

S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. z.č.89/2012 Sb.

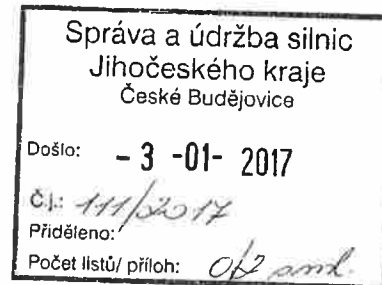
Přístřešek pro nákladní automobily na středisku Dvorce

číslo smlouvy zhotovitele: **1/2017**

číslo smlouvy objednatele: **273/P/2016**

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupena: **Ing. Janem Štíchou, ředitelem organizace**
tel: [redacted] fax: [redacted]
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641



Bankovní spojení: [redacted]
Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Jan Štícha,** tel.: [redacted]

Zástupce ve věcech technických: [redacted]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted]

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: **Dřevotvar – řemesla a stavby s.r.o.**

Sídlo: **Slavíkovců 455, 391 55 Chýnov**

Zastoupený: **Josefem Ptákem, jednatelem společnosti**
tel.: [redacted] fax: [redacted]
IČ: 26071584 DIČ: CZ26071584

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, C12191

Bankovní spojení: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních: **Josef Pták, jedntel,** tel.: [redacted]

[redacted], vedoucí stavební výroby
tel.: [redacted]

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

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Přístřešek pro nákladní automobily na středisku Dvorce“

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 středisko SÚS JČK závod Tábor, Dvorce u Tučap, k.ú. Dvorce u Tučap č.771198, p.p.c. 921/2; st.79

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 273/P/2016, projektovou dokumentací „**Přístřešek pro nákladní automobily na středisku Dvorce**“, vypracovanou projekční kanceláří [REDAKCE], projekční a inženýrská činnost, Čestice [REDAKCE] a dále oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele ze dne 13.12.2016. Tento soupis prací je nedílnou součástí této SoD jako příloha č. 1.
- 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 zakresu 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 subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, 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 uchazeče v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

3.1 Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad leden 2017)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 10-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **do 15.5.2017**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (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 po oboustranném podpisu SoD. 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 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. 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 smlouvené 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:
- 4.2. **Smluvní cena díla bez DPH** **5 696 200,19 Kč**

slovy: pětmilionůšestsetdevadesátšesttisícdvěstěkorun devatenácthaléřů českých bez DPH.

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 jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou [REDAKCE] pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- 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. 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 21 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.

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. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
 - 6.7. 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.
 - 6.8. 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.
 - 6.9. 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.
 - 6.10. 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. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
 - 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
 - 6.12. 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 příp. zjištěných závad.
 - 6.13. 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.
 - 6.14. 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 přijímací řízení a rádně v něm pokračovat.
 - 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přijímacím 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 přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
 - 6.16. 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 a KZP, 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 přejímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.17. 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.

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. Reklamací 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 [REDAKCE] za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).

- 8.2. 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 [REDACTED] za každý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu vyklizení staveniště (viz bod 6.6. této SoD) účtovaná objednatelem bude [REDACTED] za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.17. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude [REDACTED] za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. V případě, že stavební práce bude provádět jiný subdodavatel, než ten který je uveden v příloze č. 2 této SoD, nebo který nebyl dodatečně schválen pověřeným zástupcem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši 15 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.6. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. 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. 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. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. 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. 273/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 13.12.2016 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 o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.

10.10. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :

příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 13.12.2016

příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů

příloha č. 3 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: - 4 -01- 2017

Chýnov dne - 3 -01- 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Josef Pták
jednatel společnosti

19. **Dřevotvar**
- řemesla a stavby s.r.o.
TEL: 381 297 711
FAX: 381 297 463
IČ: 24071584
DIČ: CZ26071584
Slavňovců 455 • 391 55 Chýnov

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2016/041 Přístřešek pro nákladní automobily - středisko Dvorce

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Dřevotvar řemesla a stavby s.r.o., Chýnov**
Slavnikovců 455
391 55 Chýnov

IČO: **26071584**

DIČ: **CZ26071584**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 484 005,75
PSV			2 531 400,20
MON			311 426,24
Vedlejší náklady			186 550,00
Ostatní náklady			182 818,00
Celkem			5 696 200,19

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 696 200,19 CZK
Základní DPH	21 %		1 196 202,04 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

