

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

### I. Smluvní strany

**Objednatel: Jihočeský kraj,**

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu: 250000302/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH, tel. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:

Ing. Jan Hausel, investiční technik ODSH, tel. [REDACTED]

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

**Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.**

odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu. 994404-0147137001/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, ve vložce 8032

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu

tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: GK Plavec – Michalec

tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Richard Dub

tel. č. [REDACTED]

Martin Hondlík

tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucí):

Štěpán Vachta

tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka

tel. č. [REDACTED]

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Ing. František Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice, IČO: 60642581 zavazuje k provedení díla:

### **„Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář“**

Místo stavby: komunikace III/1763 u obce Zahorčice u Lnář

3. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
5. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
6. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
7. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
8. Pro **DTM** zhotovitel objednateli předá vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM (aktuální verze 1.4.2). Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

## **III. Doba plnění**

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí stavenišť a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
  - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do **240** kalendářních dnů ode dne předání a převzetí stavenišť, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
  - c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku

smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 90 kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.

2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vylučuje – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dnů ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dnů, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených.  
Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla. O tom, v jaké době byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.  
Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

#### **IV. Cena za dílo**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

cena celkem bez DPH:	13 265 413,09 Kč
DPH 21 %:	2 785 736,75 Kč
cena celkem s DPH:	16 051 149,84 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených

zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které jdou nad rámec této smlouvy o dílo.

3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
  - c) v případě postupu podle ustanovení odstavce 7. 5 tohoto článku smlouvy o dílo.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
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 schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů 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 touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
  - 7.1. 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 stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
  - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto  
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka 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, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce budou použity ceny v místě a čase obvyklé.
  - 7.3. Méněpráce budou oceněny takto  
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka 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.
  - 7.4. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

7.5. Smluvní strany si mezi sebou ujednaly tuto valorizační doložku, která vyhovuje definici vyhrazené změny podle § 222 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek, za těchto podmínek:

- a. Cenu za dílo zhotovitel upraví na základě samostatného vyúčtování zhotovitele z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen změna nákladů) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem v rozsahu dle smlouvy o dílo a jejích dodatků s výjimkou těch, které budou jako nové oceněny postupem podle čl. IV. odst. 7, bod 7. 2 této smlouvy. Rozhodným obdobím pro valorizaci bude období, v němž byla podána nabídka v zadávacím řízení a spadající do období, kdy byla stavba realizována ve smluvním termínu dle podmínek dále blíže vymezených v tomto bodě. V případě, že dílo nebude zahájeno včas ve smyslu příslušných ustanovení smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele, nebude tato doba zpoždění se zahájením díla započítána do valorizačního období a rozhodné období v takovém případě započne dnem zahájení prací na díle.
- b. V případě úpravy ceny díla dle této valorizační doložky je zhotovitel povinen předložit samostatná vyúčtování změny nákladů, a to tak, že provede souhrn fakturovaných částek za realizované části díla a tento upraví koeficientem. Vyúčtování pro dané období (čtvrtletí) bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena k již uhrazeným fakturám v důsledku změny nákladů. Vyúčtování dle této valorizační doložky předloží zhotovitel objednateli za jednotlivá kalendářní čtvrtletí bezodkladně po zveřejnění indexů cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC vyhledávaného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, ve kterém byla cena dotčených položek a prací fakturována.
- c. Objednatel se k vyúčtování písemně vyjádří ve lhůtě 30 kalendářních dní a pokud bude vyúčtování v pořádku, toto odsouhlasí. V případě, že bude vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá valorizační doložce, požádat zhotovitele o jeho přepracování, které je zhotovitel povinen znovu předložit ve lhůtě 14 kalendářních dní. Pravidla popsaná v tomto odstavci se použijí i na opakovaný proces předložení vyúčtování.
- d. Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (L_i/100)$$

kde:

„**n**“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„**P<sub>nz</sub>**“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „**n**“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„**UC<sub>n</sub>**“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „**n**“

„**F<sub>nz</sub>**“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „**n**“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„**L<sub>i</sub>**“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „**o**“ do „**n**“)

„**o**“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (**P<sub>nz</sub>**) v intervalu 0,93 až 1,07 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

- e. Fakturace všech odsouhlasených vyúčtování bude provedena jednorázově po ukončení stavby na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo.
- f. Postup dle této valorizační doložky se nepoužije v případě, že výsledný kumulovaný index pro sledované období nepřekročí hranici + (-) 7 %. Vypočtená inflace/deflace bude přiznána a započtena pouze v části přesahující stanovenou 7 % hranici, tzn. výsledný koeficient pro souhrn fakturovaných částek pro dobu realizace díla ode dne

podání nabídky, případně ode dne zahájení prací na díle, bude rozdílem průměrné vypočtené inflace/deflace a stanovené hranice + (-) 7 %, a to jak ve prospěch, tak i neprospěch zhotovitele.

## **V. Platební podmínky**

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 80039-77620021/0710 s následující identifikací platby:  
Variabilní symbol: 48035599 (DIČ zhotovitele bez CZ)  
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)  
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1  
Konstantní symbol: 1148  
Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.
5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavební a technickým dozorem stavebníka). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých **10 %** pozastávky. Fakturace dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli dle čl. III. odst. 1) písm. c) a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran) bude prováděna samostatnými daňovými doklady a pozastávky u těchto faktur nebudou uplatňovány.
8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. 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.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele – stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na

provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce 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, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatelem provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušební provozu.
17. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. 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. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy smlouva nabude účinnosti a pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objízdek a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

## **VIII. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem kompletního zápisu o předání a



převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. 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. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
  - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
  - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
  - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedené v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatel. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.

12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks, před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednám se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby.
13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie vpředu uvedených rozhodnutí.

## **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu **60 měsíců** na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezabývá zhotovitele povinností předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, 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.
9. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.

5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele 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 na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě 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.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen

bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započítím díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.

5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. 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.

## **XII. Bankovní záruky, pojištění**

1. Zhotovitel předá před uzavřením této smlouvy objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 000 000,- Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.
2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **250 000,- Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši **20 000 000,- Kč**, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

## **XIII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel nepřeveze staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1–3 tohoto článku nezbuývají zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

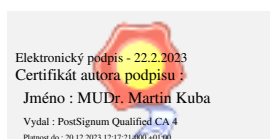
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 19, čl. IX odst. 6 a 7 a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **20 000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
8. Smluvní pokuta se nezaplátí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

#### **XIV. Všeobecná ustanovení**

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 15/2023/RK-57 ze dne 12. 1. 2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronický obraz smlouvy má platnost originálu.
9. Smlouva obsahuje **13** stran textu.

V Českých Budějovicích

z a o b j e d n a t e l e :



.....  
MUDr. Martin Kuba  
hejtman Jihočeského kraje

V Českých Budějovicích

z a z h o t o v i t e l e :

Ivan  
Šot  
Digitálně podepsal Ivan Šot  
Datum:  
2023.02.13  
10:03:41 +01'00'

.....  
Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Rekapitulace ceny

**Stavba: 20005-81.1 - Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - č**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 13 265 413,09  
Celková cena s DPH: 16 051 149,84

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO 101</b>	<b>Silnice III/1763</b>	<b>8 469 219,33</b>	<b>1 778 536,06</b>	<b>10 247 755,39</b>
SO 101.1	Silnice III/1763	7 892 829,14	1 657 494,12	9 550 323,26
SO 101.2	Dopravní značení	119 415,84	25 077,33	144 493,17
SO 101.3	Dopravně inženýrské opatření	456 974,35	95 964,61	552 938,96
<b>SO 102</b>	<b>Místní komunikace</b>	<b>965 925,77</b>	<b>202 844,41</b>	<b>1 168 770,18</b>
SO 301.2	Kanalizace (část kraj)	2 265 200,11	475 692,02	2 740 892,13
SO 401	Osvětlení místa pro přecházení	641 394,73	134 692,89	776 087,62
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	923 673,15	193 971,36	1 117 644,51



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ  
 Objekt: SO 101 Silnice III/1763  
 Rozpočet: SO 101.1 SO 101.1 Silnice III/1763

