

# **Smlouva o provedení stavby**

č. 01/2019

## **„Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky“**

uzavřena v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

### **Obec Oldřichov v Hájích**

se sídlem Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava

IČO: 00481483

DIČ: nepřiděleno

zastoupený Jaromírem Tichým, starostou obce

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 0985217369/0800

kontaktní osoba: Jaromír Tichý, starosta, tel.: 724 179 355, e-mail: starosta@oldrichov.cz

(dále jen „objednatel“)

a

### **Integra stavby a. s.**

se sídlem Hrádecká 156, 460 01 Liberec

IČO: 25014391

DIČ: CZ25014391

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Petr Turek, statutární ředitel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-3778870297/0100

evidence: Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 955

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

Mgr. Ondřej Hušek, tel.: 737 265 005, e-mail: husek@integrastavby.cz

(dále jen „zhotovitel“)

takto:

## Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu vč. chodníků“ (dále jen „*veřejná zakázka*“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy jsou financována z projektů s názvy: „Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)“, tj. plnění B1, a „Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)“, tj. plnění B2 (dále jen „*projekt*“), které budou spolufinancovány ze Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen „*SFDI*“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

## Článek II.

### Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků, mostní list a hlavní mostní prohlídku a provedené doplňující průzkumy či monitoringy sousedních objektů a pasporty komunikací.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady:
  - Projektová dokumentace pod názvem „III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky“, kterou zpracovala společnost CSW Projekt CZ s. r. o. se sídlem Na Větrníku 1603/39, 162 00 Praha 6, IČO: 28991613, zakázka z 02/2017.
  - Stavební povolení pro akci „III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky“ vydané Magistrátem města Liberec, odborem stavební úřad dne 14. 11. 2018 pod č. j. SURR/7130/191698/18-Vá/SP, které nabylo právní moci dne 28. 12. 2018,
  - Rozhodnutí o umístění stavby pro akci „Oldřichov v Hájích - III/2904 - humanizace průtahu“ vydané Městským úřadem Chrastava, odborem výstavby a územní správy dne 05. 10. 2014 pod č. j. OVUS/3339/2014/PS, které nabylo právní moci dne 02. 12. 2014
  - nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „*soupis prací*“), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.

Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí

soupis prací.

4. Součástí díla je také zhotovení realizační dokumentace stavby včetně srovnávacích soupisů prací (dále také jako „RDS“).

### Článek III.

#### **Realizační dokumentace stavby**

1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh harmonogramu zpracování a předkládání konceptů RDS jednotlivých stavebních objektů, a to bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy, nejpozději však do termínu předání a převzetí staveniště uvedeném v článku VII. této smlouvy. Harmonogram bude obsahovat navržené termíny odevzdání konceptů RDS ke každému stavebnímu objektu, a to ve formě určitého počtu kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště v souladu s článkem VII. této smlouvy. Termíny dle harmonogramu nebudou přerušeny do doby přerušování stavebních prací z důvodu zimního období. Návrh harmonogramu musí respektovat celkovou dobu výstavby definovanou v článku VII. této smlouvy. Harmonogram podléhá kladnému schválení objednatelem. Schválený harmonogram se stává pro zhotovitele závazným. V případě požadavku na jakoukoli změnu v harmonogramu zhotovitel neprodleně zajistí jeho aktualizaci, kterou předloží objednateli ke schválení i s komentářem důvodu změny.
2. Při zpracování RDS včetně jejího konceptu musí zhotovitel dodržet následující podmínky:
  - a) RDS musí vycházet z projektové dokumentace pro provedení stavby, musí dodržet její členění na jednotlivé stavební objekty a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu stavby;
  - b) za každý jednotlivý stavební objekt uvedený v soupisu prací bude předložena jedna RDS jako celek;
  - c) RDS musí být zpracována po částech odpovídajících jednotlivým stavebním objektům uvedeným v soupisu prací;
  - d) zhotovitel musí respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace;
  - e) zhotovitel musí dbát na to, aby při vypracování RDS nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn a za tímto účelem je zhotovitel povinen pravidelně předkládat objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby;
  - f) zhotovitel je povinen předat RDS v počtu 2 písemných vyhotovení a jedenkrát v digitální formě;
  - g) otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh; názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci; textová část bude

uložena v otevřeném formátu \*.doc - Microsoft Word 2000, obrázky \*.dwg - AutoCAD 2004, popřípadě jiné.

3. Objednatel vznesse k předloženému konceptu RDS do 14 dnů připomínky. Do 7 dnů od předložení připomínek zajistí zhotovitel jejich zpracování a odevzdání čistopisu. Připomínky objednatele je zhotovitel povinen akceptovat.
4. Zhotovitel nesmí zahájit stavbu či část stavby, dokud nebude návrh RDS objednatelem odsouhlasený. Neodsouhlasení konceptu RDS resp. vypořádání připomínek objednatele nemá vliv na termíny pro dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.

#### Článek IV.

##### **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML v struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datového formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).
5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
6. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
7. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části

stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.

8. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

## Článek V.

### Zkoušky stavby

1. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky sjednané v této smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek.
3. Výsledky zkoušek musí být písemně zachyceny. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

## Článek VI.

### Nebezpečí škody a vlastnické právo

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

## Článek VII.

### Termíny plnění

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 42 dnů od předání a převzetí**

## **staveniště.**

3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: **nejpozději do 310 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Termín pro předání dokladů: **nejpozději do 80 dnů od předání a převzetí stavby. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je dílo řádně provedeno.**
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

## **Článek VIII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínech dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.

3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.
9. Smluvní strany pořídí předávací protokol také o předání dokladů, který musí obsahovat soupis dokladů předaných a také dokladů, které v termínu předány nebyly. Chybějící doklady je zhotovitel povinen doplnit ve lhůtě určené objednatelem.

## **Článek IX.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané



dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.

3. Před zahájením provádění díla předloží zhotovitel objednateli technologické postupy nebo předpisy pro provádění plnění, která jsou součástí díla.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
6. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
7. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
8. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
9. Zhotovitel zpracuje potřebná dočasná dopravní opatření a požádá příslušný úřad o stanovení přechodné úpravy dopravního značení. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním stavby odpovídá v průběhu prací zhotovitel.
10. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
11. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI

příslušné atesty na materiály a zařízení.

12. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
13. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na stavenišťe neoprávněným osobám.
14. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen „*koordinátor BOZP*“), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 50 000 000 Kč (slovy: padesát milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace projektu včetně plnění dle této smlouvy mohou být (jsou) spolufinancovány ze Státního fondu dopravní infrastruktury z opatření zaměřeného ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo z opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace ve smyslu § 2, odst. 1, písm. e) zákona č. 104/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V případě požadavku ze strany SFDI na veřejnosprávní kontrolu ji zhotovitel umožní. Předmětem veřejnosprávní kontroly je zejména dodržování hospodárného, účelného a efektivního vynakládání poskytnutých finančních prostředků v souladu se stanoveným účelem, dodržování závazně stanovených ukazatelů financované akce a dodržování právních předpisů, které se na poskytování finančních prostředků ze SFDI vztahují.

Zhotovitel je povinen při prováděné veřejnosprávní kontrole v potřebné míře spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

17. Zhotovitel je povinen minimálně 10 let od ukončení akce poskytovat požadované informace

a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

18. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let od ukončení akce. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
19. Zhotovitel umístí, dle pokynů objednatele, v místě plnění informační tabuli. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných prací. Po protokolárním předání stavby předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.

## **Článek X.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostražky, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na

jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.

