

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění na stavební zakázku

## I. Smluvní strany

I.1. **Objednatel:**

**MĚSTO CHOTĚBOŘ**

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd  
se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř  
IČO: 00267538  
DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. **Zhotovitel:**

**Ladislav Škaryd - Dřevokov**

se sídlem: Na Valech 1721, 583 01 Chotěboř  
spisová značka: ..... společnost vedená KS v ....., oddíl ..., vložka ....  
IČO: 11002077  
DIČ: CZ490124128  
zastoupený: Ladislav Škaryd  
bankovní spojení: KB Chotěboř  
číslo účtu: 2914130257/0100  
telefon: 602 462 590  
e-mail: dřevokov@seznam.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ladislav Škaryd -ve věcech smluvních (tel.: 602 462 590)

Ladislav Škaryd - ve věcech technických (tel.: 602 462 590)

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.: 569 641 107)

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.: 569 641 116)

## II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### **„TELES, SOKOLOHRADSKÁ 167, CHOTĚBOŘ, PARC. Č. 2318/3 – MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORU - OBJEKT SO.03“**

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace – modernizace sběrného dvora (navýšení kapacity) a výkazu výměr, zpracované Jiřím Křivským, Břevnická 1583, 583 01 Chotěboř a Ing. Milanem Landsmanem, Na Výsluní 1230, 583 01, Chotěboř.
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení.

## IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- |                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| ▪ zahájení stavebních prací:          | po podpisu smlouvy o dílo |
| ▪ dokončení skladu sypkých materiálu: | 30.09.2019                |
| ▪ dokončení a předání díla:           | 15.11.2019                |

vyklizení staveniště: do 18.11.2019

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

## V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	..... <b>3.137.943,00 Kč</b>
<b>21% DPH</b>	..... <b>658.968,03 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	..... <b>3.796.911,00 Kč</b>

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čís. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

## VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká

podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 14 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 14 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.
- VI.4 Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7 Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- VI.8 Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.
- VI.9 Všechny faktury včetně příloh budou objednateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz.

## VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

## **VIII. Dodání díla a převímka**

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.
- VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

## **IX. Záruka a záruční podmínky**

- IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
- **60 měsíců**
  - Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo emailem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání emailové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

- IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

## **X. Odpovědnost za škodu**

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

## XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.  
Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

## XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
  - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

### XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- XIII.9 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 505/16/RM/2019. *ze dne 26.6.2019*

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři

- 2 -07- 2019

Za objednatele:



Ing. Tomáš Škaryd  
starosta města



V Chotěboři

01 -07- 2019

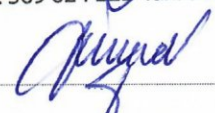
Za zhotovitele:

Ladislav ŠKARYD  
DŘEVOKOV

583 01 Chotěboř, Na Valech 1721  
IČO: 110 02 077, DIČ: CZ490124128

Ladislav Škaryd

majitel firmy





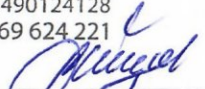
## Krycí list rozpočtu SO.03 etapa 1\_2019

Název stavby:	<b>MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA TELES</b>	Objednatel:	TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o.	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Navýšení kapacity	Projektant:	Jiří Křivský	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Chotěboř	Zhotovitel:	Ladislav Škaryd - Dřevokov	IČ/DIČ:	11002077/CZ490124128
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	120
JKSO:	0	Zpracoval:	Jiří Křivský	Datum:	březen 2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	671 191,95	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		30 514,15
	Montáž	1 849 951,20	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	33 092,62	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	295 788,27				Provozní vlivy		0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	46 740,00				Ostatní		0,00
	Montáž	93 840,45				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		27 210,81						
<b>ZRN celkem</b>		3 017 815,00	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		30 514,15
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		30 514,15
						<b>ORN celkem</b>		89 614,15
						<b>ORN celkem z obj.</b>		89 614,15