SO 101.1 7 892 829,14

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton dle pol. 113158: 4,0*2,4=9,600 [A] dle pol. 966357: 248,0*0,4*2,4=238,080 [B] dle pol. 96688: 11*0,8*2,4=21,120 [C] Celkem: A+B+C=268,800 [D]	T	268,800	355,03	95 432,06
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 113328: 335,84*2,1=705,264 [A] dle pol. 122738: 1950,9*1,8=3 511,620 [B] dle pol. 123738: 194,875*1,8=350,775 [C] dle pol. 12931: 55*0,25*1,8=24,750 [D] dle pol. 131838: 12,0*1,8=21,600 [E] dle pol. 132738: 136,955*1,8=246,519 [F] dle pol. 132838: 87,705*1,8=157,869 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=5 018,397 [H]	T	5 018,397	47,34	237 570,91
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy (ZAS T4) dle pol. 113328: 176,3*2,2=387,860 [A] dle pol. 113728: 106,19*2,3=244,237 [B] Celkem: A+B=632,097 [C]	T	632,097	1 301,79	822 857,55
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění křovin a náletových dřevin D do 0,2 m: 300=300,000 [A]	M2	300,000	109,76	32 928,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Sejmутí ornice (dm, svrchní část do 100mm): 1214=1 214,000 [A]	M2	1 214,000	122,58	148 812,12
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění stromů D 120 a 150mm: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	371,87	743,74
7	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění stromů D 650mm: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 560,50	7 560,50
8	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění betonových vjezdů tl. 0,2m: (12+8)*0,2=4,000 [A]	M3	4,000	2 090,57	8 362,28
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Vybouření podloží původní konstrukce vozovky (ŠD) v - - tl. 120mm (sonda A ZU - km 0,147): 703*0,12=84,360 [A] - tl. 250mm (sonda B km 0,147-0,266): 740*0,25=185,000 [B] - tl. 80mm (sonda C km 0,266 - KU): 621*0,08=49,680 [C] Mezisoučet: A+B+C=319,040 [D] Odstranění stávajících šterkových sjezdů ŠD tl. 150mm: 112*0,15=16,800 [E] Celkem: D+E=335,840 [F]	M3	335,840	248,40	83 422,66
10	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (ZAS T3/T4) Přípravné, bourací a zemní práce Vybouření ložní vrstvy původní konstrukce vozovky (PM) v - - tl. 80mm (sonda A ZU - km 0,147): 713*0,08=57,040 [A] - tl. 110mm (sonda B km 0,147-0,266): 740*0,11=81,400 [B] - tl. 60mm (sonda C km 0,266 - KU): 631*0,06=37,860 [C] Celkem: A+B+C=176,300 [D]	M3	176,300	658,59	116 109,42
11	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (ZAS T3/T4) Přípravné, bourací a zemní práce Frézování původní konstrukce vozovky v - - tl. 50mm (sonda A ZU - km 0,147): 723*0,05=36,150 [A] - tl. 60mm (sonda B km 0,147-0,266): 740*0,06=44,400 [B] - tl. 40mm (sonda C km 0,266 - KU): 641*0,04=25,640 [C] Celkem: A+B+C=106,190 [D]	M3	106,190	1 332,73	141 522,60
12	113764		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro závluku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Napojení na stáv. stav: 5+5+4,5+4,5=19,000 [A]	M	19,000	53,25	1 011,75
13	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Sejmутí ornice tl. 200mm z pozemku 16/3: 567*0,2=113,400 [A]	M3	113,400	145,17	16 462,28
14	12190		PŘEVŘTVENÍ ORNICE Ochrana ornice na meziskládce proti znehodnocení dle pol. 121104: 113,4=113,400 [A]	M3	113,400	309,17	35 059,88
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Bude fakturováno podle skutečného objemu výkopu! Přípravné, bourací a zemní práce Výkop TTI - dle tab. kubatur - výkres č. D1. 5. Charakteristické řezy (kvalifikovaný odhad - 70% z celkového objemu): 2787*0,7=1 950,900 [A]	M3	1 950,900	236,69	461 758,52
16	122834		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na sklád (k recyklaci) dle pokynů objednatel, vzdálenost do 5km	M3	557,400	127,37	70 996,04

			<i>Připravné, bourací a zemní práce</i> Výkop TIII - dle tab. kubatur - výkres č. D1. 5. Charakteristické řezy (kvalifikovaný odhad - 20% z celkového objemu): 2787*0,2=557,400 [A]				
17	122934	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III. ODVOZ DO 5KM	M3	278,700	127,37	35 498,02	
		vč. odvozu na sklad (k recyklaci) dle pokynů objednatele, vzdálenost do 5km					
		<i>Připravné, bourací a zemní práce</i> Výkop TIII - dle tab. kubatur - výkres č. D1. 5. Charakteristické řezy (kvalifikovaný odhad - 10% z celkového objemu): 2787*0,1=278,700 [A]					
18	123738	ODKOP PRO SPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	194,875	262,56	51 166,38	
		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
		POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky podkladních vrstev v průběhu realizace!					
		<i>Sanace</i> Výkop TTI pro sanaci podloží pod aktivní zónou vozovky tl. 250mm (odhad 25% plochy paraplané): 3118*0,25*0,25=194,875 [A]					
19	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 5KM	M3	113,400	111,47	12 640,70	
		vč. naložení a dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
		Vyzískaná omíče z meziskládky dle pol. 121104: 113,4=113,400 [A]					
20	12843	PŘEDRCENÍ VYKOPKU TR. II	M3	557,400	274,96	153 262,70	
		na vhodnou frakci kameniva (předpoklad uskladnění na deponii v místě recyklace) dle pol. 122834: 557,4=557,400 [A]					
21	12893	PŘEDRCENÍ VYKOPKU TR. III	M3	390,700	301,92	117 960,14	
		na vhodnou frakci kameniva (předpoklad uskladnění na deponii v místě recyklace) dle pol. 122934: 278,2=278,200 [A]					
		dle pol. 966124: 112,5=112,500 [B]					
		Celkem: A+B=390,700 [C]					
22	12931	ČIŠTĚNÍ PŘIKOPIŮ OD NÁNOSŮ DO 0,25M3/M	M	55,000	175,62	9 659,10	
		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
		<i>Připravné, bourací a zemní práce</i> Vycištění příkopu: 15*15+25=55,000 [A]					
23	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM	M3	12,000	885,11	10 621,32	
		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
		<i>Odvodnění</i> Výkopy jam TT II pro UV: 12*1,0*1,0=12,000 [A]					
24	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	136,955	484,69	66 380,72	
		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
		<i>Odvodnění</i> Výkopy rýh TT I pro - - Podélná drenáž - odhad 70%: 546*0,35*0,7=133,770 [A] - Příčná drenáž - odhad 70%: (7+6)*0,35*0,7=3,185 [B] Celkem: A+B=136,955 [C]					
25	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM	M3	87,705	484,69	42 509,74	
		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
		<i>Odvodnění</i> Výkopy rýh TT II pro - - Podélná drenáž - odhad 30%: 546*0,35*0,3=57,330 [A] - Příčná drenáž - odhad 30%: (7+6)*0,35*0,3=1,365 [B] - Odvodňovací žlaby: 8,5*0,5*1,5=6,375 [C] - Přípojky pro UV: 43,3*0,9*0,5=19,485 [D] - Přípojky pro odvodňovací žlaby: 7,0*0,9*0,5=3,150 [E] Celkem: A+B+C+D+E=87,705 [F]					
26	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 218,535	24,31	78 242,59	
		sklad materiálu (k recyklaci) - - dle pol. 122834: 557,4=557,400 [A] - dle pol. 122934: 278,7=278,700 [B] Mezisoučet: A+B=836,100 [C]  recyklační středisko / trvalá skládka - - dle pol. 122738: 1950,9=1 950,900 [D] - dle pol. 123738: 194,875=194,875 [E] - dle pol. 131838: 12,0=12,000 [F] - dle pol. 132738: 136,955=136,955 [G] - dle pol. 132838: 87,705=87,705 [H] Mezisoučet: D+E+F+G+H=2 382,435 [I]  Celkem: C+I=3 218,535 [J]					
27	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 395,000	567,69	791 927,55	
		Aktivní zóna vozovky Výměna podloží - vhodný materiál do aktivní zóny vozovky v tl. 0,5m (dle tab. kubatur - výkres č. D1. 5. Charakteristické řezy): 1395,0=1 395,000 [A]					
28	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	167,700	897,14	150 450,38	
		kamenivo fr. 8/32 <i>Odvodnění</i> Podélná drenáž - zásyp rýhy: 546*0,3=163,800 [A] Příčná drenáž - zásyp rýhy: (7+6)*0,3=3,900 [B] Celkem: A+B=167,700 [C]					
29	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	3 118,000	9,57	29 839,26	
		<i>Ostatní</i> Úprava pláně / paraplaně hutněním (dle tab. kubatur - výkres č. D1. 5. Charakteristické řezy): 3118=3 118,000 [A]					
30	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	663,000	9,17	6 079,71	
		<i>Ostatní</i> Rozprostření omíče - příprava podkladu: 663=663,000 [A]					
31	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	113,400	406,70	46 119,78	
		tl. (min.) 150mm, v celkové ploše 663 m2 <i>Dokončující práce</i> Rozprostření omíče, předpoklad využití 100% výzisku dle pol. 121104: 113,4=113,400 [A]					
32	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	663,000	97,26	64 483,38	
		<i>Dokončující práce</i> Založení trávníku na omíci: 663=663,000 [A]					
33	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	663,000	46,15	30 597,45	
		<i>Dokončující práce</i> Údržba zatravněných ploch do předání správci: 663=663,000 [A]					



