bez DPH</u></b>		<b>4 473 051.53 Kč</b>	<b>939 340.82 Kč</b>
<b><u>CENA CELKEM včetně DPH</u></b>		<b>5 412 392.35 Kč</b>	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 01: Rozšíření přístřešku-SUS Jč kraje Třeboň</b>						
<b>001: Zemní práce</b>						
1.	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pářá ručně okapový chodník-kolem stávající dílny 0,5*25	m2	12,5		
2.	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm kolem plotu 0,4*29	m2	11,6		
3.	113107126	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm kolem stávající dílny 0,5*25	m2	12,5		
4.	113107144	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm ručně kolem plotu 0,4*29	m2	11,6		
5.	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	584,5		
6.	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 30*16*9*13 okapový chodník-kolem stávající dílny -0,5*25	m2	584,5	597,0	
7.	131201101	Hloubení jam nezapažených v homině tl. 3 objemu do 100 m3 na kótu -0,7m 0,15*12,5*20	m3	37,5		
8.	133201101	Hloubení šachet v homině tl. 3 objemu do 100 m3 na kótu -1,65 vozovka na kótu -0,7 (1,65-0,7)*2*2*10	m3	38,0		
9.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tl. 1 až 4 37,5*36	m3	75,5		
10.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tl. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 75,5*36	m3	755,0		
11.	167101101	Nakládání výkopku z hominy tl. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,5		
12.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 75,5*1,8	t	135,9		
13.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním na kótu -1,65 vozovka na kótu -0,7 (1,65-0,7)*2*2*10 odpočet základové patky -1,2*1,2*1,2*10*1,03 odpočet štěrku pod patky -1,7*1,7*0,15*10 odpočet mazanina pod patky -1,6*1,6*0,1*10	m3	13,307		
14.	181101122	Úprava pozemku s rozpojením, přehmutím, urovnáním a přehmutím do 40 m zeminy tl. 1 a 2 (30*16*9*13)*0,15	m3	89,55		
15.	181951102	Úprava pláň v homině tl. 1 až 4 se zhutněním	m2	597,0		
16.	58333674	kamenivo třezané hrubé frakce 16/32 na kótu -1,65 vozovka na kótu -0,7 (2,65-0,7)*2*2*10 odpočet základové patky -1,2*1,2*1,2*10*1,03 odpočet štěrku pod patky -1,7*1,7*0,15*10 odpočet mazanina pod patky -1,6*1,6*0,1*10 převod na váhu m3*0,21 -13,307*13,307*0,2	t	29,275		
<b>002: Základy</b>						
17.	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm 1,7*1,7*0,15*10	m3	4,335		
18.	273313511	Základové desky z betonu tl. C 12/15 mazanina pod patky 1,6*1,6*0,1*10	m3	2,58		
19.	273351121	Zřízení bednění základových desek mazanina pod patky 2,6*4*0,1*10	m2	6,4		
20.	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,4		
21.	275321411	Základové patky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25 XC2	m3	17,798		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1,2*1,2*1,2*10*1,03		17,288		
22.	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2			
		1,2*1,2*4*10		57,6		
23.	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	57,6		