7. Materiál odstraněný při provádění stavby (např. kamenná dlažba, kamenné kvádry, frézovaný asfalt, svodidla, obrubníky a podobně) zůstává ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je povinen tento materiál předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí stavby. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

## Článek XI.

### Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

<b>Cena za akci B celkem bez DPH</b>	<b>27 141 451,40 Kč</b>
(slovy: dvacet sed milionů jedno sto čtyřicet jeden tisíc čtyři sta padesát jedna koruna česká čtyřicet haléřů)	
DPH sazba 21 %	5 699 704,79 Kč
<b>Cena za akci B celkem včetně DPH</b>	<b>32 841 156,19 Kč</b>
(slovy: třicet dva miliony osm set čtyřicet jeden tisíc jedno sto padesát šest korun českých devatenáct haléřů)	
<b>Cena za akci B, plnění B1 celkem bez DPH</b>	<b>25 194 542,16 Kč</b>
(slovy: dvacet pět milionů jedno sto devadesát čtyři tisíce pět set čtyřicet dvě koruny české šestnáct haléřů)	
DPH sazba 21 %	5 290 853,85 Kč
<b>Cena za akci B, plnění B1 celkem včetně DPH</b>	<b>30 485 396,01 Kč</b>
(slovy: třicet milionů čtyři sta osmdesát pět tisíc tři sta devadesát šest korun českých jeden haléř)	
<b>Cena za akci B, plnění B2 celkem bez DPH</b>	<b>1.946.909,24 Kč</b>
(slovy: jeden milion devět set čtyřicet šest tisíc devět set devět korun českých dvacet čtyři haléře)	
DPH sazba 21 %	408.850,94 Kč
<b>Cena za akci B, plnění B2 celkem včetně DPH</b>	<b>2.355.760,18 Kč</b>
(slovy: dva miliony tři sta padesát pět tisíc sedm set šedesát korun českých osmnáct	

haléřů)

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny (viz příloha č. 1). Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
  - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
  - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle článku XV., odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle článku XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis prací potvrzený TDI, bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná. Soupis prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Nejpozději s doručením faktury předá zhotovitel objednateli soupis prací vč. zjišťovacího protokolu také v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Předání soupisu prací v elektronické podobě dle předchozí věty je podmínkou pro úhradu faktury. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Zhotovitel provádí fakturaci na základě skutečně provedených a objednatel odsouhlasených prací, a to až do výše 100 % ceny díla včetně DPH v platné výši. Objednatel provádí úhradu těchto faktur až do výše 90 % celkové ceny díla s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné, a bude uhrazena objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu až po předání a převzetí stavby a dokladů. Pokud však objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění těchto vad a nedodělků, a to bez zbytečného odkladu. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši celého zádržného platné do skutečného předání a převzetí stavby a dokladů, prodloužené do termínu odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání stavby a doplnění chybějících dokladů. Bankovní záruka musí v celé výši platit po

celé období do splnění povinností zhotovitele vůči objednateli stanovených ve smlouvě anebo ze smlouvy vyplývajících. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku ve výši zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla, nedodáním dokladů a s případným odstraněním vad a nedodělků. V případě akceptace bankovní záruky ze strany objednatele budou zhotoviteli prováděny úhrady faktur až do výše 100 % ceny díla včetně DPH v souladu s touto smlouvou.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - variabilní symbol,
  - název projektu,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále

také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

## Článek XII.

### Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen zahájit zabezpečení a odstraňování vady ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady. Zhotovitel je povinen jakoukoliv vadu odstranit v co nejkratší možné lhůtě, nejpozději však do 30 dnů od doručení oznámení o vadě. Na základě dohody obou stran může být vzhledem k povaze vady nebo s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám pro odstranění vad stanovena delší lhůta.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem VIII. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

### **Článek XIII.**

#### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku XI. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1 000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s předložením harmonogramu zpracování a předkládání konceptů RDS jednotlivých stavebních objektů dle článku III. odst. 1 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením konceptu RDS jednotlivého stavebního objektu nebo se zpracováním a odevzdáním čistopisu RDS po připomínkách se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XVII. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
7. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku X. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50 000 Kč za každý započatý den prodlení.
8. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku IX. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
9. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku XII. odst. 7 této



smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.

10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
11. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
12. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
13. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
14. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

#### **Článek XIV.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.

## Článek XV.

### Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

## Článek XVI.

### Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

## Článek XVII.

### Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo naopak nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku. Ke změně stavby bude vypracován změnový list, který se bude skládat z textové části odůvodnění a popisu změny, případné výkresové části a soupisu změn prací. Jeho podoba bude schválena objednatelem.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku VII. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr (soupis bude zpracován rovněž v elektronické podobě ve formátu XC4), který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám v poslední aktuální cenové úrovni;
  - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku VII. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se

zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.

### **Článek XVIII.**

#### **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

### **Článek XIX.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je priorita dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Soupis prací, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Zastupitelstva obce Oldřichov v Hájích č. 66/6/2019 ze dne 17. 6. 2019.

V Oldřichově v Hájích dne 18. 7. 2019

V Liberci dne 15. 7. 2019

.....

Jaromír Tichý, starosta obce

.....

Ing. Petr Turek, statutární ředitel

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: AKCE B - Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky**

**Varianta: IV -**

Odbytová cena [Kč] : 27 141 451,40

OC+DPH [Kč] : 32 841 156,19

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
<b>B1</b>	<b>Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)</b>	<b>25 194 542,16</b>	<b>5 290 853,85</b>	<b>30 485 396,01</b>
SO 000.1	Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa	1 258 400,00	264 264,00	1 522 664,00
SO 000.1	Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa	1 258 400,00	264 264,00	1 522 664,00
SO 001.1	Příprava staveniště - chodníky - I.etapa	259 772,00	54 552,12	314 324,12
SO 001.1A	Příprava staveniště - chodníky - I.etapa - uznatelné náklady	259 772,00	54 552,12	314 324,12
SO 002.1	Demolice schodů v km 0,587 - I.etapa	8 576,50	1 801,07	10 377,57
SO 002.1B	Demolice schodů v km 0,587 - I.etapa - neuznatelné náklady	8 576,50	1 801,07	10 377,57
SO 103.1	Chodníky - I.etapa	14 013 064,45	2 942 743,53	16 955 807,98
SO 103.1A	Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady	12 322 649,11	2 587 756,31	14 910 405,42
SO 103.1B	Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady	1 690 415,34	354 987,22	2 045 402,56
SO 203.1	Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - I.etapa	2 413 173,00	506 766,33	2 919 939,33
SO 203.1A	Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - I.etapa - uznatelné náklady	2 413 173,00	506 766,33	2 919 939,33
SO 204.1	Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa	1 411 676,15	296 451,99	1 708 128,14
SO 204.1A	Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa - uznatelné náklady	1 411 676,15	296 451,99	1 708 128,14
SO 431-436.1A	Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uzatčené náklady	4 275 968,45	897 953,37	5 173 921,82
SO 431-436.1B	Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - neuzatčené náklady	908 766,01	190 840,86	1 099 606,87
SO 702.1	Schody v km 1,559 - I.etapa	109 323,60	22 957,96	132 281,56
SO 702.1B	Schody v km 1,559 - I.etapa - neuznatelné náklady	109 323,60	22 957,96	132 281,56
SO 703.1	Schody v km 1,954 - I.etapa	58 146,00	12 210,66	70 356,66
SO 703.1B	Schody v km 1,954 - I.etapa - neuznatelné náklady	58 146,00	12 210,66	70 356,66
SO 801.1	Vegetační úpravy - chodníky - I.etapa	256 972,00	53 964,12	310 936,12
SO 801.1B	Vegetační úpravy - chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady	256 972,00	53 964,12	310 936,12
SO 831.1	Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky -	220 704,00	46 347,84	267 051,84
SO 831.1	Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky	220 704,00	46 347,84	267 051,84
<b>B2</b>	<b>Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)</b>	<b>1 946 909,24</b>	<b>408 850,94</b>	<b>2 355 760,18</b>
SO 000.2	Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa	18 600,00	3 906,00	22 506,00
SO 000.2	Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa	18 600,00	3 906,00	22 506,00
SO 001.2	Příprava staveniště - chodníky - II.etapa	28 800,00	6 048,00	34 848,00
SO 001.2A	Příprava staveniště - chodníky - II.etapa - uznatelné náklady	28 800,00	6 048,00	34 848,00
SO 103.2	Chodníky - II.etapa	1 063 304,79	223 294,01	1 286 598,80
SO 103.2A	Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady	751 817,61	157 881,70	909 699,31
SO 103.2B	Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady	311 487,18	65 412,31	376 899,49
SO 436-437.2A	Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - uzatčené náklady	354 301,33	74 403,28	428 704,61
SO 436-437.2B	Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuzatčené náklady	458 143,12	96 210,06	554 353,18
SO 831.2	Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky -	23 760,00	4 989,60	28 749,60
SO 831.2	Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky	23 760,00	4 989,60	28 749,60