2		Základy			365 709,01	
34	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	559,000	182,81	102 190,79
		Trativod z částečně perforované drenážní trubky DN 100mm s ložem z ŠD fr. 0/22 tl. 100mm výkop rýhy a zásep potrubí vzhledem hloubce trativodu vykázána zvlášť Odvodnění Podélná drenáž: 546=546,000 [A] Příčná drenáž: 7+6=13,000 [B] Celkem: A+B=559,000 [C]				
35	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	194,875	1 323,70	257 956,04
		POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky podkladních vrstev v průběhu realizace! Sanace Vrstva pod aktivní zónou vozovky ; lomový kámen tl. 250mm (odhad 25% plochy paraplané): 3118*0,25*0,25=194,875 [A]				
36	24512.R	VYMĚNA KRYCÍ DESKY STUDNY	KUS	1,000	5 562,18	5 562,18
		Odvodnění Snížení poklopu stávající studny + přeпад do kanalizace DN150 dl 1,0m navrtávkou + nový poklop pro zatížení D400: 1=1,000 [A]				
4		Vodorovné konstrukce				20 027,19
37	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,340	1 124,32	16 122,75
		šterkové lože tl. 100mm Odvodnění Přikopová tvárnice 90x500x600 - lože: (5+68+10+20+27+23)*0,08=12,240 [A] Přikopová tvárnice 500x300x100 - lože: 42*0,05=2,100 [B] Celkem: A+B=14,340 [C]				
38	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,775	1 485,24	1 151,06
		šterkopísek Odvodnění Zpevnění kolem horské vpusti - lože tl. 100mm: 7,0*0,1=0,700 [A] Betonový práh C25/30-XF4 - lože pod beton práh: 0,3*0,1*2,5=0,075 [B] Celkem: A+B=0,775 [C]				
39	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,450	6 118,63	2 753,38
		Odvodnění Betonový práh C25/30-XF4: 0,3*0,6*2,5=0,450 [A]				
5		Komunikace				2 635 583,00
40	561131	PODKLADNÍ BETON TR. 1 TL. DO 150MM	M2	31,000	361,15	11 195,65
		lože SC 20/25 XF3 (PB I) ; tl. (min.) 100mm, vč. opěrky Nové konstrukce Přídlažba 2ks kamenná dlažba drobná - km 0,118 až 0,180 vpravo - lože: 2*62*0,25=31,000 [A]				
41	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	2 471,880	158,16	390 952,54
		MZK - tl. 150mm Nové konstrukce Vozovka: 2379+(0,18*516)=2 471,880 [A]				
42	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	629,000	636,96	400 647,84
		ŠD 0/63 ; tl. (min) 200mm Nové konstrukce Vozovka (dle tab. kubatur - výkres č. D1. 5. Charakteristické fezy): 629,0=629,000 [A]				
43	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	20,000	449,33	8 986,60
		doplnění ŠD fr. 0/32 ; prům. tl. do 100mm Nové konstrukce Obnovení betonových vjezdů do výše nových povrchů: 12+8=20,000 [A]				
44	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	144,000	359,88	51 822,72
		ŠD fr. 0/32 ; prům. tl. do 150mm Nové konstrukce Napojení stávajících sjezdů: 144=144,000 [A]				
45	567102	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z VALČ. BETONU	M3	4,000	2 124,79	8 499,16
		tl. 0,2m Nové konstrukce Obnovení betonových vjezdů do výše nových povrchů: (12+8)*0,2=4,000 [A]				
46	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	210,000	123,85	26 008,50
		ŠD fr 0/32 ; tl. 150mm Nové konstrukce Krajnice: 210,0=210,000 [A]				
47	572111	INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	2 456,340	27,93	68 605,58
		PI-A : 0,5 kg/m2 Nové konstrukce Vozovka: 2389+(0,13*518)=2 456,340 [A]				
48	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 419,800	12,54	30 344,29
		PS-EP : 0,35 kg/m2 Nové konstrukce Vozovka: 2399+(0,04*520)=2 419,800 [A]				
49	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 409,400	240,35	579 099,29
		ACO 11 50/70 ; tl. 40mm Nové konstrukce Vozovka: 2399+(0,02*520)=2 409,400 [A]				
50	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	2 435,620	417,19	1 016 116,31
		ACP 16+ 50/70 ; tl. 80mm Nové konstrukce Vozovka: 2389+(0,09*518)=2 435,620 [A]				
51	58222	DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	31,000	1 396,92	43 304,52
		vyspárováno MC20/25XF4 , lože z betonu vykázáno zvlášť Nové konstrukce Přídlažba 2ks kamenná dlažba drobná - km 0,118 až 0,180 vpravo: 2*62*0,25=31,000 [A]				
7		Přidružená stavební výroba				4 893,25
52	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIE	M2	18,500	264,50	4 893,25
		Ostatní Nopová folie s krycí lištou (na budovu č.p.26): 18,5*1,0=18,500 [A]				
8		Potrubí				199 916,79
53	87433.R	PŘÍPOJKY Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	43,300	163,20	7 066,56
		přípojky DN 150mm - kompletní provedení vč. lože, obsypů, zásepů, příp. obetonování Odvodnění Nové UV - přípojky: 3,5+5,2+5,5+2,8+3+2,5+2,5+2,5+3,6+3,4+3,3+2+2,3=43,300 [A]				
54	87434.R	PŘÍPOJKY Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	7,000	549,50	3 846,50
		přípojky DN 200mm - kompletní provedení vč. lože, obsypů, zásepů, příp. obetonování Odvodnění Betonový žlab - přípojky: 3,5+3,5=7,000 [A]				

55	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	15,000	9 242,09	138 631,35
			<i>Odvodnění Nové UV: 15=15,000 [A]</i>				
56	89722		VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	KUS	1,000	24 434,71	24 434,71
			<i>Odvodnění Vtokový objekt km 0,007 vpravo - Horská vpust: 1=1,000 [A]</i>				
57	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,800	3 468,97	2 775,18
			<i>Odvodnění Vtokový objekt km 0,007 vpravo - potrubí železobeton. DN 300 - obetonování v celé délce: 8,0*0,1=0,800 [A]</i>				
58	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	13,000	1 781,73	23 162,49
			<i>Odvodnění Podélná drenáž - navrtávka do uliční vpusti nebo šachty (kompletní provedení vč. těsnění): 13=13,000 [A]</i>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>688 650,67</b>
59	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	39,000	1 381,80	53 890,20
			<i>Nové konstrukce Kamenný krajník KS3 do beton lože C20/25XF3: 39=39,000 [A]</i>				
60	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	8,000	13 692,16	109 537,28
			<i>Odvodnění Vtokový objekt km 0,007 vpravo - potrubí železobeton DN 300: 8,0=8,000 [A]</i>				
61	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	19,000	100,02	1 900,38
			<i>zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové obrusné vrstvy Dokončující práce Napojení na stáv. stav: 5+5+4,5+4,5=19,000 [A]</i>				
62	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	19,000	85,21	1 618,99
			<i>zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezivního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Napojení na stáv. stav: 5+5+4,5+4,5=19,000 [A]</i>				
63	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM do beton. lože tl. 100mm C20/25 XF3 včetně dilatace a jejího utěsnění	M	153,000	678,59	103 824,27
			<i>Odvodnění Příkopové tvárnice 90x500x600: 5+68+10+20+27+23=153,000 [A]</i>				
64	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM do beton. lože tl. 100mm C20/25 XF3 včetně dilatace a jejího utěsnění	M	42,000	1 418,34	59 570,28
			<i>Odvodnění Příkopové tvárnice 500x300x100: 42=42,000 [A]</i>				
65	93530		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ v množství bet. do 1m3	M3	1,000	5 992,00	5 992,00
			<i>Odvodnění Výústní objekt drenáže do vodoteče VL2 225.01: 1=1,000 [A]</i>				
66	93532.R		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ KOMPLETNÍ vč. podkladní desky, výztuže, mříží - kompletní provedení	M	15,500	3 898,98	60 434,19
			<i>Odvodnění Betonový odvodňovací žlab s litonovou mříží D400 (detail provedení viz. výkres D1. č. 4 Vzorový příčný řez): 5+3,5+7=15,500 [A]</i>				
67	935832		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM	M2	7,000	868,46	6 079,22
			<i>dlažba z lomového kamene tl. 200mm s vyspárováním MC 25-XF4, do betonového lože tl. 100mm C20/25nXF3 Odvodnění Zpevnění kolem horské vpusti: 7,0=7,000 [A]</i>				
68	93639		ZAUŠTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	13 153,00	13 153,00
			<i>Odvodnění Skluzy dle VL 214.02 dl. 7m zaústěny do stávajícího vývaňště kanalizace: 1=1,000 [A]</i>				
69	966124		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu na sklád (k recyklaci) dle pokynů objednatele, vzdálenost do 5km	M3	112,500	716,99	80 661,38
			<i>Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění kamenné zidky na sucho (DxŠxV): 75*1,0*1,5=112,500 [A]</i>				
70	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	248,000	711,82	176 531,36
			<i>Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění stávající kanalizace DN do 500 vč. příp. obetonování: 86+81+27+42+6+6=248,000 [A]</i>				
71	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA VČ. BETONOVÝCH SLOUPKŮ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele	M	75,000	131,54	9 865,50
			<i>Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění drátěného plotu s beton. sloupky: 75=75,000 [A]</i>				
72	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	KUS	11,000	508,42	5 592,62
			<i>Přípravné, bourací a zemní práce Vybourání stávajících kanalizačních šachet: 11=11,000 [A]</i>				



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ  
 Objekt: SO 101 Silnice III/1763  
 Rozpočet: SO 101.2 Dopravní značení

SO 101.2 119 415,84

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>119 415,84</b>	
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	1 349,12	8 094,72
			<i>Navrhované SDZ - sloupky</i> A6a: 2=2,000 [A] P7: 1=1,000 [B] P8: 1=1,000 [C] E2b: 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E]				
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000	236,69	1 893,52
			výměna sloupku stávajícího SDZ – zpětná montáž značek na nové sloupky, vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu <i>Upravované SDZ</i> P2: 3=3,000 [A] P2+IS21b: 1+1=2,000 [B] IS21c: 1=1,000 [C] IZ4a: 1=1,000 [D] IZ4b: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F]				
3	914133	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	236,69	1 893,52
			výměna sloupku stávajícího SDZ – demontáž značek, s očištěním a uskladněním <i>Upravované SDZ</i> P2: 3=3,000 [A] P2+IS21b: 1+1=2,000 [B] IS21c: 1=1,000 [C] IZ4a: 1=1,000 [D] IZ4b: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F]				
4	914133	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	236,69	1 893,52
			POZN.: Povinný odkup kovových částí zhotovitelem! <i>Rušené SDZ</i> A1a+IP5: 1+1=2,000 [A] A1b+IP5: 1+1=2,000 [B] P4+E2b: 1+1=2,000 [C] E2b: 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=8,000 [E]				
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,000	4 260,39	46 864,29
			<i>Upravované SDZ - nové sloupky</i> P2: 3=3,000 [A] P2+IS21b: 1=1,000 [B] IS21c: 1=1,000 [C] IZ4a: 1=1,000 [D] IZ4b: 1=1,000 [E] Mezísoučet: A+B+C+D+E=7,000 [F] <i>Navrhované SDZ - sloupky</i> A6a: 2=2,000 [G] P7: 1=1,000 [H] P8: 1=1,000 [I] Mezísoučet: G+H+I=4,000 [J] Celkem: F+J=11,000 [K]				
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	10,000	236,69	2 366,90
			příp. zabetonované sloupky (bez patky) POZN.: Povinný odkup kovových částí zhotovitelem! Ostatní vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. <i>Upravované SDZ - odstranění sloupek</i> P2: 3=3,000 [A] P2+IS21b: 1=1,000 [B] IS21c: 1=1,000 [C] IZ4a: 1=1,000 [D] IZ4b: 1=1,000 [E] Mezísoučet: A+B+C+D+E=7,000 [F] <i>Rušené SDZ</i> A1a+IP5: 1=1,000 [G] A1b+IP5: 1=1,000 [H] P4+E2b: 1=1,000 [I] Mezísoučet: G+H+I=3,000 [J] Celkem: F+J=10,000 [K]				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	99,750	29,59	2 951,60
			1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) <i>Navrhované VDZ</i> V4 (0,125): 755°0,125=94,375 [A] V2v (1,5/1,5/0,125): 86°0,125*1/2=5,375 [B] Celkem: A+B=99,750 [C]				
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	99,750	414,20	41 316,45
			2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) <i>Navrhované VDZ</i> V4 (0,125): 755°0,125=94,375 [A] V2v (1,5/1,5/0,125): 86°0,125*1/2=5,375 [B] Celkem: A+B=99,750 [C]				
9	91692		ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SLOUPKY PLASTOVÉ	KUS	4,000	816,58	3 266,32
			Nové sloupky Z 11g - červené				
10	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 500,000	3,55	8 875,00
			Zametení vozovky před provedením 2. fáze VDZ (plošně), vč. likvidace odpadu				