<b>Základ 0%</b>	0,00				
<b>Základ 15%</b>	0,00	<b>DPH 15%</b>	0,00	<b>Celkem bez DPH</b>	3 137 943,00
<b>Základ 21%</b>	3 137 943,00	<b>DPH 21%</b>	658 968,03	<b>Celkem včetně DPH</b>	3 796 911,00

		<b>Ladislav ŠKARYD</b>
Projektant	Objednatel	Zhotovitel <b>DŘEVOKOV</b> 583 01 Chotěboř, Na Valech 1721 IČO: 110 02 077, DIČ: CZ490124128 tel.: 569 624 222 fax: 569 624 221
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis 

Poznámka:  
Rozpočet je zpracován v rozsahu dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady SO.03 etapa 1\_2019

Název stavby:	<b>MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA TELES</b>	Objednatel:	TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o.	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Navýšení kapacity	Projektant:	Jiří Křivský	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Chotěboř	Zhotovitel:	Ladislav Škaryd - Dřevokov	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	120
JKSO:	0	Zpracoval:	Jiří Křivský	Datum:	březen 2019

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00	1	3 051 415,30	30 514,15
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>30 514,15</b>

<b>Celkem VRN</b>	<b>30 514,15</b>
-------------------	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Práce za provozu		1,00	3 051 415,30	30 514,15
Geodetické vytyčení stavebních objektů a inženýrských sítí	8 200,00			8 200,00
Mechanizace, plošiny	25 000,00			25 000,00
Mobilní oplocení	10 000,00			10 000,00
Geodetické zaměření stavby (trasa el. vedení venkovního osvětlení, mycí stání, sklad sypkých materiálů) + geometrický plán	15 900,00			15 900,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>89 614,15</b>

*Poznámka:*

Rozpočet je zpracován v rozsahu dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

## Stavební rozpočet SO.03 etapa 1\_2019

Název stavby:		MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA TELES			Doba výstavby:	Objednatel: TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o.						
Druh stavby:		Navýšení kapacity			Začátek výstavby:	Projektant: Jiří Křivský						
Lokalita:		Chotěboř			Konec výstavby:	Zhotovitel: Ladislav Škaryd - Dřevokov						
JKSO:					Zpracováno dne:	březen 2019	Zpracoval: Jiří Křivský					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03_1		MODERNIZACE PROVOZU - ETAPA 1_2019				751 024,57	2 300 390,73	3 051 415,30		468,93	
	SO 03_1 12		Odkopávky a prokopávky				0,00	19 237,68	19 237,68		0,00	
1	SO 03_1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 18,215*5,465*0,4-0,2*5,465*0,4 sklad sypkých materiálů 7,6*10*0,4 mycí stání 2,8*1,5*0,4 zázemí pro WAP	m3	83,28	231,00	0,00	19 237,68	19 237,68	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03_1 13		Hloubené vykopávky				0,00	29 267,12	29 267,12		0,00	
2	SO 03_1	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2*19,3*0,5*1,1+3*5,5*0,5*1,1 základy sklad sypkých materiálů 2*2*0,5*1,1+3*0,5*1,1 základy pro WAP 5*0,3*0,4 vodovod 7*0,3*0,8 kanalizace	m3	45,53	525,00	0,00	23 903,25	23 903,25	0,00	0,00	RTS II / 2018
3	SO 03_1	132201119R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 60 cm, hor.3, STROJNĚ 30,305*0,1 3,85*0,1 0,6*0,1 1,68*0,1	m3	4,55	164,49	0,00	748,92	748,92	0,00	0,00	RTS II / 2018
4	SO 03_1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2*2*2,7 odlučovač	m3	10,80	425,00	0,00	4 590,00	4 590,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
5	SO 03_1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3 10,8*0,1	m3	1,08	23,10	0,00	24,95	24,95	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03_1 16		Přemístění výkopku				0,00	28 773,45	28 773,45		0,00	
6	SO 03_1	162501102RT3	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 18,215*5,465*0,4-0,2*5,465*0,4 podlaha sklad sypkých materiálů 2*19,3*0,5*1,1+3*5,5*0,5*1,1 základy sklad sypkých materiálů 2,2*0,5*1,1+3*0,5*1,1 základy WAP 2,8*1,5*0,4 podlaha WAP 5*0,3*0,3 vodovod 7,6*10*0,4 mycí stání 7*0,3*0,4 kanalizace 2*2*2,7-3,8 odlučovač	m3	133,83	215,00	0,00	28 773,45	28 773,45	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03_1 17		Konstrukce ze zemin				665,75	2 243,65	2 909,40		1,84	
7	SO 03_1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 5*0,3*0,2 vodovod 7*0,3*0,2 kanalizace 4*2,1-4,3-0,3 odlučovač	m3	4,52	345,00	0,00	1 559,40	1 559,40	0,00	0,00	RTS II / 2018
8	SO 03_1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 5*0,3*0,3 vodovod 7*0,3*0,3 kanalizace	m3	1,08	1 250,00	665,75	684,25	1 350,00	1,70	1,84	RTS II / 2018
	SO 03_1 19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	31 616,42	31 616,42		0,00	
9	SO 03_1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	112,92	280,00	0,00	31 616,42	31 616,42	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03_1 27		Základy				85 904,90	11 586,70	97 491,60		101,30	
10	SO 03_1	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 2*19,3*0,5*1,0+3*5,5*0,5*1,0 sklad sypkých materiálů 2*2*0,5*1,0+3*0,5*1,0 zázemí WAP 2*2*0,2 odlučovač	m3	40,12	2 430,00	85 904,90	11 586,70	97 491,60	2,53	101,30	RTS II / 2018
	SO 03_1 31		Zdi podpěrné a volné				157 125,45	71 199,96	228 325,41		102,22	
11	SO 03_1	311112130RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm 2*18*1,8+3*6*1,8 sklad sypkých materiálů	m2	126,36	1 325,00	115 677,62	51 749,38	167 427,00	0,77	97,45	RTS II / 2018