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 258 400,00 Kč

**Cena celková:** 1 258 400,00 Kč

**DPH:** 264 264,00 Kč

**Cena s daní:** 1 522 664,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 258 400,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY – Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy, včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby.	KPL	0,880	30 000,00	26 400,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - příprava území stavby - vytyčení	KPL	0,880	10 000,00	8 800,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.	KPL	0,880	80 000,00	70 400,00
5	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklapy, propustky, lampy, svislé dopravní značení, opěrné zdi,.... Bude spočítána plocha realizované stezky (silniční obruba + zpevněné plochy) – rozdělena na dotační a nedotační část (dle SO), a délka chodníku v jeho ose - s vynecháním míst pro přecházení.	KUS	0,880	40 000,00	35 200,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,880	150 000,00	132 000,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).				
7	02945R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geometrický plán oddělující stavbu včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), tak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro zápis změn do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD.	KPL	0,880	50 000,00	44 000,00
8	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Monitoring dotčených objektů před a po stavbě	KPL	0,880	30 000,00	26 400,00
9	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  "PUBLICITA BĚHEM STAVBY informační tabule (billboard), specifikace : Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu informační tabule (billboardu) o min. rozměrech 5,10 x 2,40 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Tabule bude upevněna na nosiče z příhradové kce. a dostatečně ukotvena do terénu, aby splňovala podmínky na tuhost a deformaci. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s investorem stavby před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel	KUS	0,880	10 000,00	8 800,00



3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule."				
10	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  PUBLICITA PO DOKONČENÍ STAVBY trvalá pamětní deska, specifikace : Dodávka a montáž trvalé pamětní desky o rozměrech min.300 x 400mm - plastová deska. Jedná se o kompletní provedení pamětní desky včetně dodání a osazení do kamene větších rozměrů (cca 1x0,5x0,5 m). Tvar, vzhled a velikost upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska na kameni bude umístěna na viditelném místě v blízkosti silnice.	KUS	0,880	10 000,00	8 800,00
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  - vybudování, provoz, odstranění, event. oplocení, WC, zázemí stavby	KPL	0,880	990 000,00	871 200,00
3	2811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  doplňující IG průzkum pro posouzení základových spár opěrných zdí	KPL	0,880	30 000,00	26 400,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 258 400,00</b>

**Celkem:** **1 258 400,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 001.1A Příprava staveniště - chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 259 772,00 Kč

**Cena celková:** 259 772,00 Kč

**DPH:** 54 552,12 Kč

**Cena s daní:** 314 324,12 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 259 772,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 001.1A Příprava stavenišť - chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč.odvozu na meziskládku - použije se pro zpětné ohumusování, vč.ošetřování dle směrnic a požadavků investora zábor trvalý 900*0,2=180,00 [A] zábor dočasný 1672*0,2=334,40 [B] Celkem: A+B=514,40 [C]	M3	514,400	380,00	195 472,00
2	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy trvalého i dočasného záboru 900,0+1672,0=2 572,00 [A]	M2	2 572,000	25,00	64 300,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>259 772,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>259 772,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 002.1B Demolice schodů v km 0,587 - I.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 8 576,50 Kč

**Cena celková:** 8 576,50 Kč

**DPH:** 1 801,07 Kč

**Cena s daní:** 10 377,57 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 8 576,50 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky</b>
<b>Objekt:</b>	<b>B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 002.1B Demolice schodů v km 0,587 - I.etapa - neuznatelné náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.96613 2,68*2,6=6,97 [A]	T	6,970	10,00	69,70
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.96615 2,68*2,3=6,16 [A]	T	6,160	10,00	61,60
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>131,30</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
3	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu - odhad cca 100 kg 2,0=2,00 [A]	M	2,000	350,00	700,00
4	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vč.odvozu a uložení na skládku (4,5+3,0)*0,5*1,3*1,1*0,5=2,68 [A]	M3	2,680	1 390,00	3 725,20
5	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč.odvozu a uložení na skládku (4,5+3,0)*0,5*1,3*1,1*0,5=2,68 [A]	M3	2,680	1 500,00	4 020,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>8 445,20</b>

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 002.1B Demolice schodů v km 0,587 - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>8 576,50</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 12 322 649,11 Kč

**Cena celková:** 12 322 649,11 Kč

**DPH:** 2 587 756,31 Kč

**Cena s daní:** 14 910 405,42 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 12 322 649,11 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo  pol.11332 556,16*1,9=1 056,70 [B] pol.11347 3,52*2,6=9,15 [C] pol.12373 (255,0+1040,85)*2,0=2 591,70 [E] pol.13173 (45,25+10,63)*2,0=111,76 [F] pol.13273 29,1*2,0=58,20 [G] Celkem: B+C+E+F+G=3 827,51 [H]	T	3 827,510	10,00	38 275,10
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý  pol.11315 2,0*2,3=4,60 [A] pol.11318 53,86*2,3=123,88 [B] pol.11334 200,4*2,3=460,92 [C] pol.11352 902,0*0,15*0,25*2,3=77,80 [D] Celkem: A+B+C+D=667,20 [E]	T	667,200	10,00	6 672,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>44 947,10</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B povrch beton tl.200 mm 10,0*0,2=2,00 [A]	M3	2,000	890,00	1 780,00
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B	M3	53,860	890,00	47 935,40



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			povrch betonová dlažba tl.100 mm 37,0*0,1=3,70 [A] chodník z dlažby v tl.60mm 836,0*0,06=50,16 [B] Celkem: A+B=53,86 [C]				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A  asfalt.komunikace tl.280 mm 1289*0,28=360,92 [A] povrch betonová dlažba tl.300 mm 37,0*0,3=11,10 [B] povrch beton tl.200 mm 10,0*0,2=2,00 [C] šterková plocha tl.300 mm 43,0*0,3=12,90 [E] chodník z dlažby v tl.190mm 836,0*0,19=158,84 [F] chodník asfalt tl.200 mm 19,0*0,2=3,80 [G] žulová dlažba tl.300 mm 22,0*0,3=6,60 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G+H=556,16 [I]	M3	556,160	380,00	211 340,80
6	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM  vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B  asfalt.komunikace tl.150 mm 1289,0*0,15=193,35 [A] povrch betonová dlažba tl.150 mm 37,0*0,15=5,55 [B] povrch beton tl.150 mm 10,0*0,15=1,50 [C] Celkem: A+B+C=200,40 [D]	M3	200,400	380,00	76 152,00
7	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL  vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A  žulová dlažba 22,0*0,16=3,52 [A]	M3	3,520	890,00	3 132,80
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	902,000	80,00	72 160,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B beton.obrubníky 902,0=902,00 [A]				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určení investorem asfalt.komunikace tl.120 mm 1289,0*0,12=154,68 [A] chodník z asfaltu tl.50 mm 19,0*0,05=0,95 [B] Celkem: A+B=155,63 [C]	M3	155,630	650,00	101 159,50
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč.odvozu na meziskládku - použije se pro zpětné ohumusování, vč.ošetřování dle směrnic a požadavků investora přebytek 578,8 odvoz na skládku tl.150,0 mm 4308,0*0,15=646,20 [A]	M3	646,200	380,00	245 556,00
11	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na meziskládku 865,0=865,00 [A]	M3	865,000	380,00	328 700,00
12	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A přebytek výkopu pro komunikace 205,0=205,00 [A] Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 50,0=50,00 [B] Celkem: A+B=255,00 [C]	M3	255,000	380,00	96 900,00
13	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A pro výměnu špatného podloží - tl.350 mm, tl.200 mm	M3	1 040,850	60,00	62 451,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky</b>
<b>Objekt:</b>	<b>B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			343,0*0,35=120,05 [A] 4604*0,2=920,80 [B] Celkem: A+B=1 040,85 [C]				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z meziskládky do násypy 865,0=865,00 [A]	M3	865,000	380,00	328 700,00
15	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I vč.odvozu na meziskládku pro zesílený svah 1,4*0,8*0,5*4*198,0=443,52 [A]	M3	443,520	380,00	168 537,60
16	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A lávka 5,452*2,5+1,512*6,0+7,535*2,5+3,8*0,4*0,8*2+0,8*2*0,8=45,25 [A]	M3	45,250	380,00	17 195,00
17	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A lávka (2,125+2,125)*2,5=10,63 [A]	M3	10,630	380,00	4 039,40
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A pro přípojky 29,1=29,10 [B]	M3	29,100	480,00	13 968,00
19	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 865,0=865,00 [A]	M3	865,000	110,00	95 150,00
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 768,750	10,00	27 687,50