24.	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,728		
		předpoklad 100kg/m3				
		1,2*1,2*1,2*10*0,1		1,728		
<b>005: Komunikace</b>						
25.	457971111	Zřízení vrstev z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	589,16		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
		vypis skladeb-ZP1				
		10,9*19,3		210,37		
26.	501	Dodávka a montáž vegetační dlažba 140/210 tl.80mm kladená do lože z kameniva drceného 4-8mm tl.40mm - včetně dodání lože tl.40mm a zaplnění spar kamenivem frakce 4-8mm - viz katalogový list č.2	m2	366,29		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
		odpočet okapový chodník;-10,5		- 12,5		
27.	502	Dodávka a montáž drátkobeton s korundovým vsypem C20/25 a s rozptýlenou výztuží FATEX FT 25 v množství 28kg/m3 tl. 200mm - viz projektová dokumentace	m2	210,37		
		vypis skladeb-ZP1				
		10,9*19,3		210,37		
28.	503	Dodávka a montáž dilatace drátkobetonu včetně výplně dilatačních spár viz projektová dokumentace	m	52,0		
		19,3*3*10,9		52,0		
29.	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	378,79		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
30.	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm frakce 0-8	m2	378,79		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
31.	564732111a	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm frakce 16-32	m2	378,79		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
32.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm frakce 0-63	m2	210,37		
		vypis skladeb-ZP1				
		10,9*19,3		210,37		
33.	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm frakce 32-63	m2	378,79		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
34.	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm frakce 0-63	m2	210,37		
		vypis skladeb-ZP1				
		10,9*19,3		210,37		
35.	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			
		kolem stávajícího přístřešku				
		9*12,5+14,5		36,0		
		kolem nového přístřešku				
		6*5,5+16+19,3*2-14,5+10,9*2		73,4		
		=		109,4		
		ztratné;109,4*0,03		3,282		
36.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou záplnkou	m	109,4		
		kolem stávajícího přístřešku				
		9*12,5+14,5		36,0		
		kolem nového přístřešku				
		6*5,5+16+19,3*2-14,5+10,9*2		73,4		
37.	69311041	Geotextilie 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	736,45		
		vypis skladeb-ZP2				
		15,75*(24,9+5,5)-10,9*19,3		268,43		
		12,4*8,9		110,36		
		vypis skladeb-ZP1				
		10,9*19,3		210,37		
		=		589,16		
		ztratné;589,16*0,25		147,29		
38.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční ohrádkou do lože z betonu prostého	m	109,4		
		kolem stávajícího přístřešku				
		9*12,5+14,5		36,0		
		kolem nového přístřešku				
		6*5,5+16+19,3*2-14,5+10,9*2		73,4		
39.	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,41		
		kolem stávajícího přístřešku				
		(9*12,5+14,5)*0,5*0,3		5,4		
		kolem nového přístřešku				
		(6*5,5+16+19,3*2-14,5+10,9*2)*0,3*0,3		11,01		