12	SO 03_1 311112120RT2	Stěna z tvármic ztraceného bednění, tl. 20 cm 2*1,7*0,5+3*0,5 sokl zázemí WAP	m2	3,20	990,00	2 114,27	1 053,73	3 168,00	0,50	1,60	RTS II / 2018
13	SO 03_1 341361721R00	Výztuž stěn a příček z oceli BSt 500 S 97,2*9/1000 sklad sypkých materiálů 3,2*9/1000 zázemí WAP	t	1,17 1,14 0,03	34 920,01	26 249,43	14 606,98	40 856,41	1,02	1,20	RTS II / 2018
14	SO 03_1 311271175RT5	Zdivo z tvármic Ytong hladkých tl. 20 cm 2*1,7*2,25+3*1,75-0,9*2	m2	11,10 11,10	1 390,00	11 849,33	3 579,67	15 429,00	0,17	1,91	RTS II / 2018
15	SO 03_1 317120043RAA SO 03_1 41	Překlad nosný pórobeton, otvor šířky do 105 cm <b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>	kus	1,00	1 445,00	1 234,80	210,20	1 445,00	0,06	0,06	RTS II / 2018
16	SO 03_1 417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (2*18+3*6)*0,3*2 sklad sypkých materiálů (2*1,7+3)*0,2*2 zázemí WAP	m2	44,68 42,12 2,56	408,51	4 349,18	13 903,04	18 252,23	0,01	0,35	RTS II / 2018
17	SO 03_1 417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	34,96	96,00	0,00	3 356,16	3 356,16	0,00	0,00	RTS II / 2018
18	SO 03_1 417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 2*18*0,3*0,2+3*5,5*0,3*0,2 sklad sypkých materiálů (2*1,7+3)*0,15*0,2 zázemí WAP	m3	4,29 4,10 0,19	3 250,00	10 972,13	2 976,87	13 949,00	2,53	10,84	RTS II / 2018
19	SO 03_1 417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S (2*18+3*5,5)*5/1000 sklad sypkých materiálů (2*1,7+3)*5/1000 zázemí WAP	t	0,37 0,34 0,03	39 800,00	8 977,61	5 827,99	14 805,60	1,02	0,38	RTS II / 2018
20	SO 03_1 411121121RT5 SO 03_1 45	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>	kus	3,00	3 085,00	8 003,70	1 251,30	9 255,00	0,66	1,99	RTS II / 2018
21	SO 03_1 451535111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterku 2*2*0,1 odlučovač	m3	0,40 0,40	1 258,00	316,29	186,91	503,20	1,79	0,72	RTS II / 2018
22	SO 03_1 457311116R00 SO 03_1 56	Vyrovňovací beton výplňový nebo spádový C 16/20 1,7*3*0,15 zázemí WAP <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>	m3	0,77 0,77	3 740,01	1 770,86	1 090,25	2 861,11	2,53	1,93	RTS II / 2018
23	SO 03_1 564791111R00 SO 03_1 57	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm 8,705*5,465*2*0,38 sklad sypkých materiálů 7,6*10*0,28 mycí stání 1,7*3*0,28 zázemí WAP 7*0,3*0,28 kanalizace a odlučovač <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>	m3	70,30 47,00 21,28 1,43 0,59	1 250,00	73 884,97	13 985,03	87 870,00	2,20	154,93	RTS II / 2018
24	SO 03_1 577141112R00 SO 03_1 57	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm 10*0,4+2*19,3*0,3+2*6,05*0,6 doplnění stávající plochy po výkopech 8,705*5,465*2 podlaha sklad sypkých materiálů 7*0,3 komunikace nad kanalizací	m2	148,63 22,84 123,69 2,10	489,00	56 780,37	15 899,70	72 680,07	0,13	19,27	RTS II / 2018