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku a meziskládku 865+255+1040,85+29,1=2 189,95 [A] přebytek ornice - skládka 578,8=578,80 [B] Celkem: A+B=2 768,75 [C]				
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 50,0=50,00 [B]	M3	50,000	380,00	19 000,00
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ lávka (3,675+1,098+0,999+3,873)*1,5*2=28,94 [A]	M3	28,940	380,00	10 997,20
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro přípojky 29,1=29,10 [B]	M3	29,100	550,00	16 005,00
24	17910		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 6*128+3*28+16*42	M3	1 524,000	280,00	426 720,00
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz ŠD 4225,4+673,6=4 899,00 [A]	M2	4 899,000	12,00	58 788,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>2 434 055,20</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž opěr lávka 4,6*2=9,20 [A]	M	9,200	380,00	3 496,00
27	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	3,750	832,00	3 120,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lávka 2*0,75*2,5=3,75 [A]				
28	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 343,0*0,35=120,05 [A] 4604*0,2=920,80 [B] Celkem: A+B=1 040,85 [C]	M3	1 040,850	150,00	156 127,50
29	21452	A	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2*1,375*2,5=6,88 [A]	M3	6,880	832,00	5 724,16
30	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF3 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí lávka 2,0*0,964*2=3,86 [A]	M3	3,860	6 000,00	23 160,00
31	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odhad 120 kg/m3 lávka 3,86*0,120=0,46 [A]	T	0,460	32 000,00	14 720,00
32	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE ochrana geomembrány - hmotnost min.300 g/m2 lávka (2,44+2,21)*1,35*2=12,56 [A]	M2	12,560	35,00	439,60
33	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN geosyntetické mříže pro vyztužení násypového tělesa 3*2,5*128+2*2*28+5*4*42	M2	1 912,000	180,00	344 160,00
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	6,280	90,00	565,20

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			polymerní geomembrána- těsnící fólie lávka (2,44+2,21)*1,35=6,28 [A]				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>551 512,46</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
35	32831		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ DO 2M Položka se vykazuje v m2 šikmé lícni pohledové plochy Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem) 3,4*28,0=95,20 [A]	M2	95,200	1 650,00	157 080,00
36	32832		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ 2M - 4M Položka se vykazuje v m2 šikmé lícni pohledové plochy Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem) 5,0*128,0=640,00 [A]	M2	640,000	1 720,00	1 100 800,00
37	32833		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ 4M - 6M Položka se vykazuje v m2 šikmé lícni pohledové plochy Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem) 11,0*42,0=462,00 [A]	M2	462,000	1 750,00	808 500,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí lávka $(1,565+1,575)*2,0+(0,4+0,25)*1,0*2,5*2=9,53$ [A]	M3	9,530	8 000,00	76 240,00
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 lávka $9,53*0,150=1,43$ [A]	T	1,430	32 000,00	45 760,00
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>2 188 380,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
40	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.podpěrné konstrukce, vč.letopočtu výstavby lávka $0,3*20,0*7,0=42,00$ [A]	M3	42,000	10 000,00	420 000,00
41	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 200 kg/m3 lávka $4,2*0,2=0,84$ [A]	T	0,840	32 000,00	26 880,00
42	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ lávka $2,0*0,5*2=2,00$ [A]	M2	2,000	1 000,00	2 000,00
43	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton lávka $2,6*2,4*0,15*2=1,87$ [A]	M3	1,870	2 400,00	4 488,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 lávka pod dlažbu $(29,73*1,41+(1,586+2,568)*1,41)*0,1=4,78$ [A] pod trativod $2*0,431*1,35=1,16$ [B] Celkem: $A+B=5,94$ [C]	M3	5,940	2 550,00	15 147,00
45	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ vyztužení podkladního betonu 2x KARI síť AQ 80 100/100 - 7,9 kg/m2 KC4 $41,0*0,0079*2*1,3=0,84$ [A]	T	0,840	32 000,00	26 880,00
46	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU lávka $(1,525+1,353)*1,35=3,89$ [A]	M3	3,890	2 660,00	10 347,40
47	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához lávka $0,8*2,0*0,8=1,28$ [A]	M3	1,280	1 200,00	1 536,00
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.250 mm do betonu lávka $(29,73*1,41+(1,586+2,568)*1,41)*0,25=11,94$ [A]	M3	11,940	6 550,00	78 207,00
49	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU kotevní práh lávka $0,4*0,8*3,67=1,17$ [A]	M3	1,170	5 290,00	6 189,30
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>591 674,70</b>



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
50	561141		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 200MM C25/30 XF2 vyztužený polypropylénovými vlákny pro zvýšení houževnatosti směsi v množství 0,8kg/m3 betonu KC4 - konstrukce zesílené dlážděné plochy - ostrůvek 41=41,0000 [A]	M2	41,000	550,00	22 550,00
51	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 0/32 C 8/10 tl.150 mm (KC7 tl.140 mm) KC1 - BUS 233=233,0000 [A]	M2	233,000	220,50	51 376,50
52	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC 0/32 C 8/10 tl.200 mm KC9 - přejezdy 69,0=69,00 [A]	M2	69,000	298,00	20 562,00
53	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm (KC7 tl.180 mm) KC4 - BUS 41,0=41,00 [A] KC9 - překjezd 69,0=69,00 [C] KC5 - chodníky 3928,0+37,0=3 965,00 [B] KC5 - umělá vodící linie 26,0*0,4=10,40 [I] KC5 - varovné a signální pásy 128,0+4,0=132,00 [D] KC5 - hladká dlažba 4,0=4,00 [J] KC7 - zesílený chodník 0,0=0,00 [F] KC10 - chodník - mozaika 4,0=4,00 [K] Celkem: A+C+B+I+D+J+F+K=4 225,40 [L]	M2	4 225,400	148,00	625 359,20
54	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.200-220 mm	M2	673,600	207,20	139 569,92

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KC1 - BUS 233,0=233,00 [E] KC3 0=0,00 [C] KC6 135,0+205,0+79,0=419,00 [D] KC6 - zesílená vod.linie 54,0*0,4=21,60 [F] Celkem: E+C+D+F=673,60 [G]				
55	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EK 0,8 kg/m2 KC1 - BUS 233,0=233,00 [A]	M2	233,000	17,00	3 961,00
56	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0,3 kg/m2 KC1 - BUS 233,0=233,00 [A]	M2	233,000	12,00	2 796,00
57	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ KC1 - BUS 233,0=233,00 [A]	M2	233,000	260,00	60 580,00
58	574F76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ KC1 - BUS 233,0=233,00 [A]	M2	233,000	440,00	102 520,00
59	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 100-120 mm do lože z betonu tl.40 mm KC4 - ostrůvek 41,0=41,00 [A]	M2	41,000	1 190,00	48 790,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA KC10 - chodník 4,0=4,00 [A]	M2	4,000	1 790,00	7 160,00
61	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA hladká dlaždice 250/500/35 KC5 4,0=4,00 [A]	M2	4,000	590,00	2 360,00
62	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM barva přírodní KC5 - chodník 3928,0=3 928,00 [A]	M2	3 928,000	390,00	1 531 920,00
63	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC5 - pás u BUS 37,0=37,00 [A] KC6 - chodníky na náměstí 135,0=135,00 [B] KC5 - vodící linie - s drážkami 26,0*0,4=10,40 [C] Celkem: A+B+C=182,40 [D]	M2	182,400	440,00	80 256,00
64	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC6 - vjezd 205,0=205,00 [A] KC6 - vodící linie - s drážkami 54,0*0,4=21,60 [C] Celkem: A+C=226,60 [D]	M2	226,600	490,00	111 034,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	582616		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC9 - přejezd 69,0=69,00 [A]	M2	69,000	540,00	37 260,00
66	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC5 - varovné a signální pásy 128,0+4,0=132,00 [A]	M2	132,000	655,00	86 460,00
67	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC6 - zesílené varovné pásy 79,0=79,00 [A]	M2	79,000	685,00	54 115,00
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>2 988 629,62</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
68	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace proti stékající vodě s ochrannou vrstvou z geokompozitních drenážních prvků s HDPE jádrem o tl. min. 6 mm s filtrační vrstvou z geotextilie o plošné hmotnosti min. 600 g/m2. lávka 2*1,0*1,35=2,70 [A]	M2	2,700	450,00	1 215,00
69	711415R		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ PŘÍMOPOCHOZÍ elastická vodotěsná membrána o tl. 2 mm lávka 2,0*7,0=14,00 [A]	M2	14,000	990,00	13 860,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ min.600 g/m2 lávka $2*(2*1,97+1,35*2,5+3*(0,4+0,25))+1,25*1,35+2*2+2*4,41=47,55$ [A]	M2	47,550	50,00	2 377,50
71	767912R		NOVÉ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA Kompletní $71,0*2,0=142,00$ [A]	M2	142,000	250,00	35 500,00
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>52 952,50</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
72	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM hladké plastové potrubí PP DN 150 SN 10 přípojky $18,08=18,08$ [A]	M	18,080	444,00	8 027,52
73	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní vč. standardní mříže, koše na bahno, vč. napojení potrubí přípojky $10,0=10,00$ [A]	KUS	10,000	9 500,00	95 000,00
74	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ úprava povrchových znaků	KUS	24,000	1 200,00	28 800,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>131 827,52</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
75	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové zábradlí kompletní	M	68,000	3 800,00	258 400,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			68,0=68,00 [A]				
76	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO  lávka 8,8=8,80 [A]	M	8,800	4 250,00	37 400,00
77	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení a dodání svislých dopravních značek na sloupky včetně výkopu pro základ a zabetonování patice.  23,0=23,00 [A]	KUS	23,000	3 600,00	82 800,00
78	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA první fáze  V7b 39,0*0,25=9,75 [A] V13a 116,0=116,00 [B] Celkem: A+B=125,75 [C]	M2	125,750	93,50	11 757,63
79	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA druhá fáze  V7b 39,0*0,25=9,75 [A] V13a 116,0=116,00 [B] Celkem: A+B=125,75 [C]	M2	125,750	302,50	38 039,38
80	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD  min 1/3 musí být zabetonována betonem C30/37 n XF3 v zemi vč. betonového lože s betonovou boční opěrou	M3	128,560	15 500,00	1 992 680,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,16*1,2*128+0,16*0,4*2+0,2*2*54+0,16*2*21+0,16*1,5*125,9+0,16*1*18+0,16*8*105+0,2*2*66,5				
81	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM silničního obrubníku ABO 19-10 (80/250/1000) vč. betonového lože s betonovou boční opěrou 1672,0=1 672,00 [A]	M	1 672,000	350,00	585 200,00
82	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ k zastávce BUS s betonovou boční opěrou výšky 160mm 8,0=8,00 [B] přechodový HK 400/290-H25/1000 2,0=2,00 [E] Celkem: B+E=10,00 [F]	M	10,000	2 350,00	23 500,00
83	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM silniční obrubník kamenný OP4 (200/250/1000) vč.bet.lože s opěrou 86,0=86,00 [A]	M	86,000	1 290,00	110 940,00
84	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM zatrubnění - prodloužení stávajícího propustku + šikmé zaříznutí do svahu lávka 4,0=4,00 [A]	M	4,000	1 732,00	6 928,00
85	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vč.bet.lože 283,0=283,00 [A]	M	283,000	675,00	191 025,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>3 338 670,01</b>