6 892 402,23 CZK

v Chýnově

dne _____



 Za zhotovitele

 Za objednatele


 TEL.: 381 297 711
 FAX: 381 297 463
 IČ: 26071584
 DIČ: CZ26071584
 Slavnikovců 455 • 391 55 Chýnov

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Přístřešek pro nákladní automobily	0	██████████	██████████	6 892 402	100
101	Architektonické a stavebně technické řeš	0	██████████	██████████	██████████	89
102	Dešťová kanalizace	0	██████████	██████████	██████████	5
103	Elektroinstalace	0	██████████	██████████	██████████	5
Celkem za stavbu		0	██████████	██████████	6 892 402	100

Popis rozpočtu: 101 - Architektonické a stavebně technické řešení

1/ Výkaz výměr sestaven podle projektové dokumentace pro společné územní řízení a stavební povolení z října 2016. V dalším stupni projektové dokumentace příp. před realizací stavby bude upřesněn.

2/ Výkopek bude odvezeny na staveništní skládku v areálu zadavatele. Po dokončení stavby bude přebytečný výkopek odvezen na trvalou skládku ve vzdálenosti do 10 km vč. poplatku za uložení.

3/ Uvažovány výkopy v hornině třídy těžitelnosti 3 a 4, nepažené.

4/ Výkaz výměr neobsahuje sadové a vegetační úpravy.

5/ Položky dílů VN a ON budou použity podle pokynů zadavatele.

Popis rozpočtu: 102 - Dešťová kanalizace

1/ Výkaz výměr sestaven podle projektové dokumentace pro společné územní řízení a stavební povolení z 10/2016. V dalším stupni projektové dokumentace příp. před realizací stavby bude upřesněn.

2/ Výkopek při hloubení rýh bude ponechán u výkopu. Po zasypaní rýh bude přebytečný výkopek odvezen na trvalou skládku ve vzdálenosti do 10 km vč. poplatku za uložení.

3/ Uvažovány výkopy v hornině třídy těžitelnosti 4, nepažené.

4/ Kanalizační potrubí je z plastových trub KG125 SN4, KG150 SN8 a KG200 SN8. Potrubí KG125 SN4 bude obetonováno.

5/ Položky dílů VN a ON budou použity podle pokynů zadavatele.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			417 488,98	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			295 031,44	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 377,60	0
5	Komunikace	HSV			1 307 595,74	23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			20 024,10	0
8	Trubní vedení	HSV			84 334,40	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			84 499,70	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			18 820,58	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			97 961,31	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			64 142,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			86 729,90	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 156,07	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			77 974,79	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 374 746,70	42
783	Nátěry	PSV			71 522,64	1
M21	Elektroinstalace	MON			311 426,24	5
VN	Vedlejší náklady	VN			186 550,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			182 818,00	3
Cena celkem					5 696 200,19	100

Položkový rozpočet

S:	2016/041	Přístřešek pro nákladní automobily - středisko Dvorce
O:	001	Přístřešek pro nákladní automobily
R:	101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				288 306,89
1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 Položka pořadí 6 : 139.58000	m3			
2	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 rozšíření o 60 cm na každou stranu : 1,1*(1,4+0,6*2)*(1,6+0,6*2)*14 1,1*(1,2+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*4 1,2*(1,0+0,6*2)*(1,0+0,6*2)*4	m3			
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytečný výkopek : 139,58+162,80-10,08-116,11	m3			
4	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS násypy u haly : 0,56*1,0/2*18,0*2	m3			
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytečný výkopek :	m3			
6	122201101R00	Položka pořadí 3 : 176.19000 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 pod halu : 0,56*9,5/2*43,0 pod žlab : 0,30*2,0*42,0	m3			
7	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 Položka pořadí 2 : 162.80000	m3			
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na staveništní skládku : 139,58+162,80 výkopek pro zpětné násypy : 10,08+116,11	m3			
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 výkopek pro zpětné násypy : 10,08+116,11	m3			
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím rozšíření o 60 cm na každou stranu : 1,1*0,6*(1,4+0,6*2+1,6)*2*14 1,1*0,6*(1,2+0,6*2+1,4)*2*4 1,2*0,6*(1,0+0,6*2+1,0)*2*4	m3			
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím pod novou zpevněnou plochu : (42,0+0,5*2)*(16,5+0,5*2,0+0,8) pod patky : 1,8*2,0*14+1,6*1,8*4+1,4*1,4*4	m2			
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				295 031,44
12	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R) předpoklad množství výztuže: 100kg/m3 : 0,100*42,08	t			
13	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 1,0*1,4*1,6*14 1,0*1,4*1,2*4 1,0*1,0*1,0*4	m3			
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení 1,0*(1,6+1,4)*2*14 1,0*(1,2+1,4)*2*4 1,0*1,0*4*4	m2			