25	SO 03_1 577161124R00 SO 03_1 61	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm 8,705*5,465*2 podlaha sklad sypkých materiálů 7*0,3 komunikace nad kanalizací a odlučovačem <b>Úprava povrchů vnitřní</b>	m2	125,79 123,69 2,10	599,00	61 000,05	14 348,16	75 348,21	0,18	22,83	RTS II / 2018
26	SO 03_1 612421637R00 SO 03_1 62	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková (2*1,5+2,8)*2,2-0,9*2 <b>Úprava povrchů vnější</b>	m2	10,96 10,96	425,49	512,17	4 151,20	4 663,37	0,05	0,52	RTS II / 2018
27	SO 03_1 612481211RT2 SO 03_1 62	Montáž výztužné sítě(perlinky)do šterky-vnit.stěny (2*1,5+2,8)*2,2-0,9*2 zázemí WAP <b>Úprava povrchů vnější</b>	m2	10,96 10,96	235,50	663,14	1 917,94	2 581,08	0,00	0,04	RTS II / 2018
28	SO 03_1 622481211RT2 SO 03_1 62	Montáž výztužné sítě(perlinky)do šterky-vněj.stěny 2*1,7*2,4+3*2,2-0,9*2 zázemí WAP <b>Úprava povrchů vnější</b>	m2	12,96 12,96	235,50	784,15	2 267,93	3 052,08	0,00	0,05	RTS II / 2018
29	SO 03_1 622472162R00 SO 03_1 63	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně 2*1,7*2,4+3*2,2-0,9*2 zázemí WAP <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	m2	12,96 12,96	731,00	5 274,07	4 199,69	9 473,76	0,04	0,45	RTS II / 2018
30	SO 03_1 631315621RT4 SO 03_1 63	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 7,6*10*0,18 mycí stání 1,7*3*0,18 zázemí WAP <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	m3	14,60 13,68 0,92	3 975,00	44 711,21	13 315,84	58 027,05	2,56	37,30	RTS II / 2018
31	SO 03_1 631316211R00 SO 03_1 722	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený 7,6*10 mycí stání 1,7*3 zázemí WAP <b>Vnitřní vodovod</b>	m2	81,10 76,00 5,10	133,50	2 985,17	7 841,68	10 826,85	0,01	0,41	RTS II / 2018
32	SO 03_1 722x01	Napojení na stávající vodovod	soubor	1,00	4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	
33	SO 03_1 722221125R00	Kohout vod.kul.s výtokem na připojení hadice a WAP DN25	kus	1,00	1 200,00	1 043,00	157,00	1 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
34	SO 03_1 722x02	D+M Topný kabel	sada	1,00	3 500,00	2 495,71	1 004,29	3 500,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
35	SO 03_1 722x03	Sestava pro vypouštění vody	kus	1,00	1 580,00	1 488,72	91,28	1 580,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 03_1 722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	30,00	14,10	5,91	417,09	423,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 03_1 998722201R00 SO 03_1 764	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m <b>Konstrukce klempířské</b>	%	104,42	1,20	0,00	125,30	125,30	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 03_1 764892310R00	Falcované tabule Classic, tl. 0,5 mm, včetně podkladního pásu	m2	5,61	1 569,00	4 883,77	3 918,32	8 802,09	0,01	0,05	RTS II / 2018