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1A Chodníky - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>12 322 649,11</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 690 415,34 Kč

**Cena celková:** 1 690 415,34 Kč

**DPH:** 354 987,22 Kč

**Cena s daní:** 2 045 402,56 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 690 415,34 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.11316 2,7*2,5=6,75 [A]	T	6,750	160,00	1 080,00
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.11332 178,29*1,9=338,75 [B] pol.11347 5,6*2,6=14,56 [C] pol.12373 (70,0+183,15)*2,0=506,30 [E] pol.13273 32,0*2,0=64,00 [F] Celkem: B+C+E+F=923,61 [G]	T	923,610	10,00	9 236,10
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.11315 15,6*2,3=35,88 [A] pol.11318 12,14*2,3=27,92 [B] pol.11334 72,3*2,3=166,29 [C] pol.11352 89,0*0,15*0,25*2,3=7,68 [D] Celkem: A+B+C+D=237,77 [E]	T	237,770	10,00	2 377,70
4	02999		ODSTRANĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU BUS Vč.odvozu na místo určené investorem	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>22 693,80</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. odvozu a uložení na skládku, poplatků za skládku uveden v položce	M3	15,600	890,00	13 884,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			014102.B povrch beton tl.200 mm 78,0*0,2=15,60 [A]				
6	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.C povrch betonové panely tl.150 mm 18,0*0,15=2,70 [A]	M3	2,700	890,00	2 403,00
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B povrch betonová dlažba tl.100 mm 98,0*0,1=9,80 [A] chodník z dlažby v tl.60mm 39*0,06=2,34 [B] Celkem: A+B=12,14 [C]	M3	12,140	890,00	10 804,60
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A asfalt.komunikace tl.280 mm 306,0*0,28=85,68 [A] povrch betonová dlažba tl.300 mm 98,0*0,3=29,40 [B] povrch beton tl.200 mm 78,0*0,2=15,60 [C] povrch betonové panely tl.300 mm 18,0*0,3=5,40 [D] šterková plocha tl.300 mm 81,0*0,3=24,30 [E] chodník z dlažby v tl.190mm 39,0*0,19=7,41 [F] žulová dlažba tl.300 mm 35,0*0,3=10,50 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+H=178,29 [I]	M3	178,290	380,00	67 750,20
9	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B	M3	72,300	380,00	27 474,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfalt.komunikace tl.150 mm 306,0*0,15=45,90 [A] povrch betonová dlažba tl.150 mm 98,0*0,15=14,70 [B] povrch beton tl.150 mm 78,0*0,15=11,70 [C] Celkem: A+B+C=72,30 [D]				
10	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A žulová dlažba 35,0*0,16=5,60 [A]	M3	5,600	890,00	4 984,00
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B beton.obrubniky 89,0=89,00 [A]	M	89,000	80,00	7 120,00
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určení investorem asfalt.komunikace tl.120 mm 306,0*0,12=36,72 [A]	M3	36,720	890,00	32 680,80
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč.odvozu na meziskládku - použije se pro zpětné ohumusování, vč.ošetřování dle směrnic a požadavků investora tl.150,0 mm 620,0*0,15=93,00 [E]	M3	93,000	380,00	35 340,00
14	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na meziskládku 40,0=40,00 [A]	M3	40,000	380,00	15 200,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A  přebytek výkopu pro komunikace 55,0=55,00 [A] Výměna částí špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 15,0=15,00 [B] Celkem: A+B=70,00 [C]	M3	70,000	380,00	26 600,00
16	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A pro výměnu špatného podloží - tl.350 mm, tl.200 mm  153,0*0,35=53,55 [A] 648,0*0,2=129,60 [B] Celkem: A+B=183,15 [C]	M3	183,150	30,00	5 494,50
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z meziskládky do násypy  40,0=40,00 [A]	M3	40,000	380,00	15 200,00
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A  výkopy zeminy pro drenáž 19,5=19,50 [A] pro přípojky 12,5=12,50 [B] Celkem: A+B=32,00 [C]	M3	32,000	480,00	15 360,00
19	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  40,0=40,00 [A]	M3	40,000	110,00	4 400,00
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku  40,0+70,0+183,15+12,5=305,65 [A]	M3	305,650	10,00	3 056,50

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky</b>
<b>Objekt:</b>	<b>B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 15,0=15,00 [B]	M3	15,000	380,00	5 700,00
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro přípojky 12,5=12,50 [B]	M3	12,500	550,00	6 875,00
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz ŠD 594,4+412,0=1 006,40 [A]	M2	1 006,400	12,00	12 076,80
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>312 403,40</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
24	21263	A	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenáž pod plání DN 150 obsyp drtí - napojena do přípojky ul. Vpustí, žlabů nebo horské vpustí. Bez výkopu (sam.pol.13273) 65,0=65,00 [A]	M	65,000	100,00	6 500,00
25	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 343,0*0,35=120,05 [A] 4604,0*0,2=920,80 [B] Celkem: A+B=1 040,85 [C]	M3	1 040,850	150,00	156 127,50
26	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE neprorůstová fólie pod kačírky 15,0=15,00 [A]	M2	15,000	90,00	1 350,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>163 977,50</b>

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Konstrukce kačírku - kačírek fr.30-50mm 15,0*0,150=2,25 [A]	M3	2,250	890,00	2 002,50
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 002,50</b>
5			<b>Komunikace</b>				
28	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC 0/32 C 8/10 tl.120 mm (tl.140 mm) KC3 - BUS - parkov.stání 115,0=115,00 [C] KC7 - zesílený chodník 60,0=60,00 [D] Celkem: C+D=175,00 [E]	M2	175,000	220,50	38 587,50
29	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC 0/32 C 8/10 tl.200 mm KC9 - přejezdy 38,0=38,00 [A]	M2	38,000	298,00	11 324,00
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm (KC7 tl.180 mm) KC3 - BUS - parkov.stání 115,0=115,00 [A] KC9 - přejezd 38,0=38,00 [C] KC5 - chodníky 360,0=360,00 [B] KC5 - umělá vodící linie 11,0*0,4=4,40 [I] KC5 - varovné a signální pásy 3,0=3,00 [D] KC7 - zesílený chodník 60,0=60,00 [F] KC10 - chodník - mozaika 14,0=14,00 [K] Celkem: A+C+B+I+D+F+K=594,40 [L]	M2	594,400	148,00	87 971,20
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	412,000	207,00	85 284,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.200-220 mm KC6 127,0+281,0+4,0=412,00 [D]				
32	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ KC3 - BUS - parkov.stání 115,0=115,00 [C]	M2	115,000	260,00	29 900,00
33	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ KC3 - BUS - parkov.stání 115,0=115,00 [C]	M2	115,000	330,00	37 950,00
34	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC tl.100 mm do lože z betonu tl.40 mm KC6 - vjezd 4,0=4,00 [A]	M2	4,000	1 190,00	4 760,00
35	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA KC10 - chodník 14,0=14,00 [A]	M2	14,000	1 790,00	25 060,00
36	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM barva přírodní KC5 - chodník 360,0=360,00 [A] KC6 - chodníky na náměstí 127,0=127,00 [B] Celkem: A+B=487,00 [C]	M2	487,000	390,00	189 930,00