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ  
Objekt: SO 101 Silnice III/1763  
Rozpočet: SO 101.3 Dopravné inženýrské opatření

SO 101.3 456 974,35

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>21 301,95</b>	
1	02720		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projednání DIO, zajištění DIR, případně řízení provozu proškolenými pracovníky a dočasně zneplatnění stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000	21 301,95	21 301,95	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>435 672,40</b>	
2	914001.R		ZHOTOVENÍ POLEPU ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI Provizorní značení v majetku zhotovitele dodatkové tabulky 1. etapa (použití i pro druhou etapu): 5=5,000 [A] Objezdová trasa: 2=2,000 [B] informativní značky směrové Objezdová trasa: 12=12,000 [C] Celkem: A+B+C=19,000 [D]	KUS	19,000	118,34	2 248,46	
3	914002.R		ZHOTOVENÍ POLEPU VELKOPLOŠNÉ ZNAČKY Provizorní značení v majetku zhotovitele informativní značky provozní (IP) Objezdová trasa: 7=7,000 [A]	KUS	7,000	236,69	1 656,83	
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele 1. etapa: 12=12,000 [A] 2. etapa: 15=15,000 [B] Objezdová trasa: 28=28,000 [C] Celkem: A+B+C=55,000 [D]	KUS	55,000	236,69	13 017,95	
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	55,000	236,69	13 017,95	
6	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV (předpoklad) 245 KD, z toho 1. et. 126 KD a 2. et. 119 KD 1. etapa: 12*126=1 512,000 [A] 2. etapa: 15*119=1 785,000 [B] Objezdová trasa: 28*245=6 860,000 [C] Celkem: A+B+C=10 157,000 [D]	KSDEN	10 157,000	14,20	144 229,40	
7	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele Objezdová trasa: 7=7,000 [A]	KUS	7,000	295,86	2 071,02	
8	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	295,86	2 071,02	
9	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV (předpoklad) 245 KD, z toho 1. et. 126 KD a 2. et. 119 KD Objezdová trasa: 7*245=1 715,000 [A]	KSDEN	1 715,000	23,67	40 594,05	
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele 1. etapa: 18=18,000 [A] 2. etapa: 20=20,000 [B] Objezdová trasa: 35=35,000 [C] Celkem: A+B+C=73,000 [D]	KUS	73,000	177,52	12 958,96	
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	73,000	236,69	17 278,37	
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV (předpoklad) 245 KD, z toho 1. et. 126 KD a 2. et. 119 KD 1. etapa: 18*126=2 268,000 [A] 2. etapa: 20*119=2 380,000 [B] Objezdová trasa: 35*245=8 575,000 [C] Celkem: A+B+C=13 223,000 [D]	KSDEN	13 223,000	1,18	15 603,14	
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele 1. etapa: 3=3,000 [A] 2. etapa: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	1 183,44	5 917,20	
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	1 183,44	5 917,20	
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV (předpoklad) 245 KD, z toho 1. et. 126 KD a 2. et. 119 KD 1. etapa: 3*126=378,000 [A] 2. etapa: 2*119=238,000 [B] Celkem: A+B=616,000 [C]	KSDEN	616,000	118,34	72 897,44	
16	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele 1. etapa: 5=5,000 [A] 2. etapa: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]	KUS	10,000	295,86	2 958,60	
17	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	295,86	2 958,60	
18	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV (předpoklad) 245 KD, z toho 1. et. 126 KD a 2. et. 119 KD 1. etapa: 5*126=630,000 [A] 2. etapa: 5*119=595,000 [B] Celkem: A+B=1 225,000 [C]	KSDEN	1 225,000	17,75	21 743,75	
19	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu sloupků + 40% na zdvojení podstavců	KUS	103,000	177,52	18 284,56	

1. etapa: 26=26,000 [A]	
2. etapa: 28=28,000 [B]	
Objízdná trasa: 49=49,000 [C]	
Celkem: A+B+C=103,000 [D]	

20	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	103,000	177,52	18 284,56
21	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNÉ	KSDEN	18 613,000	1,18	21 963,34

Doba trvání DIO dle ZOV (předpoklad) 245 KD, z toho 1. et. 126 KD a 2. et. 119 KD	
1. etapa: 26*126=3 276,000 [A]	
2. etapa: 28*119=3 332,000 [B]	
Objízdná trasa: 49*245=12 005,000 [C]	
Celkem: A+B+C=18 613,000 [D]	



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ  
Rozpočet: SO 102 Místní komunikace

SO 102 965 925,77

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>163 419,97</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 11354: 28,0*0,12=3,360 [A] dle pol. 122738: 236,0*1,8=424,800 [B] dle pol. 132838: 6,915*1,8=12,447 [C] Celkem: A+B+C=440,607 [D]	T	440,607	47,34	20 858,34
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy (ZAS T4) dle pol. 113328: 27,74*2,2=61,028 [A] dle pol. 113728: 21,08*2,3=48,484 [B] Celkem: A+B=109,512 [C]	T	109,512	1 301,79	142 561,63
1			<b>Zemní práce</b>				<b>346 822,52</b>
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění kořenů prorůstající konstrukcí vozovky: 25=25,000 [A]	M2	25,000	109,76	2 744,00
4	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (ZAS T3/T4) Přípravné, bourací a zemní práce Vybourání ložní vrstvy původní konstrukce vozovky (PM) v - - tl. 80mm: (65+23+32+34)*0,08=12,320 [A] - tl. 60mm: (160+97)*0,06=15,420 [B] Celkem: A+B=27,740 [C]	M3	27,740	2 731,32	75 766,82
5	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNIKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění kam. krajníků: 7+11+10=28,000 [A]	M	28,000	159,69	4 471,32
6	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (ZAS T3/T4) Přípravné, bourací a zemní práce Frézování původní konstrukce v - - tl. 50mm: (63+23+32+34)*0,05=7,600 [A] - tl. 60mm: 160*0,06=9,600 [B] - tl. 40mm: 97*0,04=3,880 [C] Celkem: A+B+C=21,080 [D]	M3	21,080	4 178,89	88 091,00
7	113764		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro závlivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Nápojení na stáv. stav: 4,5+5+3,5+6+15+4+7=45,000 [A]	M	45,000	53,25	2 396,25
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Výkop TT II tl. 0,8m: (64+35+45+44+107)*0,8=236,000 [A]	M3	236,000	236,69	55 858,84
9	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odvodnění Výkopy rýh TT II pro - - Odvodňovací žlaby: 7,0*0,5*1,5=5,250 [A] - Přípojky pro odvodňovací žlaby: 3,7*0,9*0,5=1,665 [B] Celkem: A+B=6,915 [C]	M3	6,915	703,93	4 867,68
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ recyklační středisko / trvalá skládka - - dle pol. 122738: 236,0=236,000 [A] - dle pol. 132838: 6,915=6,915 [B] Celkem: A+B=242,915 [C]	M3	242,915	31,25	7 591,09
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace Výměna podloží - vhodný materiál do aktivní zóny vozovky v tl. 0,5m: 256,0*0,5=128,000 [A]	M3	128,000	801,45	102 585,60
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Ostatní Úprava pláně / parapláně hutněním: 256,0=256,000 [A]	M2	256,000	9,57	2 449,92
5			<b>Komunikace</b>				<b>424 991,71</b>
13	561131		PODKLADNÍ BETON TR. I TL. DO 150MM lože SC 20/25 XF3 (PB I) ; tl. (min.) 100mm, vč. opěrky Nové konstrukce Přidržez z kamenných kostek velikých 150/170 - lože: 8,5+8,5=17,000 [A]	M2	17,000	361,15	6 139,55
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr. 0/63 ; tl. 150mm Nové konstrukce Vozovka: 233,0=233,000 [A]	M2	233,000	180,47	42 049,51
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠDB fr. 0/63 ; tl. (min.) 150mm Nové konstrukce Vozovka: 256,0=256,000 [A]	M2	256,000	233,52	59 781,12
16	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠD fr 0/32 ; tl. 150mm Nové konstrukce Krajnice: 10,0+14,0=24,000 [A]	M2	24,000	105,42	2 530,08
17	572111		INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 PI-A ; 0,5 kg/m2 Nové konstrukce Vozovka: 387,0=387,000 [A]	M2	387,000	27,93	10 808,91
18	572213		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP ; 0,35 kg/m2 Nové konstrukce Vozovka: 381,0=381,000 [A]	M2	381,000	12,54	4 777,74
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	381,000	240,35	91 573,35