		1,7*3*1,1 zázemí WAP			5,61								
39	SO 03_1 766	Konstrukce truhlářské					0,00	35 000,00	35 000,00			0,00	
	SO 03_1 766_001	D+M dveře vstupní plastové zateplené, 800x2000, včetně zárubně zázemí WAP	kus	1,00	35 000,00		0,00	35 000,00	35 000,00	0,00		0,00	
					0,00								
40	SO 03_1 767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	223 200,00	223 200,00			0,00	
	SO 03_1 767x01	D+M plachtové haly 20x9,75x4,88m dle specifikace objednatele	soubor	1,00	223 200,00		0,00	223 200,00	223 200,00	0,00		0,00	
	SO 03_1 783	Nátěry					23 175,51	28 000,29	51 175,80			0,06	
41	SO 03_1 783896211R00	Nátěr betonových povrchů akrylátový 2x email (2*18*1,8+3*6*1,8)*2 sklad sypkých materiálů	m2	252,72	202,50		23 175,51	28 000,29	51 175,80	0,00		0,06	RTS II / 2018
					252,72								
	SO 03_1 87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových					1 676,83	292,57	1 969,40			0,02	
42	SO 03_1 871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	7,00	164,00		943,43	204,57	1 148,00	0,00		0,02	RTS II / 2018
		7 kanalizace					7,00						
43	SO 03_1 871151121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 25 mm	m	5,00	17,60		0,00	88,00	88,00	0,00		0,00	RTS II / 2018
		5 vodovod					5,00						
44	SO 03_1 283771093	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x20 mm šedočerná	m	5,00	40,48		202,40	0,00	202,40	0,00		0,00	RTS II / 2018
		5 vodovod					5,00						
45	SO 03_1 28613751	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 25 x 3,5 mm PN 10	kg	1,18	450,00		531,00	0,00	531,00	0,00		0,00	RTS II / 2018
		0,236*5 vodovod					1,18						
	SO 03_1 89	Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení					95 397,00	13 273,00	108 670,00			8,69	
46	SO 03_1 893x01	Šachta pro vypouštění vody, včetně poklopu	kus	1,00	12 500,00		10 930,67	1 569,33	12 500,00	2,09		2,09	RTS II / 2018
47	SO 03_1 899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg	kus	1,00	4 805,00		3 855,19	949,81	4 805,00	0,09		0,09	RTS II / 2018
48	SO 03_1 895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50	kus	2,00	8 095,00		12 093,90	4 096,10	16 190,00	3,06		6,12	RTS II / 2018
49	SO 03_1 894800011R00	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 10 l/s, včetně vplně betonem	kus	1,00	5 900,00		0,00	5 900,00	5 900,00	0,00		0,00	RTS II / 2018
50	SO 03_1 899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00	4 075,00		3 317,24	757,76	4 075,00	0,17		0,17	RTS II / 2018
51	SO 03_1 562x	Odlučovač rop. látek specifikace dle PD	kus	1,00	65 200,00		65 200,00	0,00	65 200,00	0,23		0,23	RTS II / 2018
	SO 03_1 91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					10 163,66	6 039,34	16 203,00			2,70	
52	SO 03_1 919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	106,50	112,00		7 153,56	4 774,44	11 928,00	0,00		0,00	RTS II / 2018
