

## 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:

telefon:

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.:

Ladislav Škaryd - ve věcech technických (tel.:

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Zdenka Pospichalová – ve věcech technických (tel.:

## 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 obdržel 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 doзору 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 materiálů: | 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 přijímá, 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 čis. 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. Nevýjádří-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 jí 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 prodloužení 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 třetími osobami jeho činnostmi, 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 třetími osobami 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.

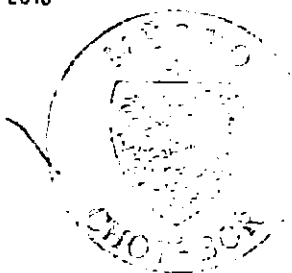
Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 505/16/RM/2019. *se dne 30. 6. 2019*

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 tel.: 569 624 222 fax: 569 624 221  
majitel firmy



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

Název stavby:	MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA TELES	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)	
HSV	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
PSV	Dodávky	33 092,62	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	295 788,27			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	46 740,00			Ostatní	0,00
	Montáž	93 840,45			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	27 210,81				
	<b>ZRN celkem</b>	<b>3 017 815,00</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>30 514,15</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>30 514,15</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>89 614,15</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>89 614,15</b>

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

	<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:	MODERNIZACE SBĚRNEHO DVŮRA TELES	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
Územní 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