3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC5 - vodící linie - s drážkami 11,0*0,4=4,40 [C]	M2	4,400	440,00	1 936,00
38	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC6 - vjezd 281,0=281,00 [A] KC7 - zesílený chodník 60,0=60,00 [B] Celkem: A+B=341,00 [C]	M2	341,000	490,00	167 090,00
39	582616		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC9 - přejezd 38,0=38,00 [A]	M2	38,000	540,00	20 520,00
40	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC5 - varovné a signální pásy 3,0=3,00 [A]	M2	3,000	655,00	1 965,00
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>702 277,70</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
41	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM hladké plastové potrubí PP DN 150 SN 10 přípojky 20,76=20,76 [A]	M	20,760	444,00	9 217,44

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní vč.standardní mříže, koše na bahno, vč. napojení potrubí přípojky 1,0=1,00 [A]	KUS	1,000	9 500,00	9 500,00
43	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM kompletní s kalovými koši vč. napojení potrubí přípojky	KUS	7,000	8 900,00	62 300,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>81 017,44</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
44	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení a dodání svislých dopravních značek na sloupky včetně výkopu pro základ a zabetonování patice. 1,0=1,00 [A]	KUS	1,000	3 600,00	3 600,00
45	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu	KUS	1,000	55,00	55,00
46	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD min 1/3 musí být zabetonována betonem C30/37 n XF3 v zemi vč. betonového lože s betonovou boční opěrou 0,16*1,2*12+0,16*1*2+0,16*0,8*24	M3	5,700	15 500,00	88 350,00
47	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	220,000	350,00	77 000,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.1B Chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silničního obrubníku ABO 19-10 (80/250/1000) vč. betonového lože s betonovou boční opěrou 220,0=220,00 [A]				
48	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM silniční obrubník kamenný OP4 (200/250/1000) vč.bet.lože s opěrou 61,0=61,00 [A]	M	61,000	1 290,00	78 690,00
49	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH jednořádek z žulové kostky 100x100 vč.bet.lože s opěrou 30,0=30,00 [A]	M	30,000	250,00	7 500,00
50	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Odvodňovací žlab pro zatížení C250, D400 3,6+5,25+9,0+4,75+2,7+4,6+17,24=47,14 [A]	M	47,140	3 200,00	150 848,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>406 043,00</b>

**Celkem:**

**1 690 415,34**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 203.1A Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - I.etapa - uznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 2 413 173,00 Kč

**Cena celková:** 2 413 173,00 Kč

**DPH:** 506 766,33 Kč

**Cena s daní:** 2 919 939,33 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 413 173,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 203.1A Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol.13173A 260,0*2,0=520,00 [A]	T	520,000	10,00	5 200,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 200,00</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z meziskládky zemina na zásyp 130,0=130,00 [A] ornice 169,0*0,15=25,35 [B] Celkem: A+B=155,35 [C]	M3	155,350	100,00	15 535,00
3	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A 3,0*130,0=390,00 [A] odpočet zásyp -130,0=- 130,00 [B] Celkem: A+B=260,00 [C]	M3	260,000	380,00	98 800,00
4	13173	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na meziskládku pro zásyp 130,0=130,00 [A]	M3	130,000	380,00	49 400,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku, meziskládku 390,0=390,00 [A]	M3	390,000	10,00	3 900,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 203.1A Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - Letapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM před a za zdí 1,0*130,0=130,00 [A]	M3	130,000	110,00	14 300,00
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 169,0=169,00 [A]	M2	169,000	30,00	5 070,00
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	169,000	25,00	4 225,00
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	169,000	5,00	845,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>192 075,00</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 130,0+13*2,3=159,90 [A]	M	159,900	380,00	60 762,00
11	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min.300 g/m2 (7,8+17,6+43,2+4+4+7+27,4+25,6+15+9,6+3,4)*2=329,20 [A]	M2	329,200	35,00	11 522,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>72 284,00</b>
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
12	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, 0,255*(130,0+1,75)=33,60 [A]	M3	33,600	12 000,00	403 200,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 203.1A Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - Letapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 140 kg/m3 33,6*0,140=4,70 [A]	T	4,700	32 000,00	150 400,00
14	3272C4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNaNÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al (7,8+17,6+43,2)*1,5+(4+4+7)*1,2+(27,4+25,6+15+9,6+3,4)*1,0=201,90 [A]	M3	201,900	4 060,00	819 714,00
15	34718R		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA Kompletní protiprašná stěna o výšce 2,0 m s ocelovými sloupky a dřevěnou výplní vč.kotvení a pod. (24,0+2,0)*2,0=52,00 [A]	M2	52,000	4 800,00	249 600,00
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>1 622 914,00</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
16	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0,7*130,0=91,00 [A]	M3	91,000	725,00	65 975,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>65 975,00</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
17	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie min.600 g/m2 ochrana římsy 0,65*130,0=84,50 [A]	M2	84,500	50,00	4 225,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 203.1A Opěrná zeď v km 1,835 - 1,964 - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>4 225,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
18	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO, (v rámci zábradlí 1 branka) 106,0=106,00 [A]	M	106,000	4 250,00	450 500,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>450 500,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>2 413 173,00</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 204.1A Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa - uznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 411 676,15 Kč

**Cena celková:** 1 411 676,15 Kč

**DPH:** 296 451,99 Kč

**Cena s daní:** 1 708 128,14 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 411 676,15 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 204.1A Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol.13173A 156,0*2,0=312,00 [A]	T	312,000	10,00	3 120,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 120,00</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z meziskládky zemina na zásyp 48,75=48,75 [A] ornice 97,5*0,15=14,63 [B] Celkem: A+B=63,38 [C]	M3	63,380	100,00	6 338,00
3	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A 2,1*97,5=204,75 [A] odpočet zásyp -48,75=-48,75 [B] Celkem: A+B=156,00 [C]	M3	156,000	380,00	59 280,00
4	13173	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na meziskládku pro zásyp 48,75=48,75 [A]	M3	48,750	380,00	18 525,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku, meziskládku 204,75=204,75 [A]	M3	204,750	10,00	2 047,50

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 204.1A Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM před a za zdí 0,5*97,5=48,75 [A]	M3	48,750	110,00	5 362,50
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 97,5=97,50 [A]	M2	97,500	30,00	2 925,00
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	97,500	25,00	2 437,50
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	97,500	5,00	487,50
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>97 403,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 97,5+9*2=115,50 [A]	M	115,500	380,00	43 890,00
11	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE min.300 g/m2 89,2*1,7=151,64 [A]	M2	151,640	35,00	5 307,40
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>49 197,40</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
12	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, 0,255*97,5=24,86 [A]	M3	24,860	12 000,00	298 320,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 204.1A Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 140 kg/m3 24,86*0,140=3,48 [A]	T	3,480	32 000,00	111 360,00
14	3272C4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 97,5*1,0=97,50 [A]	M3	97,500	4 060,00	395 850,00
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>805 530,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0,55*97,5=53,63 [A]	M3	53,630	725,00	38 881,75
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>38 881,75</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
16	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie min.600 g/m2 ochrana římsy 0,65*97,5=63,38 [A]	M2	63,380	50,00	3 169,00
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					<b>3 169,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
17	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	97,500	4 250,00	414 375,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 204.1A Opěrná zeď v km 2,110 – 2,165 - I.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO				
			97,5=97,50 [A]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>414 375,00</b>