15	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Položka pořadí 14 : 120.80000	m2			
Díl:	5	Komunikace				1 300 029,74
16	564741113R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 14 cm šterkový pruh : 0,5*2*(16,5+0,5+2,0)	m2			
17	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm skladba Pdl1 : 42,0*(16,5+0,5+2,0) pod šterkový pruh : 0,5*2*(16,5+0,5+2,0) pod žlab : 42,0*0,8	m2			
18	564952113R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 17 cm skladba Pdl1 : 41,5*(16,5+0,5+2,0) pod šterkový pruh : 0,5*2*(16,5+0,5+2,0)	m2			
19	573211111R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 skladba Pdl1 : 41,5*(16,5+0,5+2,0)	m2			
20	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm, plochy 201-1000 m2 skladba Pdl1 : 41,0*(16,5+0,5+2,0)	m2			
21	577181226RT2	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 9 cm, plochy 201- 1000 m2 skladba Pdl1 : 41,0*(16,5+0,5+2,0)	m2			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				20 024,10
22	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 podkladní beton patek - 20 cm přes obrys patky : 0,10*(1,8*2,0*14+1,6*1,8*4+1,4*1,4*4) navýšení za betonáž na terén : 0,05	m3			
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				70 749,70
23	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 obrubník 1000x250x100 mm : kolem živичné plochy : 41,0*2+(16,0+2,0)*2 kolem šterkových pruhů : 2*(16,0+2,0+0,5)*2	m			
24	59217001R	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm, přírodní 192,0/1,000 ztratně : 0,02	kus			
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				18 820,58
25	935112211R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 80cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. žlab BEST I : 42,0	m			
26	59227513.AR	Žlab odvodňovací TBZ 33/65/16, 330/650/157 42,0/0,330 ztratně : 0,02	kus			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				97 961,31
27	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 1,5*(40,0+1,5*2+12,3)*2 12,3*40,0	m2			
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				64 142,00
28	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 12,3*40,0	m2			
29	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 24, ampule kotvení sloupů 4 ks/sloup : 4*22	kus			
30	R951001	DOD+MT hasicí přístroj PHP 183B (práškový nebo pěnový)	kus			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				73 262,50
31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t			
Díl:	764	Konstrukce klempířské				77 974,79
32	764778203R00	Kotlík žlabový hranatý, žlab 333 mm,D 100 mm, FeZn lakovaný	kus			
33	764778212R00	Žlab podokapní hranatý, RŠ 333 mm, FeZn lakovaný	m			

34	764778223R00	40,3*2 Odpadní trouby čtvercové, 100 mm, FeZn lakovaný 5,0*4	m			
35	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 374 746,70
36	767135721R00	Soklové lišty na pomocnou konstrukci 40,3+12,3*2	m			
37	767137512R00	Montáž obložení plechem tvarovaným - šroubov. trapéz.plech :	m2			
38	767137532R00	stěny : 4,8*40,3+2*(4,8+6,0)/2*12,3 Montáž dopl.obložení,vytvoření rohu rš.nad 25 cm 4,8*4	m			
39	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním trapéz.plech :	m2			
40	767393103R00	střecha : 6,5*40,7*2 Montáž krytiny oplechování hřebene	m			
41	767393104R00	Montáž krytiny oplechování štítu 6,5*4	m			
42	767393105R00	Montáž krytiny ukončení u žlabu 40,7*2	m			
43	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg			
44	M7671001	Ocelová konstrukce, pozinkovaná, vč. spojovacího materiálu	kg			
		Položka pořadí 43 : 22500.00000				
		ztratné,pomocný materiál : 0,15				
45	M7671011	Plech trapézový střešní v. 40 mm, FeZn lakovaný	m2			
		Položka pořadí 39 : 529.10000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
46	M7672012	Lišta závětrná FeZn lakovaná, plech tl. 0,6 mm	m			
		Položka pořadí 41 : 26.00000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
47	M7672013	Lemování soklu FeZn lakované, plech tl. 0,6 mm	m			
		Položka pořadí 36 : 64.90000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
48	M7671021	Plech trapézový stěnový v. 40 mm, FeZn lakovaný	m2			
		Položka pořadí 37 : 326.28000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
49	M7672011	Lemování nároží stěn FeZn lakované, plech tl. 0,6 mm	m			
		Položka pořadí 38 : 19.20000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
50	M7672014	Plech okapový FeZn lakovaný, plech tl. 0,6 mm	m			
		Položka pořadí 42 : 81.40000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
51	M7672015	Hřebenáč rovný FeZn lakovaný, plech tl. 0,6 mm	m			
		Položka pořadí 40 : 40.70000				
		ztratné,přesahy : 0,15				
52	M7672016	Barva správková balení 250 ml	kus			
53	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t			
Díl: 783		Nátěry				71 522,64
54	783992000R00	Nátěr bezpečnostními barvami šrafovaním sloupy na otevřených stranách, v. 4,6 m : 12*4,6*1,400	m2			
Díl: VN		Vedlejší náklady				175 410,00
55	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor			
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.				
56	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor			