C	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				751 024,67	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 nezapežené v hor. 3 do 100 m3 18,215*5,465*0,4-0,2*5,465*0,4 sklad syvkých 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	Hloubení vykopávky				0,00	29 267,12	29 267,12		0,00	
2	SO 03_1	132201110R00	Hloubení rýh 5 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 syvkých 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 1,08*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 nezap.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
6	SO 03_1	162501102RT3	Přemístění vykopku Vodorovně přemístění vykopku z hor.1-4 do 3000 m 18,215*5,465*0,4-0,2*5,465*0,4 podlahy sklad syvkých materiálů 2*19,3*0,5*1,1+3*5,5*0,5*1,1 základy sklad syvkých materiálů 2,2*0,5*1,1+3*0,5*1,1 základy WAP 2,8*1,5*0,4 podlahy 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
7	SO 03_1	174101101R00	Konstrukce ze zemin Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění 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 protožení 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
9	SO 03_1	199000002R00	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku homlny 1- 4	m3	112,92	280,00	0,00	31 618,42	31 618,42	0,00	0,00	RTS II / 2018
10	SO 03_1	274313511R00	Zaklady Betón základových pásů prostý C 12/15 2*19,3*0,5*1,0+3*5,5*0,5*1,0 sklad syvkých 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	85 904,80	11 586,70	97 491,60	2,53	101,30	RTS II / 2018
11	SO 03_1	311112130RT2	Zdi podpěrné a volné Stěna z tvárníc zračeného bednění, tl. 30 cm 2*18*1,8+3*6*1,8 sklad syvkých 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 tváří 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	341381721R00	Výzluž stěn a příček z oceli BSI 500 S 97,2*9/1000 sklad syvkých materiálů 3,2*9/1000 zázemí WAP	l	1,17	34 920,01	26 249,43	14 608,98	40 856,41	1,02	1,20	RTS II / 2018
14	SO 03_1	311271175RT5	Zdivo z tváří Ytong hladkých tl. 20 cm 2*1,7*2,25+3*1,75-0,9*2	m2	11,10	1 390,00	11 849,33	3 579,67	15 420,00	0,17	1,91	RTS II / 2018
15	SO 03_1	317120043RAA	Překlad nosný pářoboton, olivor šířky do 105 cm	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	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) Bednění zlužujících pásů a věnců - zřízení (2*18+3*6)*0,3*2 sklad syvkých materiálů (2*1,7*3)*0,2*2 zázemí WAP	m2	44,88	408,51	4 349,18	13 903,04	18 252,23	0,01	0,35	RTS II / 2018
17	SO 03_1	417351116R00	Bednění zlužujících pásů a věnců - odstranění	m2	34,96	98,00	0,00	3 356,16	3 356,16	0,00	0,00	RTS II / 2018
18	SO 03_1	417321315R00	Zlužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 2*18*0,3*0,2+3*5,5*0,3*0,2 sklad syvkých materiálů (2*1,7*3)*0,15*0,2 zázemí WAP	m3	4,29	3 250,00	10 972,13	2 976,87	13 949,00	2,53	10,84	RTS II / 2018
19	SO 03_1	417361721R00	Výzluž ztuž. pásů a věnců, ocel BSI 500 S (2*18+3*5,5)*5/1000 sklad syvkých materiálů (2*1,7*3)*5/1000 zázemí WAP	l	0,37	39 800,00	8 977,61	5 627,99	14 805,60	1,02	0,38	RTS II / 2018
20	SO 03_1	411121121RT5	Osaz. stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm	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 a vedlejší konstrukce (kromě vozovok a železničního svršku) Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrku 2*2*0,1 odlučovač	m3	0,40	1 258,00	316,29	186,91	503,20	1,79	0,72	RTS II / 2018
22	SO 03_1	457311116R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 16/20 1,7*3*0,15 zázemí WAP	m3	0,77	3 740,01	1 770,88	1 090,25	2 861,11	2,53	1,93	RTS II / 2018
23	SO 03_1	564791111R00	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch Podklad pro pevněné plochy z kam. drčeného 0-63 mm 8,705*5,465*2*0,38 sklad syvkých materiálů 7,6*10*0,28 mycí stání 1,7*3*0,28 zázemí WAP	m3	70,30	1 250,00	73 884,97	13 985,03	87 870,00	2,20	154,93	RTS II / 2018
24	SO 03_1	577141112R00	Krytý, pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné Beton asfalt. ACO 11+nebo ACO 16+ do 3 m, tl. 5 cm 10*0,4+2*19,3*0,3+2*8,05*0,6 doplnění stávající plochy po výkopach 8,705*5,465*2 podlahy sklad syvkých materiálů 7*0,3 komunikace nad kanalizací	m2	148,63	489,00	56 780,37	15 899,70	72 680,07	0,13	19,27	RTS II / 2018
25	SO 03_1	577161124R00	Beton asfalt. ACL 18+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm 8,705*5,465*2 podlahy sklad syvkých materiálů 7*0,3 komunikace nad kanalizací a odlučovačem	m2	125,70	590,00	61 000,05	14 348,16	75 348,21	0,18	22,83	RTS II / 2018
26	SO 03_1	612421637R00	Úprava povrchů vnitřní Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková (2*1,5+2,8)*2,2-0,9*2	m2	10,96	425,49	512,17	4 151,20	4 663,37	0,05	0,52	RTS II / 2018
27	SO 03_1	612481211RT2	Montáž výzlužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř.stěny (2*1,5+2,8)*2,2-0,9*2 zázemí WAP	m2	10,96	235,50	663,14	1 917,94	2 581,08	0,00	0,04	RTS II / 2018
28	SO 03_1	622481211RT2	Úprava povrchů vnější Montáž výzlužné sítě(perlinky)do stěrky-vněř.stěny 2*1,7*2,4+3*2,2-0,9*2 zázemí WAP	m2	12,96	235,50	784,15	2 267,93	3 052,08	0,00	0,05	RTS II / 2018
29	SO 03_1	622472102R00	Omlítka stěn vnější z MS silikonová slož. tl. ručně 2*1,7*2,4+3*2,2-0,9*2 zázemí WAP	m2	12,96	731,00	5 274,07	4 109,69	9 473,76	0,04	0,45	RTS II / 2018
30	SO 03_1	631315621RT4	Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 7,6*10*0,18 mycí stání 1,7*3*0,18 zázemí WAP	m3	14,60	3 075,00	44 711,21	13 315,84	58 027,05	2,58	37,30	RTS II / 2018
31	SO 03_1	631310211R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený 7,6*10 mycí stání 1,7*3 zázemí WAP	m2	81,10	133,50	2 985,17	7 841,68	10 826,85	0,01	0,41	RTS II / 2018
32	SO 03_1	722x01	Vnitřní vodovod Nápojení 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.kuf.s výlokem 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	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	104,42	1,20	0,00	125,30	125,30	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 03_1	764892310R00	Konstrukce tlampřeků 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