		ACO 11 50/70 : tl. 40mm Nové konstrukce Vozovka: $54+16+24+34+160+93=381,000$ [A]				
20	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 : tl. 80mm Nové konstrukce Vozovka: $387,0=387,000$ [A]	M2	387,000	417,19	161 452,53
21	58212	DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC vyspárováno MC20/25XF4 , lože z betonu vykázáno zvlášť Nové konstrukce Přídlažbz z kamenných kostek velkých 150/170: $8,5+8,5=17,000$ [A]	M2	17,000	2 698,76	45 878,92
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				<b>3 196,10</b>
22	87434.R	PŘÍPOJKY Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky DN 200mm - kompletní provedení vč. lože, obsypů, zásypů, příp. obetonování Odvodnění Betónový žlab - přípoika: $3,7=3,700$ [A]	M	3,700	863,81	3 196,10
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>27 495,47</b>
23	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové ohrubné vrstvy Dokončující práce Nápojení na stáv. stav: $4,5+5+3,5+6+15+4+7=45,000$ [A]	M	45,000	100,02	4 500,90
24	931314	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 400MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Nápojení na stáv. stav: $4,5+5+3,5+6+15+4+7=45,000$ [A]	M	45,000	85,21	3 834,45
25	93532.R	ZLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ KOMPLETNÍ vč. podkladní desky, výztuže, mříží - kompletní provedení Odvodnění Betónový odvodňovací žlab s litonovou mříží D400 (detail provedení viz. výkres D1. č. 4 Vzorový příčný řez): $7,0=7,000$ [A]	M	7,000	2 737,16	19 160,12



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

**Soupis prací objektu**

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ

SO 301.2 2 265 200,11

Rozpočet: SO 301.2 Kanalizace (část kraj)

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 265 200,11</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 301.2 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 301-2_příloha_SP.xlsx" - k uvedení Cena bez DPH z listu SO 301.2 - pole J32	KPL	1,000	2 265 200,11	2 265 200,11





Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

**Soupis prací objektu**

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ

SO 401 641 394,73

Rozpočet: SO 401 Osvětlení místa pro přecházení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>641 394,73</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	641 394,73	641 394,73
			Provedení SO 401 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy "SO 401_příloha_SP.xls" - položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě - celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně - pole D16				



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 20005-81.1 Modernizace sil. III/1763 průtah obce Zahorčice u Lnář - část KRAJ

VON 923 673,15

Rožpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady stavby

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>781 469,31</b>
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Zatřídění vyfrézovaných asfaltových směsí (PAU) vč. následného provedení zkoušek RSCA na výtluk (TP 208).	KPL	1,000	22 426,23	22 426,23
2	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci	KPL	1,000	10 059,26	10 059,26
3	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sloupů nadzemního vedení před poškozením stavbou (bedněním), vč. ostatních konstrukcí v záboru stavby (křížky ap.)	KPL	1,000	21 301,95	21 301,95
4	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Ve všech kopaných a vrtaných studnách do vzdálenosti cca. 50m od stavby budou protokolárně změněny hladiny podzemních vod před zahájením stavby, v jejím průběhu a po ukončení stavby. V případě poklesu hladiny podzemních vod bude přizván hydrogeolog, který stanoví další postup prací.	KUS	26,000	1 775,16	46 154,16
5	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření skutečného provedení stavby plocha stavby 4570 m2	KUS	1,000	195 267,91	195 267,91
6	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace objektů (a okolí) při trase komunikace před a po výstavbě, vč. vyhodnocení	KUS	25,000	4 970,46	124 261,50
7	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace objízdných tras stavby před a po výstavbě, vč. vyhodnocení	KPL	1,000	8 875,82	8 875,82
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu	KPL	1,000	94 675,35	94 675,35
9	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ pro celou stavbu vč. tištěné formy (4 paré)	KPL	1,000	14 201,30	14 201,30
10	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  dle Situace ZÚ - KÚ: 401.70/100=4,017 [A]	HM	4,017	9 467,53	38 031,07
11	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. Vyhodnocení podloží pro kanalizaci a potřebné sanace vozovky dle skutečnosti	KPL	1,000	7 100,65	7 100,65
12	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného hydrogeologa stavby a jeho účast na stavbě v případě poklesu hladiny podzemních vod ve stávajících studnách	KPL	1,000	7 692,38	7 692,38
13	02960	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR archeolog - Stavebník je povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit případný záchranný archeologický výzkum.	KPL	1,000	9 704,23	9 704,23
14	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP	KPL	1,000	30 236,94	30 236,94
15	02999.R	a	OSTATNÍ NÁKLADY VZNIKLÉ S REALIZACÍ STAVBY Koordínace se související stavbou - VODOVOD Zahorčice	KPL	1,000	21 301,95	21 301,95
16	02999.R	b	OSTATNÍ NÁKLADY VZNIKLÉ S REALIZACÍ STAVBY Svoz komunálního odpadu na okraj staveniště	KPL	1,000	23 668,84	23 668,84
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	82 840,93	82 840,93
18	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Práce pod zapnutým NN vedením po celou dobu stavby	KPL	1,000	23 668,84	23 668,84
5			<b>Komunikace</b>				<b>142 203,84</b>
19	57790A		VYSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Položka zahrnuje veškeré práce a dodávky dle Technické specifikace, vč. odkupu vyfrézovaného materiálu za cenu 1 Kč / t směsi. Položka bude čerpána pouze v rozsahu dle pokynů objednatele Oprava objízdných tras směsí ACO 11 v prům. tl. 40mm - odborný odhad: 400*0,04=16.000 [A]	M3	16,000	8 887,74	142 203,84

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: M-2022-12  
Stavba: **Modernizace silnice III/1763, Průtah obce Záhorčice u Lnář**

KSO:  
Místo: Záhorčice

CC-CZ:  
Datum: 05.01.2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 265 200,11</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 265 200,11</b>	<b>475 692,02</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 740 892,13</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M-2022-12

**Stavba:** Modernizace silnice III/1763, Průtah obce Záhorčice u Lnář

Místo: Záhorčice

Datum: 05.01.2023

Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod  
Projektant: Dopavní stav  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 265 200,11</b>	<b>2 740 892,13</b>	
<b>SO 301</b>	<b>Kanalizace</b>	2 265 200,11	2 740 892,13	<b>STA</b>
<b>SO 301.2</b>	<b>Kanalizace, část 2 (investor Jihočeský kraj)</b>	2 265 200,11	2 740 892,13	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1763, Průtah obce Záhorčice u Lnář

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Soupis:

**SO 301.2 - Kanalizace, část 2 (investor Jihočeský kraj)**

KSO:

Místo: Záhorčice

CC-CZ:

Datum: 05.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 265 200,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 265 200,11	21,00%	475 692,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 740 892,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1763, Průtah obce Záhorčice u Lnář

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Soupis:

**SO 301.2 - Kanalizace, část 2 (investor Jihočeský kraj)**

Místo: Záhorčice

Datum: 05.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 265 200,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 265 200,11
1 - Zemní práce	644 984,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 427,50
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	374 934,37
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	3 629,15
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	29 391,42
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	222 991,57
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	9 610,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 156,62
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	39 326,25
8 - Trubní vedení	0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	925 248,54
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	404 818,77
998 - Přesun hmot	234 665,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1763, Průtah obce Záhorčice u Lnář

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Soupis:

**SO 301.2 - Kanalizace, část 2 (investor Jihočeský kraj)**

Místo: Záhorčice

Datum: 05.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 265 200,11**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 265 200,11

D 1 Zemní práce 644 984,05

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 4 427,50

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	52,18	1 669,91	
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným

přítokem do 500 l/min

"odhad" 8\*4

32,000

VV

VV

Součet

32,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	52,03	208,12	
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s

uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

"odhad" 4

4,000

VV

VV

Součet

4,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	9,800	260,15	2 549,47	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405)

VV "sběrač J km 0,17442 - 0,37518"

1,400

VV "km 0,18986 - kanalizace"1,4

1,400

VV "km 0,23030 - kanalizace"1,4

1,400

VV "km 0,24668 - kanalizace"1,4

1,400

VV "km 0,25301 - vodovod"1,4

1,400

VV "km 0,27448 - vodovodní přípojka "1,4

1,400

VV "km 0,29467 - vodovodní přípojka "1,4

1,400

VV "km 0,29565 - vodovodní přípojka "1,4

1,400

VV "sběrač J3"

VV Mezisoučet

9,800

VV 0

0,000

VV Mezisoučet

0,000

VV Součet

9,800

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 374 934,37

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	131,805	619,15	81 607,07	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s

urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy

těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132254204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204)

VV "sběrač J km 0,17442 - 0,37518"

VV "km 0,17442 - 0,17710 HTÚ KOM"

7,177

1,3\*(2,12+2,00)\*0,5\*(177,10-174,42)

VV "km 0,17710 - 0,18138 HTÚ KOM"

10,711

1,3\*(2,00+1,85)\*0,5\*(181,38-177,10)

VV "km 0,18138 - 0,18887 HTÚ KOM"

16,991

1,3\*(1,85+1,64)\*0,5\*(188,87-181,38)

VV "km 0,18887 - 0,19478 HTÚ KOM"

12,216

1,3\*(1,64+1,54)\*0,5\*(194,78-188,87)

VV "km 0,19487 - 0,19864 HTÚ KOM"

7,627

1,3\*(1,54+1,50)\*0,5\*(198,64-194,78)

VV "km 0,19864 - 0,20549 HTÚ KOM"

13,237

1,3\*(1,50+1,46)\*0,5\*(205,49-198,61)

VV "km 0,20549 - 0,22065 HTÚ KOM"

27,887

1,3\*(1,46+1,37)\*0,5\*(220,65-205,49)

VV "km 0,22065 - 0,23169 HTÚ KOM"

19,160

1,3\*(1,37+1,30)\*0,5\*(231,69-220,65)

VV "km 0,23169 - 0,24123 HTÚ KOM"

15,751

1,3\*(1,30+1,24)\*0,5\*(241,23-231,69)

VV "km 0,24123 - 0,24811 HTÚ KOM"

10,912

1,3\*(1,24+1,20)\*0,5\*(248,11-241,23)

VV "km 0,24811 - 0,25446 HTÚ KOM"

9,741

1,3\*(1,20+1,16)\*0,5\*(254,46-248,11)

VV "km 0,25446 - 0,26112 HTÚ KOM"

9,913

1,3\*(1,16+1,13)\*0,5\*(261,12-254,46)