		2*19+2*7 sklad sypkých materiálů					67,60						
		7,7*2+10 mycí stání					25,40						
		3,5+2 zázemí pro WAP					5,50						
		2*4 kanalizace					8,00						
53	SO 03_1 917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	10,00	427,50		3 010,09	1 264,91	4 275,00	0,27		2,70	RTS II / 2018
		10					10,00						
	SO 03_1 94	Lešení a stavební výtahy					976,53	1 848,27	2 824,80			0,03	
54	SO 03_1 941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	26,40	107,00		976,53	1 848,27	2 824,80	0,00		0,03	RTS II / 2018
		(2*1,5+3)*2,2*2					26,40						
	SO 03_1 95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					3 436,77	770 468,33	773 905,10			0,00	
55	SO 03_1 950x01	Rozebrání stávajícího plechového skladu	soubor	1,00	35 100,00		0,00	35 100,00	35 100,00	0,00		0,00	
		sklad č.5 a 6					0,00						
56	SO 03_1 950x02	Montáž a úprava stávající ocelové konstrukce skladu	soubor	1,00	73 000,00		0,00	73 000,00	73 000,00	0,00		0,00	
		sklad č.5 a 6 -očistění/otryskání starého nátěru, zámečnické úpravy pro nové použití povrch. úprava: 1x antikoroziní nátěr+1x základ. nátěr+2x vrchní email					0,00						
57	SO 03_1 950x03	D+M Vrata dvoukřídlá, kovová š. 3,0, v. 4,05, OK konstrukce žár. pozink, opláštění jednostranně trapéz plechem pozink, kování -klíka, zámek Fab	soubor	3,00	22 900,00		0,00	68 700,00	68 700,00	0,00		0,00	
58	SO 03_1 950x04	D+M Opláštění stěn trapézovým plechem s nízkou vlnou	m2	179,46	1 298,00		0,00	232 939,08	232 939,08	0,00		0,00	
		2,7*(2*18+2*6)					180,36						
		7*0,9					6,30						
		-2*1,2*3					-7,20						
59	SO 03_1 950x05	D+M Opláštění střechy střešním trpézovým plechem	m2	199,44	1 298,00		0,00	258 873,12	258 873,12	0,00		0,00	
		7,2*18,6					199,44						
60	SO 03_1 950x06	D+M okapových žlabů, komplet včetně všech prvků	m	58,50	907,00		0,00	53 059,50	53 059,50	0,00		0,00	
		2*18,6 sklad sypkých materiálů					55,40						
		3,1 zázemí WAP					3,10						
61	SO 03_1 950x07	D+M okapových svodů, komplet	m	8,20	928,00		0,00	7 609,60	7 609,60	0,00		0,00	
		2*3 sklad sypkých materiálů					6,00						
		2,2 zázemí WAP					2,20						
62	SO 03_1 950x08	D+M Klempířské konstrukce ostatní - lemování, lišty, oplechování atiky	soubor	1,00	39 000,00		0,00	39 000,00	39 000,00	0,00		0,00	
		sklad sypkých materiálů i zázemí WAP					0,00						
63	SO 03_1 950x10	D+M podhled trapézový plech, včetně výplně izolaci MV tl.100mm	m2	4,20	1 339,00		3 436,77	2 187,03	5 623,80	0,00		0,00	
		1,5*2,8 zázemí WAP					4,20						
	SO 03_1 96	Bourání konstrukcí					0,00	48 720,45	48 720,45			0,00	
64	SO 03_1 460030072RT3	Bourání živичných povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm	m2	257,10	189,50		0,00	48 720,45	48 720,45	0,00		0,00	RTS II / 2018
		19*7 sklad sypkých materiálů					172,90						
		7,6*10 mycí stání					76,00						
		3,5*2 zázemí WAP					7,00						