**Celkem:** **1 411 676,15**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky

**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)

**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 4 275 968,45 Kč

**Cena celková:** 4 275 968,45 Kč

**DPH:** 897 953,37 Kč

**Cena s daní:** 5 173 921,82 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 275 968,45 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
33	141721113		Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	M	241,000	1 190,00	286 790,00
12	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	2 609,000	35,00	91 315,00
34	286102050		trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	KUS	40,250	720,00	28 980,00
20	345713520		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 171 * 1,05 Součet 179,55	M	179,550	22,50	4 039,88
13	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	2 739,450	33,00	90 401,85
14	460150133		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 542,150542150542 * 2,85714 Součet 1549	M	1 549,000	175,00	271 075,00
22	460150304		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	M	171,000	235,00	40 185,00
15	460421082		Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	1 549,000	62,00	96 038,00
25	460421082	1	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	901,000	62,00	55 862,00
16	460560123		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	M	1 548,950	45,00	69 702,75

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15728,546 * 0,09848 Součet 1548,947				
23	460560284		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	M	171,000	68,00	11 628,00
19	741110053		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	M	171,000	25,00	4 275,00
21	741128022		Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	M	171,000	25,32	4 329,72
24	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	162,180	100,00	16 218,00
17	998225111	1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	153,900	100,00	15 390,00
11	998225111	2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	390,350	100,00	39 035,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 125 265,20</b>

21-M		Elektromontáže					
48	154255400		profil ocel U ohýbaný EN 10162 60x40x40 tl 3 mm	T	0,020	2 500,00	50,00
47	210020741		Montáž se zhotovením konstrukce krytu z orámovaného plechu	M2	5,000	482,00	2 410,00
49	210030516		Proudové propojení ALFe 240 mm2	KUS	16,000	95,00	1 520,00
56	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	KUS	24,000	56,24	1 349,76



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	210100003		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	KUS	16,000	74,10	1 185,60
51	210100003	1	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	KUS	16,000	74,10	1 185,60
54	210100004		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 25 mm <sup>2</sup>	KUS	16,000	113,10	1 809,60
58	210191514		Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1.0 a 1.1	KUS	2,000	65,00	130,00
61	210191519		Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	KUS	2,000	120,00	240,00
10	210191543-D		Demontáž pilířů skříní PRIS 4, 8	KUS	1,000	750,00	750,00
87	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	70,000	1 980,00	138 600,00
88	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	71,000	975,00	69 225,00
91	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	68,000	356,00	24 208,00
92	210204203		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	KUS	9,000	482,00	4 338,00
93	210204204		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	KUS	3,000	496,00	1 488,00
37	210290854		Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 6 mm <sup>2</sup>	M	241,000	25,68	6 188,88

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	210290856		Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 16 mm <sup>2</sup>	M	241,000	36,40	8 772,40
97	210810046		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených pevně	M	168,000	33,80	5 678,40
98	341110360		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	M	168,000	20,00	3 360,00
50	354311620		svorka univerzální 669105 pro lano 6-50 mm <sup>2</sup>	KUS	16,000	88,50	1 416,00
59	357116710		rozdávěč elektroměrový kompaktní pilíř ER212/NKP7P-C 1x dvousazbový	KUS	1,000	6 200,00	6 200,00
64	358224030		jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	KUS	1,000	450,00	450,00
52	404452600		páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	M	32,000	25,00	800,00
53	404452610		spona upínací Bandimex 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 kus	0,320	650,00	208,00
62	460070754		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 4	M3	0,250	1 089,00	272,25
65	460270118		Pilíře z cihel bez koncového dílu včetně výkopu a základu pro skříň nn výšky do 60 cm a š do 135 cm	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
60	6031HAB		PRVO HDO/9x20A do zdiva (rozdávěč VO)	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
63	741320163		Montáž jistič třípólový nn do 25 A s krytem	KUS	1,000	256,00	256,00
94	SV9.16		Stožárová svorkovnice odbočná s pojistkou 6,33A	KS	46,000	487,00	22 402,00
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>344 493,49</b>

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	005724720		osivo směs travní krajinná - rovinná	KG	22,530	150,00	3 379,50
26	460030011		Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	M2	675,750	57,84	39 085,38
27	460030015		Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	M2	675,750	6,50	4 392,38
38	460070753		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	M3	110,000	433,20	47 652,00
28	460150163		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	901,000	189,00	170 289,00
39	460421044		Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 100 cm	M	100,000	48,50	4 850,00
55	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	8,000	221,42	1 771,36
29	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	901,000	50,00	45 050,00
41	460561821		Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	M3	100,000	60,00	6 000,00
30	460620002		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	M2	675,750	17,28	11 676,96
31	460620007		Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	M2	675,750	14,88	10 055,16
40	592131050		deska krycí DK3 50 x 31/21 x 5,5 cm	KUS	100,000	145,00	14 500,00
<b>46-M</b>			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>358 701,74</b>
<b>741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
82	111633460		suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	T	0,070	35 000,00	2 450,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	210202013-D		Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	62,000	150,00	9 300,00
5	210204011-D		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	62,000	500,00	31 000,00
4	210204103-D		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	62,000	250,00	15 500,00
78	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	140,000	47,64	6 669,60
90	341110300		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	M	781,000	11,00	8 591,00
74	341110720		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	M	2 698,000	59,00	159 182,00
72	341110800		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	3 291,000	144,50	475 549,50
80	354420360		svorka uzemnění SP nerez přípojovací	KUS	70,000	28,00	1 960,00
81	354420370		svorka uzemnění SK nerez křížová	KUS	140,000	43,80	6 132,00
79	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	147,000	33,00	4 851,00
45	357117150		skříň přípojková plastová SSP100/NVP1P 3x100A	KUS	10,000	2 666,00	26 660,00
46	358252200		pojistka nízkoztrátová PHNA000 10A provedení normální, charakteristika gG	KUS	4,000	153,00	612,00
6	460050003		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	KUS	62,000	790,00	48 980,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	70,000	1 094,00	76 580,00
84	460080034		Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	M3	58,240	2 800,00	163 072,00
7	460080112		Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	M3	46,620	1 600,00	74 592,00
85	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	291,200	50,00	14 560,00
86	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	291,200	50,00	14 560,00
8	460120013		Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	M3	52,700	285,60	15 051,12
9	460600061		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	98,210	380,00	37 319,80
89	741122122		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	781,000	20,00	15 620,00
73	741122221		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm2 uložený volně (CYKY)	M	2 698,000	20,00	53 960,00
71	741122223		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	M	3 291,000	20,00	65 820,00
66	741123412		Nahození kabel Al samonosný žíla 4x25 až 35 mm2 s napnutím kabelu (AES)	M	242,000	20,00	4 840,00
42	741127155		Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - přichytka držáku	KUS	20,000	390,00	7 800,00
1	741130021		Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	KUS	372,000	25,80	9 597,60
75	741130021	1	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	KUS	1 136,000	25,80	29 308,80

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	741130023		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	KUS	112,000	29,60	3 315,20
76	741130025		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	KUS	560,000	35,20	19 712,00
2	741130025	1	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	KUS	496,000	35,20	17 459,20
44	741210121		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg	KUS	4,000	396,00	1 584,00
77	741372151		Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	KUS	71,000	456,00	32 376,00
67	AES4X25		kabel závěsný 1-AES 4x25	M	242,000	47,60	11 519,20
101	JB10		Stožár silniční FeZn 8,2m nad terén	KS	30,000	7 900,00	237 000,00
69	KOT		svorka kotevní AES 4x10 až sx35	KS	4,000	65,00	260,00
100	LUMA1		Svítidlo průtah LED 86W CLO stmívatelné dle výpočtu osvětlení	KS	30,000	12 750,00	382 500,00
103	MicroLuma		Svítidlo přechodové LED 44W CW CLO stmívatelné dle výpočtu osvětlení	KS	16,000	10 200,00	163 200,00
70	NOS		svorka nosná AES univerzální	KS	2,000	189,50	379,00
68	OBJ		Objímka třmenová 250 s hákem	KS	6,000	448,00	2 688,00
104	STP6		Stožár přechodový FeZn STP 6 - B	KS	15,000	4 775,00	71 625,00
105	UD1-1500		Výložník rovný UD 1/89 - 1500 FeZn	KS	16,000	938,00	15 008,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1A Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - uznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	UKU-5		Univerzální kabelová přichytka pro kabel do 50mm	KS	20,000	120,00	2 400,00
102	V1-1500		Výložník obloukový V 1/89 - 1500 FeZn	KS	30,000	1 180,00	35 400,00
<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>2 376 544,02</b>
<b>742</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>						
96	742410064		Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	KUS	28,000	456,00	12 768,00
95	742410801		Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	KUS	12,000	258,00	3 096,00
<b>742</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>						<b>15 864,00</b>
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						
110	044002000		Revize	KM	3,010	10 000,00	30 100,00
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						<b>30 100,00</b>
<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>						
111	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	KS	1,000	25 000,00	25 000,00
<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>						<b>25 000,00</b>