VV "km 0,26112 - 0,26908 HTÚ KOM"

11,435

1,3\*(1,13+1,08)\*0,5\*(269,08-261,12)

VV "km 0,26908 - 0,27960 HTÚ KOM"

14,565

1,3\*(1,08+1,05)\*0,5\*(279,60-269,08)

VV "km 0,27960 - 0,28190 HTÚ KOM"

3,169

1,3\*(1,05+1,07)\*0,5\*(281,90-279,60)

VV "km 0,28190- 0,28668 HTÚ KOM" 1,3\*(1,07+1,12)\*0,5\*(286,68-

281,90)

6,804

VV "km 0,28668 - 0,29467 HTÚ KOM"

11,789

1,3\*(1,12+1,15)\*0,5\*(294,67-286,68)

VV "km 0,29467 - 0,29739 HTÚ KOM"

4,084

1,3\*(1,15+1,16)\*0,5\*(297,39-294,67)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,29739 - 0,30177 HTÚ KOM" 1,3*(1,16+1,19)*0,5*(301,77-297,39)		6,690			
	VV		"km 0,30177 - 0,31201 HTÚ KOM" 1,3*(1,19+1,19)*0,5*(312,01-301,77)		15,841			
	VV		"km 0,31201 - 0,32123 HTÚ KOM" 1,3*(1,19+1,14)*0,5*(321,23-312,01)		13,964			
	VV		"km 0,32123 - 0,32748 HTÚ KOM" 1,2*(1,14+1,04)*0,5*(327,48-321,23)		8,175			
	VV		"km 0,32748 - 0,33503 HTÚ KOM" 1,2*(1,04+0,98)*0,5*(335,03-327,48)		9,151			
	VV		"km 0,33503 - 0,35581 HTÚ KOM" 1,2*(0,98+1,24)*0,5*(355,81-335,03)		27,679			
	VV		"km 0,35581 - 0,36556 HTÚ KOM" 1,2*(1,24+1,28)*0,5*(365,56-355,81)		14,742			
	VV		"km 0,36556 - 0,37518 HTÚ KOM" 1,2*(1,28+1,83)*0,5*(375,18-365,56)		17,951			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		2*0,60*2,5*(1,64+1,27+1,12+1,12+1,19+1,14+6*0,15)		25,140			
	VV		2*0,65*2,5*(1,28+1,83+2*0,15)		11,083			
	VV		"podkladní desky" 1,3*1,3*0,1*8		1,352			
	VV		Mezisoučet		364,937			
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"km 0,00000 - 0,00264 HTÚ KOM" 1,20*(1,12+1,05)*0,5*(2,64-0,00)		3,437			
	VV		"km 0,00264 - 0,00432 HTÚ KOM" 1,20*(1,05+1,01)*0,5*(4,32-2,64)		2,076			
	VV		"km 0,00432 - 0,00627 HTÚ KOM" 1,20*(1,01+0,97)*0,5*(6,27-4,32)		2,317			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		2*0,65*2,5*(0,97+1*0,15)		3,640			
	VV		"podkladní desky" 1,3*1,3*0,1*1		0,169			
	VV		Mezisoučet		11,639			
	VV		"výkopy celkem 376,576 m3"					
	VV		"z toho v hor. tř. I. sk 3 - odhad 35%" -376,57*0,65		-244,771			
	VV		Mezisoučet		-244,771			
	VV		Součet		131,805			
5	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	84,730	827,26	70 093,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354203</a>					
	VV		"výkopy celkem 376,576 m3"					
	VV		"z toho v hor. tř. II. sk 4 - odhad 22,5%" 376,576*0,225		84,730			
	VV		Mezisoučet		84,730			
	VV		Součet		84,730			
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	122,387	1 243,50	152 188,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204</a>					
	VV		"výkopy celkem 376,576 m3"					
	VV		"z toho v hor. tř. II. sk 5 - odhad 32,5%" 376,576*0,325		122,387			
	VV		Mezisoučet		122,387			
	VV		Součet		122,387			
7	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	37,658	1 612,91	60 738,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132554202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132554202</a>					
	VV		"výkopy celkem 376,576 m3"					
	VV		"z toho v hor. tř. III. sk 6 - odhad 10%" 376,576*0,10		37,658			
	VV		Mezisoučet		37,658			
	VV		Součet		37,658			
8	K	139001101	Příplatek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,646	619,15	10 306,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101</a>					
	VV		"potrubí plast do DN 200"					
	VV		"sběrač J km 0,17442 - 0,37518"					
	VV		"km 0,18986 - kanalizace"1,4*1,62*1,5		3,402			
	VV		"km 0,23030 - kanalizace"1,4*1,31*1,5		2,751			
	VV		"km 0,24668 - kanalizace"1,4*1,21*1,5		2,541			
	VV		"km 0,25301 - vodovod"1,4*1,17*1,5		2,457			
	VV		"km 0,27448 - vodovodní přípojka "1,4*1,05*1,0		1,470			
	VV		"km 0,29467 - vodovodní přípojka "1,4*1,15*1,0		1,610			
	VV		"km 0,29565 - vodovodní přípojka "1,4*1,15*1,5		2,415			
	VV		Mezisoučet		16,646			
	VV		"sběrač J3" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		16,646			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				3 629,15	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	515,605	5,20	2 681,15	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"sběrač J km 0,17442 - 0,37518"					
	VV		"km 0,17442 - 0,17710 HTÚ KOM" 2*(2,12+2,00)*0,5*(177,10-174,42)*0		0,000			
	VV		"km 0,17710 - 0,18138 HTÚ KOM" 2*(2,00+1,85)*0,5*(181,38-177,10)		16,478			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 0,18138 - 0,18887 HTÚ KOM" 2*(1,85+1,64)*0,5*(188,87-181,38)		26,140			
			"km 0,18887 - 0,19478 HTÚ KOM" 2*(1,64+1,54)*0,5*(194,78-188,87)		18,794			
			"km 0,19487 - 0,19864 HTÚ KOM" 2*(1,54+1,50)*0,5*(198,64-194,78)		11,734			
			"km 0,19864 - 0,20549 HTÚ KOM" 2*(1,50+1,46)*0,5*(205,49-198,61)		20,365			
			"km 0,20549 - 0,22065 HTÚ KOM" 2*(1,46+1,37)*0,5*(220,65-205,49)		42,903			
			"km 0,22065 - 0,23169 HTÚ KOM" 2*(1,37+1,30)*0,5*(231,69-220,65)		29,477			
			"km 0,23169 - 0,24123 HTÚ KOM" 2*(1,30+1,24)*0,5*(241,23-231,69)		24,232			
			"km 0,24123 - 0,24811 HTÚ KOM" 2*(1,24+1,20)*0,5*(248,11-241,23)		16,787			
			"km 0,24811 - 0,25446 HTÚ KOM" 2*(1,20+1,16)*0,5*(254,46-248,11)		14,986			
			"km 0,25446 - 0,26112 HTÚ KOM" 2*(1,16+1,13)*0,5*(261,12-254,46)		15,251			
			"km 0,26112 - 0,26908 HTÚ KOM" 2*(1,13+1,08)*0,5*(269,08-261,12)		17,592			
			"km 0,26908 - 0,27960 HTÚ KOM" 2*(1,08+1,05)*0,5*(279,60-269,08)		22,408			
			"km 0,27960 - 0,28190 HTÚ KOM" 2*(1,05+1,07)*0,5*(281,90-279,60)		4,876			
			"km 0,28190 - 0,28668 HTÚ KOM" 2*(1,07+1,12)*0,5*(286,68-281,90)		10,468			
			"km 0,28668 - 0,29467 HTÚ KOM" 2*(1,12+1,15)*0,5*(294,67-286,68)		18,137			
			"km 0,29467 - 0,29739 HTÚ KOM" 2*(1,15+1,16)*0,5*(297,39-294,67)		6,283			
			"km 0,29739 - 0,30177 HTÚ KOM" 2*(1,16+1,19)*0,5*(301,77-297,39)		10,293			
			"km 0,30177 - 0,31201 HTÚ KOM" 2*(1,19+1,19)*0,5*(312,01-301,77)		24,371			
			"km 0,31201 - 0,32123 HTÚ KOM" 2*(1,19+1,14)*0,5*(321,23-312,01)		21,483			
			"km 0,32123 - 0,32748 HTÚ KOM" 2*(1,14+1,04)*0,5*(327,48-321,23)		13,625			
			"km 0,32748 - 0,33503 HTÚ KOM" 2*(1,04+0,98)*0,5*(335,03-327,48)		15,251			
			"km 0,33503 - 0,35581 HTÚ KOM" 2*(0,98+1,24)*0,5*(355,81-335,03)		46,132			
			"km 0,35581 - 0,36556 HTÚ KOM" 2*(1,24+1,28)*0,5*(365,56-355,81)		24,570			
			"km 0,36556 - 0,37518 HTÚ KOM" 2*(1,28+1,83)*0,5*(375,18-365,56)		29,918			
			Mezisoučet		502,554			
			"sběrač J3"					
			"km 0,00000 - 0,00264 HTÚ KOM" 2*(1,12+1,05)*0,5*(2,64-0,00)		5,729			
			"km 0,00264 - 0,00432 HTÚ KOM" 2*(1,05+1,01)*0,5*(4,32-2,64)		3,461			
			"km 0,00432 - 0,00627 HTÚ KOM" 2*(1,01+0,97)*0,5*(6,27-4,32)		3,861			
			Mezisoučet		13,051			
			Součet		515,605			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	11,042	10,41	114,95	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102</a>					
			"sběrač J km 0,17442 - 0,37518"					
			"km 0,17442 - 0,17710 HTÚ KOM" 2*(2,12+2,00)*0,5*(177,10-174,42)		11,042			
			Mezisoučet		11,042			
			Součet		11,042			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	515,605	1,56	804,34	
			PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
			"viz pol zřízení" 515,605		515,605			
			Součet		515,605			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	11,042	2,60	28,71	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112</a>					
			"viz pol zřízení" 11,042		11,042			
			Součet		11,042			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				29 391,42	
13	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,339	98,86	8 535,47	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112</a>					
			"výkop v hor tř l., sk.3" 376,576*0,35		131,802			
			"zásyp v hor tř l., sk.3" -129,894*0,35		-45,463			
			Součet		86,339			
14	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	135,675	130,07	17 647,25	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651132</a>					
	VV		"výkop v hor tř II., sk. 4" 376,576*0,225		84,730			
	VV		"zásyp v hor tř II., sk.3" -129,894*0,225		-29,226			
	VV		Mezisoučet		55,504			
	VV		"výkop v hor tř II., sk. 5" 376,576*0,325		122,387			
	VV		"zásyp v hor tř II., sk. 5" -129,894*0,325		-42,216			
	VV		Mezisoučet		80,171			
	VV		Součet		135,675			
15	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	24,669	130,07	3 208,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651152</a>					
	VV		"výkop v hor tř III., sk. 6" 376,576*0,10		37,658			
	VV		"zásyp v hor tř III., sk. 6" -129,894*0,10		-12,989			
	VV		Mezisoučet		24,669			
	VV		Součet		24,669			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				222 991,57	
16	K	171153109.1	Zemní hrázky z jílu nebo jílovité horniny pro výstavbu kanalizace - zřízení a odstranění	m3	10,500	306,97	3 223,19	
	PP		Zemní hrázky z jílu nebo jílovité horniny pro výstavbu kanalizace - zřízení a odstranění					
	VV		"objem 15 ks hrázek" 0,5*1,4*15		10,500			
	VV		Součet		10,500			
17	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky	m3	246,686	26,01	6 416,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
	VV		"odvoz" 86,339+55,504+80,174+24,669		246,686			
	VV		Součet		246,686			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	129,894	156,09	20 275,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		"výkop" 376,576		376,576			
	VV		Mezisoučet		376,576			
	VV		"šp lože" -26,311		-26,311			
	VV		"obsyp" -166,892		-166,892			
	VV		"potrubí" -36,375		-36,375			
	VV		Mezisoučet		-229,578			
	VV		"šachty"					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(1,64+1,27+1,12+1,12+1,19+1,14+6*0,15)		-10,115			
	VV		-3,14*0,62*0,62*(1,28+1,83+2*0,15)		-4,116			
	VV		-3,14*0,62*0,62*(0,97+1*0,15)		-1,352			
	VV		Mezisoučet		-15,583			
	VV		"podkladní desky" -1,3*1,3*0,1*9		-1,521			
	VV		Mezisoučet		-1,521			
	VV		Součet		129,894			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	166,892	265,35	44 284,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 500" 1,3*146,81*0,80		152,682			
	VV		"DN 400" 1,20*53,95*0,70		45,318			
	VV		Mezisoučet		198,000			
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"DN 400" 1,20*6,27*0,70		5,267			
	VV		Mezisoučet		5,267			
	VV		"potrubí"					
	VV		-3,14*0,25*0,25*146,81		-28,811			
	VV		-3,14*0,20*0,20*(53,95+6,27)		-7,564			
	VV		Mezisoučet		-36,375			
	VV		Součet		166,892			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	358,818	414,67	148 792,14	
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"obsyp" 166,892*2,15		358,818			
	VV		Součet		358,818			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				9 610,04	
21	K	R181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	263,867	36,42	9 610,04	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně					
	VV		"sběrač J km 0,17442 - 0,37518"					
	VV		"DN 500" 1,3*146,81		190,853			
	VV		"DN 400" 1,20*53,95		64,740			
	VV		"rozšíření pro šachty" 0,10*2,5*2		0,500			
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"DN 400" 6,27*1,20		7,524			
	VV		"rozšíření pro šachty" 0,10*2,5*1		0,250			
	VV		Součet		263,867			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 156,62	
22	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	207,030	78,04	16 156,62	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211</a>					
			VV "sběrač J"					
			VV "DN 500" 146,81		146,810			
			VV "DN 400" 53,95		53,950			
			VV Mezisoučet		200,760			
			VV "sběrač J3"					
			VV "DN 400" 6,27		6,270			
			VV Mezisoučet		6,270			
			VV Součet		207,030			
		D 45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				39 326,25	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	26,311	725,29	19 083,11	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			PP "sběrač J"					