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>006: Úpravy povrchu</b>						
40.	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně <i>ručně</i> sokl stávací dílny 0,4*25	m2	15,0		
41.	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn <i>nanášená ručně</i>	m2	15,0		
42.	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm <i>kladných do pláku se zalitím spár MC</i> okapový chodník-kolem stávací dílny 0,5*25	m2	12,5		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						
43.	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 200 mm kolem stávacího přístřešku 9*15,5-14 kolem nového přístřešku 6*0-16	m	63,5		
44.	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 v do 10 m 3,5*12,25*12,25*14,5	m3	799,4		
45.	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za vodorovnou plochu do 6 m2	m3	16 779,0		
46.	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 v do 10 m	m3	799,4		
47.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2 klempíř: 19,5*10,6*2-14,5	m2	74,7		
48.	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stunně členitosti 1 a 2 do 100% sokl stávací dílny 0,5*25	m2	12,5		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						
49.	997002611	Nakládání sutí a vzbouraných hmot	t	627,283		
50.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	35,0		
51.	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	627,283		
52.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí 20*60	t	12 540,0		
53.	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	280,0		
54.	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 60,2*24*37-280	t	312,283		
55.	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	105,0		
56.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem 260-100	t	764,0		
<b>712: Povlakové krytiny</b>						
57.	712001	Dodávka a montáž PVC folie tl.1,5mm mezistřešní žlab 10*14,5*0,25*0,2	m2	17,88		
58.	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71		
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						
59.	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm výpis klempířských výrobků ozn.84 3*12,9	m	21,6		
60.	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm výpis klempířských výrobků ozn.81 3*12,9*14,5	m	38,0		
61.	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm výpis klempířských výrobků ozn.80	kus	5,0		
62.	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm výpis klempířských výrobků ozn.82 14,5	m	21,0		
63.	764901	Dodávka a montáž mezistřešní žlab poplastovaný plech tl.0,88mm rš1200mm - výpis klempířských výrobků ozn.84	m	14,5		
64.	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52		
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						
65.	15484312	plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 40/160 tl 0,88mm 10,2*19,2*0,25	m2	215,46		
66.	15484312a	plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 40/160 tl 0,88mm hřebenař	m	19,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
67.	767001	Dodávka a montáž nosné ocelová konstrukce - včetně povrchové úpravy / viz výkresová dokumentace - včetně zpracování dílenské dokumentace	kg	11 603,54		
		sloup IPE 270-36, 1kg/m; 11*4, 1736, 2		1 518,4		
		sloup IPE 240-30, 7kg/m; 10*10, 430, 7		1 319,6		
		konsole IPE 160-15, 5kg/m; (10-5)*0,9*15, 3		213,3		
		varnice H 140-16kg/m; 10*19, 23*16		1 076,8		
		pro sloup H 100-15, 4kg/m; 2*14, 5*12, 4		325,6		
		tvářování šablí 100/100/4-12, 09kg/m; 4*6*12, 09		130,16		
		rozpěry 100/100/4-10, 09kg/m; 12*4, 5*12, 06		431,86		
		šablí H 10-1, 2kg/m; 16*6, 5*1, 38		164,82		
		parní plechy; 20*10		200,0		
		plechy naběhy; 200		200,0		
		=		#####		
		ztratné; 10090*0,15		1 518,5		
68.	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	205,2		
		10,8*19		205,2		
69.	767391231	Montáž hřebene nebo nároží krytiny z tvarovaných plechů z hřebenáčů	m	19,0		
70.	767901	Podlití sloupu betonem	ks	10,0		
71.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35		
<b>783: Nátěry</b>						
72.	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením náskou nebo fólií	m	150,0		
73.	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	262,2		
		nosníky; 0,5*12, 8*4*2		51,1		
		obvod; 0,5*14, 5*2*2		29,0		
		sloup; 4*1*8		30,0		
		ostatní varníky; 100		100,0		
		rezerva; 50		50,0		
74.	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	262,2		
75.	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí	m2	262,2		
76.	783314201	Základní antikorozi standardní syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	262,2		
77.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	262,2		
78.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	262,2		
79.	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	15,0		
		sokl stávající dílny		-		
		0,6*25		15,0		
80.	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	15,0		
81.	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru za provedení stvku 2 barev	m2	32,0		
		sloup; 4*1*8		32,0		
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						
82.	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - vytýčení stávajících sítí	ks	1,0		
83.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0		
84.	020001000	Příprava staveniště	ks	1,0		
85.	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,0		
86.	039002000	Zrušení staveniště	ks	1,0		
87.	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,0		
88.	045002001	Fotodokumentace průběhu stavby - (fotodokumentace postupného průběhu výstavby vč. předání digitální - kopie)	ks	1,0		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření přístřešku na mechanizaci na středisku Třeboň