4*0,3 kanalizace		1,20		6 600,00	636 305,00	617 905,00	0,00			
SO 03_1	M210VD	Elektromontáže								
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	0,00	0,00	
66	SO 03_1 210_2	Rozváděč RS (sklad)	ks	1,00	4 920,00	0,00	4 920,00	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	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
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
70	SO 03_1 210_5	LED svítidlo do 60W	ks	4,00	5 400,00	21 600,00	0,00	21 600,00	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
72	SO 03_1 210_7	Osvětlovací stožár bezpalcový - uliční, třístupňový délky 8m	ks	1,00	8 040,00	8 040,00	0,00	8 040,00	0,00	0,00
73	SO 03_1 210_8	Stožárová svorkovnice s polskou 10A	ks	1,00	680,00	680,00	0,00	680,00	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
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
76	SO 03_1 210_11	Montáž a zapojení palcového stožáru VO délky 8m + výložník 3m	ks	1,00	8 840,00	0,00	8 840,00	8 840,00	0,00	0,00
77	SO 03_1 210_11	Montáž a zapojení bezpalcového stožáru VO délky 8m + výložník 2m	ks	1,00	8 160,00	0,00	8 160,00	8 160,00	0,00	0,00
78	SO 03_1 210_12	Následný LED reflektor 20W do vnějšího prostředí	ks	3,00	800,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	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
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
81	SO 03_1 210_15	Doplnění jističe 20B/3 lk 10kA do vývodového prostoru rozv. RE	ks	1,00	1 200,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00
82	SO 03_1 210_16	Stávající stožár VO délky 8m - očištění starého náteru + 1x základ, nátěr+2x vrchní emal	ks	7,00	4 800,00	0,00	33 600,00	33 600,00	0,00	0,00
83	SO 03_1 210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	145,00	12,00	0,00	1 752,00	1 752,00	0,00	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
85	SO 03_1 210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 18 mm2	kus	8,00	24,00	0,00	192,00	192,00	0,00	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
87	SO 03_1 210190002R00	Montáž celoplošných rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	1 440,00	0,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00
88	SO 03_1 210110023R00	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, venkovní vč. dodávky spínače	ks	3,00	264,00	0,00	792,00	792,00	0,00	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
90	SO 03_1 21011104RT1	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
91	SO 03_1 210010102RT1	Lišta z PH bez krabic, ulož. pevně, L 40 prolahovací včetně dodávky L 40	m	52,00	72,00	0,00	3 744,00	3 744,00	0,00	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
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
94	SO 03_1 210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. IP44 do 4 mm2 včetně dodávky krabice	kus	1,00	192,00	0,00	1 920,00	1 920,00	0,00	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
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
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
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
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
100	SO 03_1 210800134RT1	Kabel CYKY 750 V 4x18 mm2 včetně dodávky kabelu 4Bx18	m	154,00	230,00	0,00	35 420,00	35 420,00	0,00	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
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
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
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
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
106	SO 03_1 460010022RT2	Vytýčání kabelové trasy podél silnice délka trasy do 500 m	km	0,40	6 000,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00
107	SO 03_1 3457114704	Trubka kabelová chránička zemní dvojitá 90mm	m	332,00	105,00	34 860,00	0,00	34 860,00	0,00	0,00
108	SO 03_1 460050603RT1	Jáma pro stožár, homina třídy 5 ruční výkop jímny	m3	3,00	1 800,00	0,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
109	SO 03_1 460060001RT1	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
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
111	SO 03_1 460570304R00	Záhaz rýhy 50/120 cm, homina tř. 4, se zhuťněním	m3	300,00	197,00	0,00	59 100,00	59 100,00	0,00	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
113	SO 03_1 460850023RT1	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
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
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
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
117	SO 03_1 979951111R00	Průsuvy suší					27 085,50	27 085,50	0,00	0,00
117	SO 03_1 979951111R00	Výkop kovů - železný šrot II. do 4 mm	t	-1,00	2 605,04	0,00	-2 605,04	-2 605,04	0,00	0,00
		1 výkop železného šrotu dle skutečnosti			1,00					
118	SO 03_1 979081111R00	Odvoz suší a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	1,00	220,00	0,00	220,00	220,00	0,00	0,00
		1 odvoz železného šrotu do výkopu, dle skutečnosti			1,00					
119	SO 03_1 979081111R00	Odvoz suší a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	47,98	220,00	0,00	10 556,04	10 556,04	0,00	0,00
		133*0,1*2,2 sklad sypkých materiálů			29,26					
		70*0,1*2,2 mycí slán			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*17,982 odvoz na skládku 3 km	1	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 970990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-acřáli do 30x30 29,26+16,72+1,54+0,462	1	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.