			VV "DN 500" 1,3*146,81*0,1		19,085			
			VV "DN 400" 1,20*53,95*0,1		6,474			
			VV Mezisoučet		25,559			
			VV "sběrač J3"					
			VV "DN 400" 1,20*6,27*0,1		0,752			
			VV Mezisoučet		0,752			
			VV Součet		26,311			
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	9,000	515,09	4 635,81	CS ÚRS 2022 01
			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111</a>					
			VV "prstence Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
			VV "v=4 cm" 1		1,000			
			VV "v=6 cm" 1		1,000			
			VV "v=8 cm" 2		2,000			
			VV "v=10 cm" 5		5,000			
			VV Součet		9,000			
25	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	306,97	310,04	CS ÚRS 2022 01
			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
			VV "TBW-Q.1 63/4" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
26	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,010	348,60	352,08	CS ÚRS 2022 01
			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
			VV "TBW-Q.1 63/6" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
27	M	59224176	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,020	390,22	788,24	CS ÚRS 2022 01
			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
			VV "TBW-Q.1 63/8" 2*1,01		2,020			
			VV Součet		2,020			
28	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,050	457,34	2 309,55	CS ÚRS 2022 01
			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
			VV "TBW-Q.1 63/10" 5*1,01		5,050			
			VV Součet		5,050			
29	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	3,000	619,15	1 857,45	CS ÚRS 2022 01
			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121</a>					
			VV "prstence Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
			VV "v=12 cm" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
30	M	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,030	515,09	1 560,72	CS ÚRS 2022 01
			prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
			VV "TBW-Q.1 63/12" 3*1,01		3,030			
			VV Součet		3,030			
31	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,521	3 636,84	5 531,63	CS ÚRS 2022 01
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			PP					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131</a>					
			VV "podkl desky Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
			VV 1,3*1,3*0,1*9		1,521			
			VV Součet		1,521			
32	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,680	619,15	2 897,62	CS ÚRS 2022 01
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
			PP					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101</a>					
			VV "podkl desky Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
			VV 1,3*4*0,1*9		4,680			
			VV Součet		4,680			
		D 8	Trubní vedení				0,00	
		D 87	Potrubí z trub plastických a skleněných				925 248,54	
33	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400	m	60,220	416,23	25 065,37	CS ÚRS 2022 01
			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871390420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871390420</a>					
			VV "sběrač J"					
			VV "DN 400" 53,95		53,950			
			VV Mezisoučet		53,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"DN 400" 6,27		6,270			
	VV		Mezisoučet		6,270			
	VV		Součet		60,220			
34	M	28614141	trubka kanalizační žebrovaná s plným žebrem PP DN 400x6000mm	m	61,123	2 679,51	163 779,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná s plným žebrem PP DN 400x6000mm					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 400" 53,95*1,015		54,759			
	VV		Mezisoučet		54,759			
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"DN 400" 6,27*1,015		6,364			
	VV		Mezisoučet		6,364			
	VV		Součet		61,123			
35	K	871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	146,810	520,29	76 383,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871420420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871420420</a>					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 500" 146,81		146,810			
	VV		Součet		146,810			
36	M	28614145	trubka kanalizační žebrovaná s plným žebrem PP DN 500x6000mm	m	149,012	4 146,73	617 912,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná s plným žebrem PP DN 500x6000mm					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 500" 146,81*1,015		149,012			
	VV		Součet		149,012			
37	K	R302108701.08	Odbočka na plast potrubí DN 500/150 SN 16 - např Easy Clip REDI d+m	kus	7,000	4 573,37	32 013,59	
	PP		Odbočka na plast potrubí DN 500/150 SN 16 - např Easy Clip REDI d+m					
	VV		"odbočka pro přípojku UV - DN 500/150" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
38	K	R302108702.09	Odbočka na plast potrubí DN 500/200 SN 16 - např Easy Clip REDI d+m	kus	2,000	5 046,84	10 093,68	
	PP		Odbočka na plast potrubí DN 500/200 SN 16 - např Easy Clip REDI d+m					
	VV		"odbočka pro přípojku UV - DN 500/200" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				404 818,77	
39	K	892351111.3	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 350 nebo 400. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN	m	60,220	26,01	1 566,32	
	PP		Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 350 nebo 400 kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 400" 53,95		53,950			
	VV		Mezisoučet		53,950			
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"DN 400" 6,27		6,270			
	VV		Mezisoučet		6,270			
	VV		Součet		60,220			
40	K	892351111.4	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 450 až 600. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN	m	146,810	31,22	4 583,41	
	PP		Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 450 až 600 kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 500" 146,81		146,810			
	VV		Součet		146,810			
41	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000	1 300,73	14 308,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311</a>					
	VV		"prstence Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
	VV		"TBS-Q.1 100/25" 3		3,000			
	VV		"TBS-Q.1 100/50" 4		4,000			
	VV		"TBS-Q.1 100/100" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		"TBS-Q.1 100/50" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		11,000			
42	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,030	1 430,80	4 335,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	VV		"TBS-Q.1 100/25" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
43	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,040	2 086,37	8 428,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		"TBS-Q.1 100/50" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
44	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,030	3 522,38	10 672,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
	VV		"TBS-Q.1 100/100" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
45	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	21,000	463,06	9 724,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		3+4+7+7		21,000			
	VV		Součet		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	4,000	1 331,95	5 327,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 560,88	4 682,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>					
	VV		"konusy Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
	VV		"TZK-Q.1 100 -63/17" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,030	2 528,62	7 661,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		"TZK-Q.1 100 -63/17" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	9,000	1 821,02	16 389,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>					
	VV		"konusy Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
	VV		"dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl 15 cm" 3		3,000			
	VV		"dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl 15 cm" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"dno TBZ-Q.1 120/955 KOM tl 15 cm" 1		1,000			
	VV		"dno TBZ-Q.1 120/1005 KOM tl 15 cm" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		9,000			
50	M	PFB.1135100.14	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/525 KOM V15	kus	3,030	9 885,56	29 953,23	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/525 KOM V15					
	VV		"dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl 15 cm" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
51	M	PFB.1135103.3	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/625 KOM V15	kus	4,040	11 441,23	46 222,57	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/625 KOM V25					
	VV		"dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl 15 cm" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
52	M	PFB.1135601.04	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 120/955 KOM V max. 60	kus	1,010	37 450,65	37 825,16	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 120/955 KOM V max. 60					
	VV		"dno TBZ-Q.1 120/955 KOM tl 15 cm" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
53	M	PFB.1135601.06	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 120/1005 KOM V max. 60	kus	1,010	37 455,85	37 830,41	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 120/1005 KOM V max. 60					
	VV		"dno TBZ-Q.1 120/1005 KOM tl 15 cm" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
54	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	6,000	1 300,73	7 804,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211</a>					
	VV		"Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 "					
	VV		"desky TZK-Q.1 100 -63/17" 4		4,000			
	VV		"desky TZK-Q.1 120 -63/17" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
55	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,040	6 758,60	27 304,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
	VV		"desky TZK-Q.1 100 -63/17" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
56	M	59224422	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	2,020	9 401,68	18 991,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm					
	VV		"desky TZK-Q.1 120 -63/17" 2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
57	K	896211112	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno beton tř. C 25/30 horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	40 530,78	40 530,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem z betonu tř. C 25/30 s horním potrubím DN 250 nebo 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/896211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/896211112</a>					
	VV		"Š19" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 243,50	11 191,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112</a>					
	VV		" Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 " 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
59	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	9,000	6 238,31	56 144,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním					
	VV		" Š9,10,11,12,13,14,15,16,19 " 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	207,030	16,13	3 339,39	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
	VV		"sběrač J"					
	VV		"DN 500" 146,81		146,810			
	VV		"DN 400" 53,95			53,950		
	VV		Mezisoučet			200,760		
	VV		"sběrač J3"					
	VV		"DN 400" 6,27		6,270			
	VV		Mezisoučet			6,270		
	VV		Součet			207,030		
	D	998	Přesun hmot				234 665,88	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	451,029	520,29	234 665,88	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

# SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR / SOUPIS PRACÍ

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2022/I

STAVBA: MODERNIZACE SIL. III/1763, PRŮTAH OBCE ZAHORČICE U LÁN

MÍSTO STAVBY: k.ú. Zahorčice u Lán

OBJEDNATEL: JIHOČESKÝ KRAJ / OBEC ZAHORČICE

1	DODÁVKA	202175,73	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	20189,00
2	MONTÁŽ	419030,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	621205,73	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘIRÁŽKA	
7	R5+R6	621205,73		
8	NÁKLADY	641394,73	VRN CELKEM	20189,00
9	CELKEM BEZ DPH		<b>641394,73</b>	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 07/2022

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Uchazeč prohlašuje, že v celkové nabídkové ceně, bez ohledu na dílčí položky výkazu výměr a jejich specifikaci dle ÚRS, jsou zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s prováděním díla, zejména zpracování skutečného provedení stavby, likvidace stavebního odpadu a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, náklady na pasportizaci, čištění pracoviště a odstraňování případných škod na pracovišti a dalších plochách dotčených stavbou a způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby, vybudování zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci po dokončení stavby, vytýčení všech dotčených podzemních vedení a jejich ochranných pásem, projednání křížení a přeložek nezdokumentovaných dotčených sítí s jejich provozovateli včetně realizace těchto přeložek a křížení, ostražba stavby a staveniště, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na zpracování technologických postupů, předpisů a plánů kontrol, provedení odpovídajících zkoušek, zpracování a předání plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, plánu havarijních opatření, zpracování geometrického plánu provedení díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

## REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		223498,00
PPV 1%		2235,00
ZEMNÍ PRÁCE		191346,00
DODÁVKY	195149,00	
DOPRAVA 3,6%	7026,73	
PŘESUN 1%		1951,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	202175,73	419030,00

## DODÁVKY:

CENA/KS      KS      CELKEM

SVÍTIDLO SILNIČNÍ, LED ZDROJ, 45,5 W / 4956/6075lm / 3000 K, 24 LEDs / 600mA, WW	10130,26	4,00	40521,05
SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ S PRAVOSTRANNOU OPTIKOU, LED ZDROJ, 80,0 W / 9814lm / 4000 K, 32 LEDs / 800mA, NW	10929,09	2,00	21858,17
STOŽÁR SADOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V OBCI, 8,0/7,0/1,0m – 133/89/60mm, povrchová úprava žárový pozink	18562,95	4,00	74251,79
VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ ROVNÝ PRO SADOVÝ STOŽÁR DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V OBCI, VHODNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 60mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,0m, povrchová úprava žárový pozink	2745,59	2,00	5491,17
STOŽÁR PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V OBCI, 7,2/6,0/1,2m – 133/89/76mm, povrchová úprava žárový pozink	16398,95	2,00	32797,91
VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ ROVNÝ PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V OBCI, VHODNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 0,3m, povrchová úprava žárový pozink	2396,47	1,00	2396,47
VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ ROVNÝ PŘECHODOVÝ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V OBCI, VHODNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,0m, povrchová úprava žárový pozink	3169,26	1,00	3169,26
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	1027,52	6,00	6165,14
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	75,15	6,00	450,89
SKŘÍŇ POJISTKOVÁ NA SLOUP SS100	8047,40	1,00	8047,40

DODÁVKY CELKEM 195149,26

#### VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
741110442	VRAPOVANÁ CHRANIČKA pr.41/50	m	131,00	33,85	4433,88	30,17	3951,74
741110443	VRAPOVANÁ CHRANIČKA pr.94/110	m	26,00	47,22	1227,70	80,79	2100,63
210902012	KABEL AYKY-J 4x25mm2	m	8,00	50,41	403,32	134,06	1072,48
210812033	KABEL CYKY-J 4x10mm2	m	144,00	38,46	5538,51	199,71	28757,64
210812011	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	45,00	28,99	1304,74	23,30	1048,59
210220022	DRÁT FeZn 10	m	131,00	38,82	5085,01	78,70	10309,55
210100173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	12,00	47,93	575,15		
210100251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	12,00	97,04	1164,51		
210100252	UKONČENÍ KABELU 4x25mm2	ks	2,00	221,54	443,08		
210101206	SPOJENÍ KABELU 4x25mm2 S VENKOVNÍM VEDENÍM	ks	1,00	1798,83	1798,83	769,24	769,24
210120001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	6,00	14,56	87,34	19,53	117,16
210204011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	6,00	1585,81	9514,87		
210202013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	6,00	414,20	2485,23		
210204103	MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V.O.	ks	4,00	923,08	3692,34		
210204201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	6,00	449,71	2698,25		
210220301	SVORKA SP,SS	ks	18,00	77,87	1401,67	26,95	485,05
210192636	MONTÁŽ SKŘÍNĚ SP NA SLOUP	m2	0,18	5325,49	958,59		
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	1,80	59,17	106,51	130,18	234,32
	6ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 1,8m PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	14,92	710,07	10594,17		
	montáž 6ks svítidla x 0,918h + montáž 4ks jednoramenného výložníku x 2,353h PRONÁJEM JERÁBU	h	32,92	1301,79	42854,80		
	montáž 6ks stožáru x 3,918h + montáž 4ks jednoramenného výložníku x 2,353h EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	t	0,50	5917,21	2958,60		
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	14201,30	14201,30		



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	ks	1,00	29586,05	29586,05
VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE	ks	1,00	21301,95	21301,95
MĚŘENÍ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	ks	2,00	627,22	1254,45
210280002 VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	7514,86	7514,86

MONTÁŽ+MATERIÁL 173185,71 48846,40  
PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL 50311,79

#### ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460010021	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,10	23668,84	2437,89
	celková délka zemních prací – 103m				
	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	29586,05	29586,05
	celková délka zemních prací – 103m				
460131113	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	m3	4,14	1247,35	5164,02
	4ks x 0,7m x 0,7m x 1,2m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m				
460171142	VÝKOP RÝHY 35x50	m	85,00	113,14	9616,65
	85m x 0,35m x 0,5m				
460171292	VÝKOP RÝHY 50x100	m	18,00	227,93	4102,76
	18m x 0,5m x 1,0m				
460641131	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	4,14	6923,14	28661,78
	4ks x 0,7m x 0,7m x 1,2m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m				
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	10,09	673,38	6794,39
	4ks x 0,7m x 0,7m x 1,2m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + místo pískového lože 85m x 0,35m x 0,2m				
460381121	NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	10,09	302,96	3056,88
	4ks x 0,7m x 0,7m x 1,2m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + místo pískového lože 85m x 0,35m x 0,2m				
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE	t	19,17	673,38	12908,66
	4ks x 0,7m x 0,7m x 1,2m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + místo pískového lože 85m x 0,35m x 0,2m				
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 5,95m3 (10,1t)	m	85,00	177,52	15088,88
	85 x 0,35m x 0,2m = 5,95m3 = 10,1t				
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	108,00	11,36	1226,99
	celková délka trasy nových výkopů 103m + 5% prořez + překryt				
460451152	ZÁHOZ RÝHY 35x50 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	85,00	43,20	3671,63
	85m x 0,35m x 0,5m				
460451312	ZÁHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	18,00	143,20	2577,54
	18m x 0,5m x 1,0m				
460742112	KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	m	18,00	1420,13	25562,34
	18m				
460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	110,35	295,86	32648,20
	celková délka trasy výkopů - 85m x 0,35m + 18m x 0,5m				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	4,00	1126,64	4506,55
	4ks x 1,0m				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	m	2,40	1331,37	3195,29
	2ks x 1,2m				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	3,80	142,01	539,65
	4ks x 0,6m + 2ks x 0,7m				
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>191346,15</u>	