		4*0,3 kanalizace			1,20							
SO 03_1 M210VD		Elektromontáže				81 600,00	836 305,00	917 905,00				0,00
65	SO 03_1 210_1	Výchozí revize NN řešené části vč. 4x revizní zprávy	ks	1,00	6 600,00	0,00	6 600,00	6 600,00	0,00	0,00		0,00
66	SO 03_1 210_2	Rozváděč RS (sklad)	ks	1,00	4 920,00	0,00	4 920,00	4 920,00	0,00	0,00		0,00
67	SO 03_1 210_2	Rozváděč RS (sklad+myčka)	ks	1,00	4 920,00	0,00	4 920,00	4 920,00	0,00	0,00		0,00
68	SO 03_1 210_3	LED svítidlo 1200x80 55W IP54 min.	ks	8,00	1 680,00	13 440,00	0,00	13 440,00	0,00	0,00		0,00
69	SO 03_1 210_4	Montáž LED svítidla	ks	8,00	360,00	0,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00		0,00
70	SO 03_1 210_5	LED svítidlo vo 60W	ks	4,00	5 400,00	21 600,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00		0,00
71	SO 03_1 210_6	Montáž LED svítidla VO	ks	4,00	300,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00		0,00
72	SO 03_1 210_7	Osvětlovací stožár bezpaticový - uliční, třístupňo délky 8m	ks	1,00	8 040,00	8 040,00	0,00	8 040,00	0,00	0,00		0,00
73	SO 03_1 210_8	Stožárová svorkovnice s pojiskou 10A	ks	1,00	660,00	660,00	0,00	660,00	0,00	0,00		0,00
74	SO 03_1 210_9	Výložník pro stožár délky 2m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00		0,00
75	SO 03_1 210_10	Demontáž stožáru VO délky 8m+výložník	ks	1,00	4 200,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
76	SO 03_1 210_11	Montáž a zapojení paticového stožáru VO délky 8m + výložník 3m	ks	1,00	8 640,00	0,00	8 640,00	8 640,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
77	SO 03_1 210_11	Montáž a zapojení bezpaticového stožáru VO délky 8m + výložník 2m	ks	1,00	8 160,00	0,00	8 160,00	8 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
78	SO 03_1 210_12	Nástěnný LED reflektor 20W do vnějšího prostředí	ks	3,00	600,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
79	SO 03_1 210_13	Montáž LED reflektoru	ks	3,00	300,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00		0,00
80	SO 03_1 210_14	Geodetické zaměření a zakreslení trasy vedení	ks	1,00	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
81	SO 03_1 210_15	Doplnění jističe 20B/3 Ik 10kA do vývodového prostoru rozv. RE	ks	1,00	1 200,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00		0,00
82	SO 03_1 210_16	Stávající stožáry VO délky 8m -očištění starého nátěru +1x základ. nátěr+2x vrchní email	ks	7,00	4 800,00	0,00	33 600,00	33 600,00	0,00	0,00		0,00
83	SO 03_1 210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	146,00	12,00	0,00	1 752,00	1 752,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
84	SO 03_1 210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,00	18,00	0,00	180,00	180,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
85	SO 03_1 210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	8,00	24,00	0,00	192,00	192,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
86	SO 03_1 210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	50,00	36,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
87	SO 03_1 210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	1 440,00	0,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
88	SO 03_1 210110023R00	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní vč. dodávky spínače	ks	3,00	264,00	0,00	792,00	792,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
89	SO 03_1 210111051RT1	Zásuvka 16A/230V IP44 včetně dodávky zásuvky	kus	5,00	300,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
90	SO 03_1 210111104RT1	Zásuvka průmyslová 32A/400V IP44 včetně dodávky zásuvky	kus	2,00	720,00	0,00	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
91	SO 03_1 210010102RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	52,00	72,00	0,00	3 744,00	3 744,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
92	SO 03_1 210010083RT1	Trubka pancéřová z PH, uložena pevně, 21 mm včetně dodávky trubky PH 21mm + kolena	m	118,00	240,00	0,00	28 320,00	28 320,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
93	SO 03_1 210010084RT1	Trubka pancéřová z PH, uložena pevně, 29 mm včetně dodávky trubky 29mm + kolena	m	34,00	312,00	0,00	10 608,00	10 608,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
94	SO 03_1 210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. IP44 do 4 mm2 včetně dodávky krabice	kus	10,00	192,00	0,00	1 920,00	1 920,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
95	SO 03_1 210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	20,00	42,00	0,00	840,00	840,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
96	SO 03_1 210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	68,00	42,00	0,00	2 856,00	2 856,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