Objekt:

**333-1 - Zdravotní instalace**

Místo:

Třeboň

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

██████████

HSV - Práce a dodávky HSV

██████████

1 - Zemní práce

██████████

4 - Vodorovné konstrukce

██████████

8 - Trubní vedení

██████████

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

██████████

998 - Přesun hmot

██████████

OST - Ostatní

██████████



# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Rozšíření přístřešku na mechanizaci na sídlišti Třeboň

Objekt:

**333-1 - Zdravotní instalace**

Místo

Třeboň

Datum:

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
53	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 oběmu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,000		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	28,800		
3	K	151101111	Odstranění pažení příložného a rozeprání stěn rýh hl do 2m	m <sup>2</sup>	28,800		
4	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 6 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	7,440		
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	7,440		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,160		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m <sup>3</sup>	7,560		
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje	m <sup>3</sup>	6,000		
9	M	583373020	šterkopísek (Bratčice) frakce 0-16	t	9,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m <sup>3</sup>	1,440		
D	8		Trubní vedení				
34	K	830311811	Bourání stavajícím kameninovým potrubím DN do 150	m	9,000		
13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	12,000		
30	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000	kus	6,000		
31	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000		
32	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000	kus	2,000		
33	M	28611918	obdobka kanalizační s třídním PVC 200/160/45°	kus	2,000		
36	K	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000		
37	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000		
39	M	BTL 0006307-URS	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5L 45x29 5x5 cm	kus	1,000		
40	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000		
41	M	BTL 0006311-URS	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x13	kus	1,000		
42	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		
43	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000		
44	M	28661789	koš kalový ocelový pro sání vpust'	kus	1,000		
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou lánou z PVC 20cm	m	12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
45	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	52,000		
46	M	130074	ACO DRAIN RD150V - 10.0 100cmD400/F900 přírodní zbarvení	ks	49,000		
47	M	130077	ACO DRAIN RD150V - bílý díl 10.0 F900 přírodní	ks	4,000		
48	M	130083	ACO DRAIN RD150V - vpust' vrchní díl 10.0 F900 přírodní	ks	1,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	10935	ACO DRAIN RD150/200V - vpust spodní díl DN150 F900, přírodní	ks	1,000	██████	██████
50	M	13999	ACO Drain NW150/200 - kalový koš z PP	ks	1,000	██████	██████
51	M	130086	ACO DRAIN RD150V - čelní stěna typ 10.0, přírodní zbarvení	ks	3,000	██████	██████
D 998			Přesun hmot				██████
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	35,416	██████	██████
D OST			Ostatní				██████
27	K	OST-R1	Zednická výpomoc pro ZTI	sou	1,000	██████	██████
28	K	OST-R2	Odvoz vybouraných hmot na skládku + skládková	t	0,400	██████	██████
29	K	OST-R3	Nápojení potrubí KAN DN150 do stávajícího potrubí areálové kanalizace (DN200-	ks	2,000	██████	██████
35	K	OST-R4.1	Demontáž stávající uliční vpusti	m2	1,000	██████	██████

**REKAPITULACE**

1. Elektroinstalace	
2. Rozvaděče	
3. Ukončení vodičů	
4. Hromosvod, uzemnění	
5. Svítidla	
6. HZS	
Součet bez DPH	

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
<b>1. Elektroinstalace</b>							
1	Vodič CY16 2l.zel	m	10				
2	Vodič CYA25 2l.zel	m	3				
3	Kabel CYKY 3x1,5	m	80				
4	Kabel CYKY 5Jx4	m	5				
5	Kabel CYKY 5Jx6	m	5				
6	Trubka tuhá PVC ø20 včetně přichytek	m	40				
7	Trubka tuhá PVC ø40 včetně přichytek	m	4				
8	Trubka ohebná PVC ø25, vysoká pevnost	m	10				
9	Trubka ohebná PVC ø40, vysoká pevnost	m	2				
10	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	1				
11	spínač č.1, bílý, IP44	ks	1				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV	8%					
	Celkem						
<b>2. Rozvaděče</b>							
12	Rozvaděč R dle schéma	ks	1				
13	Svorkovnice hl pospojování	ks	1				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV	8%					
	Celkem						
<b>3. Ukončení vodičů</b>							
14	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	3				
15	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	1				
16	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	1				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV	8%					
	Celkem						
<b>4. Hromosvod, uzemnění</b>							
17	Pásek FeZn 30/4	m	50				
18	Vodič FeZn 8 včetně podpěr	m	140				
19	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	10				
20	Drátový jimač vč svorek	ks	6				
21	Označovací štítek	ks	4				
22	Svorka SS	ks	54				
23	SP1	ks	10				
24	SO	ks	4				
25	SZ	ks	4				
26	SR 02	ks	6				
27	SR 03	ks	12				
28	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	18				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV	8%					
	Celkem						
<b>5. Svítidla</b>							
29	SVÍTLIDLO LED 53W, IP65, UMÍSTĚNA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, PLASTOVÁ, PŘÍVOD CYKY 3x1,5 V OCELOVÝCH TRUBKÁCH POD KONSTRUKCI	ks	8				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV	8%					
	Celkem						
<b>6. HZS</b>							
30	Demontáž stávající el. instalace	hod	6				
31	Napojení na stávající rozvody	hod	4				
32	Značení systémů – štítky, popisky	hod	1				
33	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	2				
34	Revize uzemnění	hod	10				
35	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	10				
36	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	10				
37	Zdvíhací plošiny	hod	4				
	Mezisoučet						

**Poznámka:**

Součet nabídkových cen musí být vcelku náležitě, aby cena byla korektní a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Ukazatel v montáži uveden v nabídce musí být, včetně veličností souvisejících dle přílohy, podrobně a množství materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splnilo všechny předpisy.

Která se na ně vztahují. Nabídka rovněž obsahuje je produkt a dokumentace. Lístek je v případě rozporu s VV určení pro rozvahy PD