		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.		
57	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.		
58	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.		
Díl:	ON	Ostatní náklady		163 313,00
59	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.		
60	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	95 950,00
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.		
61	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	2 950,00
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.		
62	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	9 900,00
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.		
63	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	28 500,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.		
64	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	15 000,00
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.		
65	VRN001	Geologický dozor	Soubor	
Celkem				5 091 295,39

Položkový rozpočet

S:	2016/041	Přístřešek pro nákladní automobily - středisko Dvorce
O:	001	Přístřešek pro nákladní automobily
R:	102	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				129 182,09
1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 přebytečný výkopek : 139,20-87,72	m3			
2	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytečný výkopek : 139,20-87,72	m3			
3	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3			
4	132301219R00	0,80*1,50*(4*4+20+20+49+11) Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Položka pořadí 3 : 139.20000	m3			
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
6	174101101R00	přebytečný výkopek : 139,20-87,72 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3			
7	175101101RT2	KG125 : 0,80*(1,50-0,10-0,45)*(4*4+20) KG150 : 0,80*(1,50-0,10-0,45)*(20+49) KG200 : 0,80*(1,50-0,10-0,50)*11 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm KG125 : 0,80*0,45*(4*4+20) KG150 : 0,80*0,45*(20+49) KG200 : (0,80*0,50-pi*0,200*0,200/4)*11	m3			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 377,60
8	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 0,80*0,10*(4*4+20+20+49+11)	m3			
Díl: 5		Komunikace				7 566,00
9	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným oprava zpevněných ploch po výkopech kanalizace : 0,50*0,8*(11,0+10,0+18,0)	t			
Díl: 8		Trubní vedení				84 334,40
10	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 žabí klapka 200 : 1	kus			
11	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 KG125 : 1,0*4+4*4+20 KG150 : 20+(2+18+2+9+18)	m			
12	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 KG200 : 11	m			
13	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek, DN do 150 KGB 125/45° : 2*4+1 KGB 150/15° : 1 KGB 150/45° : 1 KGR 150/125 : 1	kus			
14	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 KGEA 150/125/45° : 3	kus			
15	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m			

16	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 69+11	m			
17	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 KG125 SN4 : 0,4*0,3*(1,0*4+4*4+20)	m3			
18	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm 4*4+20+20+49+11	m			
19	894410010RAB	Šachta z betonových dílců pro DN 200, hloubka do 1,6 m, poklop D400	kus			
		kontrolní šachta KŠ : 1				
20	894411030RA0	Vpust' uliční z bet.dílců DN 450,s kal.košem,průtok, hloubka do 1,6 m, mříž litinová D400	kus			
21	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 1*4	kus			
		ztratné : 0,03				
22	28611147.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x2000 2*4	kus			
		ztratné : 0,03				
23	28611149.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 4	kus			
		ztratné : 0,03				
24	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 2+2+1	kus			
		ztratné : 0,03				
25	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000 1+1+1	kus			
		ztratné : 0,03				
26	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 3+1+3+4	kus			
		ztratné : 0,03				
27	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 1	kus			
		ztratné : 0,03				
28	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000 2	kus			
		ztratné : 0,03				
29	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC 2*4+1	kus			
		ztratné : 0,015				
30	28651660.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC 1	kus			
		ztratné : 0,015				
31	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC 1	kus			
		ztratné : 0,015				
32	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC 1	kus			
		ztratné : 0,015				
33	28651704.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC 3	kus			
		ztratné : 0,015				
34	42284018R	Klapka koncová ZAKA typ 001 PN 1 DN 200 1	kus			
		ztratné : 0,015				
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				13 750,00
35	919441211VL1	Čelo propustku z lom. kamene zpevnění břehu u vyústění do přepadu rybníku : 1	kus			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				13 467,40
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				7 156,07