97	SO 03_1 210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uloženy pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	74,00	51,00	0,00	3 774,00	3 774,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
98	SO 03_1 210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uloženy pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	38,00	90,00	0,00	3 420,00	3 420,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
99	SO 03_1 210901063RT3	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 50 mm2 volně uloženy včetně dodávky kabelu AYKY 4x50	m	172,00	180,00	0,00	30 960,00	30 960,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
100	SO 03_1 210800134RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16 mm2 včetně dodávky kabelu 4Bx16	m	154,00	230,00	0,00	35 420,00	35 420,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
101	SO 03_1 210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	244,00	60,00	0,00	14 640,00	14 640,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
102	SO 03_1 210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	250,00	50,00	0,00	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
103	SO 03_1 210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	12,00	54,00	0,00	648,00	648,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
104	SO 03_1 210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	56,00	66,00	0,00	3 696,00	3 696,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
105	SO 03_1 210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	22,00	72,00	0,00	1 584,00	1 584,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
106	SO 03_1 460010022RT2	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka do 500 m	km	0,40	6 000,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
107	SO 03_1 3457114704	Trubka kabelová chránička zemní dvojité 90mm	m	332,00	105,00	34 860,00	0,00	34 860,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
108	SO 03_1 460050603RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 5 ruční výkop jámy	m3	3,00	1 900,00	0,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
109	SO 03_1 460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění uložení betonu do výkopu	m3	3,00	3 725,00	0,00	11 175,00	11 175,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
110	SO 03_1 460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	300,00	1 017,00	0,00	305 100,00	305 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
111	SO 03_1 460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	300,00	197,00	0,00	59 100,00	59 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
112	SO 03_1 460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	6,00	411,50	0,00	2 469,00	2 469,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
113	SO 03_1 460650023RT1	Vozovka jednovrstvá z betonu 15 cm podkladní vrstva z BP 7,5	m2	150,00	372,50	0,00	55 875,00	55 875,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
114	SO 03_1 460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	600,00	202,50	0,00	121 500,00	121 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
115	SO 03_1 210_17	Likvidace elektro-odpadu, úklid	soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00		0,00
116	SO 03_1 210_18	Individuální mimostaveništní doprava	soubor	1,00	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00		0,00
SO 03_1 S		Přesuny sutí				0,00	27 085,50	27 085,50				0,00
117	SO 03_1 979951111R00	Výkop kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	-1,00	2 605,04	0,00	-2 605,04	-2 605,04	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
		1 výkop železného šrotu dle skutečnosti			1,00							
118	SO 03_1 979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,00	220,00	0,00	220,00	220,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
		1 odvoz železného šrotu do výkopu, dle skutečnosti			1,00							
119	SO 03_1 979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,98	220,00	0,00	10 556,04	10 556,04	0,00	0,00	RTS II / 2018	0,00
		133*0,1*2,2 sklad sypkých materiálů			29,26							
		76*0,1*2,2 mycí stání			16,72							
		7*0,1*2,2 zázemí WAP			1,54							
		2,1*0,1*2,2 kanalizace			0,46							

120 SO 03_1 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 6*47,982 odvoz na skládku 3 km	t	287,89 287,89	15,70	0,00	4 519,90	4 519,90	0,00	0,00 RTS II / 2018
121 SO 03_1 979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 29,26+16,72+1,54+0,462	t	47,98 47,98	300,00	0,00	14 394,60	14 394,60	0,00	0,00 RTS II / 2018
<b>Celkem:</b>						<b>3 051 415,00</b>			

*Poznámka:*

Rozpočet je zpracován v rozsahu dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.