37	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus			
38	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t			
Díl: VN		Vedlejší náklady				11 140,00
39	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor			
40	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor			
41	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor			
42	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor			
Díl: ON		Ostatní náklady				19 505,00
43	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor			
44	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor			
45	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor			
46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor			
47	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor			

Celkem

293 478,56



Kontrolní rozpočet

Přístřešek pro nákladní automobily
středisko Dvorce

Elektroinstalace

p.č.	popis položky	množství	M.J.	cena (Kč/jednotka)	celkem Kč
Materiál:					
Zemnicí a jímací soustava:					
1.	FeZn páska 30x4mm				7 080,00
2.	FeZn drát s izolací 10mm				6 608,00
3.	FeZn drát 10mm				187,20
4.	AlMgSi drát 8mm				5 724,80
5.	SS svorka				643,10
6.	SoC svorka				202,40
7.	SR 03 svorka				872,00
8.	SR 02 svorka				311,40
9.	ZS svorka				223,20
10.	SK svorka				182,40
11.	Asfaltový penetrační lak				219,15
12.	Podpěra vedení PV 1p 20				2 415,00
13.	Těsnící gumová podložka				241,50
14.	Šroub samořezný 3,9x32- šestihran				126,50
15.	Číslo svodu				24,00
celkem bez DPH					25 060,65

Elektroinstalace:					
1.	KABEL CYKY-J: 4x16				19 056,00
2.	5x4				311,40
3.	5x1,5				1 980,00
4.	4x1,5				2 064,15
5.	3x2,5				2 962,40
6.	3x1,5				535,08
7.	KABEL CYKY-O: 3x1,5				414,96
8.	CYA drát Cu 6mm				179,00
9.	CYA drát Cu 16mm				372,00
10.	Chráníčka Kopoflex 63/52				3 652,00
11.	Vypínač IP44 na povrch jednoduchý (1)				345,00
12.	Pohybové čidlo s releovým výstupem				1 770,00
13.	Spojovací krabice ABOX 040-4,0mm ² , IP65				945,00
14.	Vývodka kabelová Pg 16 s maticí				102,00
15.	Průmyslové svítidlo IP65 - 2x58W				13 650,00
16.	OSRAM Lumilux T8, 58W/840 Cool White				2 037,00
17.	Kabelový žlab M2 50/50 Žár. zinek				9 982,50
18.	Kabelový žlab M1 100/50 Žár. zinek				383,60
19.	Spojka žlabu SZM1 Žár. zinek				1 730,30
20.	Nosník žlabu M2 100/50				85,00
21.	Nosník žlabu M2 50/50				2 887,50
22.	Spojka žlabu SUM1 (spojka uzemňovací)				5 263,50
23.	Šrouby pro ukotvení nosníku				300,30
24.	Zásuvka 400V/32A/5p, IP44 nástěnná				145,00
25.	Zásuvková krabice FAMATEL 2x230V/16A/3p, IP54				1 550,00
26.	Vývodka kabelová Pg 13,5 s maticí				32,50

p.č.	popis položky	množství	M.J.	cena (Kč/jednotka)	celkem Kč
27.	Ocelové lano 6x19 drátů 10mm				2 502,50
28.	Lanová svorka pozink 10mm				133,00
29.	Pozinkovaný lanový napínák oko-hák M10				497,00
30.	Beton B20				21 000,00
31.	Podružný materiál				300,00
32.	LED venkovní reflektor Classic COB 30W				2 220,00

celkem bez DPH

99 388,69

Rozváděče:

1. SP1

Vypínač iSW(hl.vyp.) 3x80A

890,00

R1

1. Vypínač iSW(hl.vyp.) 3x63A

550,00

2. Jističe (10kA): B32/3

410,00

3. B10/3

948,00

4. B6/1

630,00

5. B16/1

360,00

6. Stykač 25A, 3 spínací

1 156,50

7. FI-1 Proudový chránič selektivní, PF7-63/4/01-S/A

2 560,00

8. FI-2 Proudový chránič PF7-40/4/003

990,00

9. Přepěťová ochrana SJBC-25E-3-MZS TYP1 (

11 585,00

10. Kabelové průchodky PG

171,00

11. Rozvodnice KAEDRA IP65, 4x18mod., nástěnná

4 810,00

12. H07V-K 1x10 (CYA lanko zž/m/č)

275,00

13. Propojovací lišta 3P, 57 mod., 100A

385,20

14. Štítek rozváděče

655,00

celkem bez DPH

26 375,70

MONTÁŽ

Zemnicí a jímací soustava:

1. uložení pásky

5 280,00

2. montáž FeZn drátu

1 440,00

3. montáž svorek 2. šrouby

4 912,50

4. montáž svorek 3. šrouby a více

6 223,80

5. montáž pomocného jímače AlMgSi 8mm

1 020,00

6. montáž a narovnání AlMgSi drátu a podpěry

31 734,30

7. výkopové práce strojně +zásyp+zhutnění

27 720,00

celkem bez DPH

78 330,60

Elektroinstalace

1. montáž zásuvkové krabice se zapojením přívodu

1 705,00

2. montáž žlabu 50x50

10 067,20

3. montáž žlabu 100x50

473,60

4. uložení kabelů do žlabu

4 522,00

5. montáž svítidel se zapojením

4 945,50

6. montáž pohybových čidel

684,00

p.č.	popis položky	množství	M.J.	cena (Kč/jednotka)	celkem Kč
7.	montáž vypínačů				255,00
8.	montáž zásuvky 400V/32A/5p se zapojením				105,00
9.	uchycení rozváděče R1				185,00
10.	uložení kabelu ve výkopu do chráničky				2 453,00
11.	výkopové p. strojně+zásyp+zhutnění				21 780,00
12.	natažení a napnutí ocelového lana 12m				3 235,40
13.	Doprava materiálu na staveniště				4 850,00
14.	Pracovní plošina + manipulace/cesta				5 000,00
15.	Zásyp chráničky betonem B20				7 140,00
16.	montáž LED reflektorů se zapojením přívodu				740,00
17.	Výchozí revize				9 550,00

celkem bez DPH

77 690,70

Rozváděč SP1

1.	Osazení hlavního vypínače 3x80A do SP1				310,00
Rozváděč					
1.	montáž vypínače isW 3x63A				310,00
2.	montáž jističe: B32/3				275,00
3.	B10/3				588,90
4.	B6/1				633,00
5.	B16/1				527,50
6.	montáž proudového chrániče				400,00
7.	montáž přepěťové ochrany				290,00
8.	montáž propojovací lišty				185,00
9.	montáž H07V-K 1x10				225,00
10.	montáž stykače				556,50
11.	montáž kabelových průchodek PG				279,00

celkem bez DPH

4 579,90 Kč

Náklady na elektroinstalaci celkem bez DPH

materiál:	zemní a jímací soustava	
	elektroinstalace	
	rozdávěče	
materiál celkem bez DPH:		150 825,04 Kč
montáž:	zemní a jímací soustava	
	elektroinstalace	
	rozdávěče	
montáž celkem bez DPH:		160 601,20 Kč

materiál a montáž celkem bez DPH: 311 426,24 Kč

Základ DPH

15%	0,00 Kč
21%	311 426,24 Kč



Bank. spojení: [REDACTED]
IČ: 26071584 • DIČ: CZ26071584

Společnost je zapsána v OR uvedeného
KS v Českých Budějovicích. Oddíl C vložka 12191

Slavnickovců 455 • 391 55 Chýnov

TEL.: [REDACTED] FAX.: [REDACTED]
[REDACTED]

Čestné prohlášení

„Čestně prohlašuji, že tuto veřejnou zakázku provedeme pouze vlastními silami.“



Josef Pták
jednatel společnosti

 TEL.: [REDACTED]
FAX: [REDACTED]
IČ 26071584
DIČ CZ26071584

Slavnickovců 455 • 391 55 Chýnov

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Přístřešek pro nákladní automobily na středisku Dvorce

Délka výstavby :					
Měsíc	leden 2017	únor 2017	březen 2017	duben 2017	květen 2017
Převzetí staveniště - leden 2017					
Přípravné práce					
Zemní práce					
Základy					
Komunikace					
Kanalizace					
Elektroinstalace					
Dokončující práce					
Předání stavby - do 15.5.2017					

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Slavíkovců 455

391 55 CHÝNOV