**Celkem:** **4 275 968,45**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky

**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)

**Rozpočet:** SO 431-436.1B Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - neuznatené náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 908 766,01 Kč

**Cena celková:** 908 766,01 Kč

**DPH:** 190 840,86 Kč

**Cena s daní:** 1 099 606,87 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 908 766,01 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1B Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - neuznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				
4	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	2,000	1 980,00	3 960,00
5	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	2,000	975,00	1 950,00
30	SV9.16		Stožárová svorkovnice odbočná s pojistkou 6,33A	KS	13,000	487,00	6 331,00
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>12 241,00</b>

<b>741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
3	111633460		suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg 0,010=0,0100 [A]	T	0,010	35 000,00	350,00
6	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	4,000	47,64	190,56
7	341110300		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	M	18,000	11,00	198,00
8	345713510		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	M	2 698,000	12,50	33 725,00
9	354420360		svorka uzemnění SP nerez připojovací	KUS	2,000	28,00	56,00
10	354420370		svorka uzemnění SK nerez křížová	KUS	4,000	43,80	175,20
11	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	4,200	33,00	138,60
12	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	2,000	733,20	1 466,40

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1B Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	460080034		Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	M3	1,660	490,00	813,40
14	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	8,320	296,40	2 466,05
15	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	8,320	75,00	624,00
16	741110043		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	M	2 698,000	25,00	67 450,00
17	741122122		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	18,000	20,00	360,00
18	741130021		Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	KUS	32,000	25,80	825,60
19	741130025		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	KUS	16,000	35,20	563,20
20	741372151		Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	KUS	2,000	456,00	912,00
23	JB10		Stožár silniční FeZn 8,2m nad terén	KS	25,000	7 900,00	197 500,00
24	K8		Stožár vedlejší FeZn 8m nad terén bez výložníku	KS	2,000	4 220,00	8 440,00
26	LUMA1		Svítidlo průtah LED 86W CLO stmívatelné dle výpočtu osvětlení	KS	25,000	12 750,00	318 750,00
27	MiniLuma		Svítidlo pro přechízení LED 51W WW CLO stmívatelné	KS	2,000	12 203,00	24 406,00
28	MiniLuma2		Svítidlo vedlejší komunikace LED 34W WW CLO stmívatelné	KS	2,000	10 200,00	20 400,00
29	STP6		Stožár přechodový FeZn STP 6 - B	KS	2,000	4 250,00	8 500,00
31	SV9.16.3		Svorkovnice odbočná 3xpojistka 6,33A	KS	9,000	487,00	4 383,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1B Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - neuznatené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	SV9.16.4		Svorkovnice odbočná 4x pojistka 6,33A	KS	3,000	512,00	1 536,00
33	TC-15P		Reproduktor směrový reetrantní venkovní	KS	28,000	450,00	12 600,00
34	UD1-1500		Výložník rovný UD 1/89 - 1500 FeZn	KS	2,000	938,00	1 876,00
35	V1-1500		Výložník obloukový V 1/89 - 1500 FeZn	KS	25,000	1 180,00	29 500,00
<b>741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>738 205,01</b>
<b>742</b>			<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
21	742110203		Montáž podlahových krabic pro slaboproud pro vysokou zátěž	KUS	58,000	790,00	45 820,00
22	742110271		Montáž víka k vestavbě přístrojové jednotky k podlahovým krabicím pro slaboproud	KUS	58,000	250,00	14 500,00
25	KRAB		Krabice zemní včetně víka pro slaboproud	KS	58,000	1 500,00	87 000,00
<b>742</b>			<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>147 320,00</b>
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				
1	044002000		Revize	KM	0,100	10 000,00	1 000,00
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>1 000,00</b>
<b>VRN6</b>			<b>Územní vlivy</b>				
2	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN6</b>			<b>Územní vlivy</b>				<b>10 000,00</b>

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 431-436.1B Přeložky veřejného osvětlení a MR - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>908 766,01</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 702.1B Schody v km 1,559 - I.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 109 323,60 Kč

**Cena celková:** 109 323,60 Kč

**DPH:** 22 957,96 Kč

**Cena s daní:** 132 281,56 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 109 323,60 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
 Rozpočet: SO 702.1B Schody v km 1,559 - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol.13173 1,96*2,0=3,92 [A]	T	3,920	10,00	39,20
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>39,20</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A (0,337+0,317)*3,0=1,96 [A]	M3	1,960	380,00	744,80
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 1,96=1,96 [A]	M3	1,960	10,00	19,60
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>764,40</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, 1,72*2+2,26*2*0,25=4,57 [A]	M3	4,570	15 000,00	68 550,00
5	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B 50%	T	0,230	32 000,00	7 360,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 702.1B Schody v km 1,559 - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,57*0,1*0,5=0,23 [A]				
6	431366		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ 50%	T	0,230	32 000,00	7 360,00
			4,57*0,1*0,5=0,23 [A]				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton	M3	0,250	2 400,00	600,00
			2*0,5*2,5*0,1=0,25 [A]				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>83 870,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
8	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní ocelové dvojmadlové zábradlí o výšce 1100 mm vč.kotvení, plastmalty a PKO	M	5,800	4 250,00	24 650,00
			2*2,9=5,80 [A]				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>24 650,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>109 323,60</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 703.1B Schody v km 1,954 - I.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 58 146,00 Kč

**Cena celková:** 58 146,00 Kč

**DPH:** 12 210,66 Kč

**Cena s daní:** 70 356,66 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 58 146,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 703.1B Schody v km 1,954 - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol.13173 1,14*2,0=2,28 [A]	T	2,280	10,00	22,80
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>22,80</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z meziskládky ornice 2,7*1,41*0,15=0,57 [B]	M3	0,570	100,00	57,00
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A 0,571*2=1,14 [A]	M3	1,140	380,00	433,20
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky 1,14=1,14 [A]	M3	1,140	10,00	11,40
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1,1*1,5+2,1=3,75 [A]	M3	3,750	280,00	1 050,00
6	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 2,7*1,41=3,81 [A]	M2	3,810	30,00	114,30

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 703.1B Schody v km 1,954 - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3,810	25,00	95,25
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3,810	5,00	19,05
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 780,20</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
9	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 C30/37 -XF4, 8x stupeň 03,5x0,165x1,5, 3x stupeň s atyp.púdorys.tvarem 0,35*0,165*1,5*10+0,53*0,165*1=0,95 [A]	M3	0,950	25 000,00	23 750,00
10	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 podkladní lože - C30/37 XF1 1,38*1,5=2,07 [A]	M3	2,070	2 400,00	4 968,00
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>28 718,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
11	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní ocelové dvojmadlové zábradlí o výšce 1100 mm vč.kotvení, plastmalty a PKO 2,8+3,7=6,50 [A]	M	6,500	4 250,00	27 625,00
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>27 625,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>58 146,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 801.1B Vegetační úpravy - chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 256 972,00 Kč

**Cena celková:** 256 972,00 Kč

**DPH:** 53 964,12 Kč

**Cena s daní:** 310 936,12 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 256 972,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 801.1B Vegetační úpravy - chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I z meziskládky - ornice 3135,0*0,15=470,25 [A]	M3	470,250	100,00	47 025,00
2	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostírám celk.objem 417,75 m3 z toho ohumusování svahů vyztužených rohožemi v tl.150 mm 95,2+640,0+462,0=1 197,20 [A] zbylé plochy (ZS, a pod.) (417,75-1197,2*0,15)/0,15=1 587,80 [B] jiné plochy 350,0=350,00 [C] Celkem: A+B+C=3 135,00 [D]	M2	3 135,000	30,00	94 050,00
3	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svahy vyztužené rohožemi - travní semeno je v položce vyztuž.svahů SO 103.1A zbylé svahy (417,75-1197,2*0,15)/0,15=1 587,80 [B] jiné svahy 350,0=350,00 [C] Celkem: B+C=1 937,80 [D]	M2	1 937,800	25,00	48 445,00
4	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3135,0=3 135,00 [A]	M2	3 135,000	4,00	12 540,00
5	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY vč. dodávky keřů č.p.194: 32 kusů, č.p. 65: 34 kusů	KUS	66,000	132,00	8 712,00
6	184D12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,0M	KUS	32,000	330,00	10 560,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 801.1B Vegetační úpravy - chodníky - I.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dodávky stromu č.p. 65: 32 kusů smrků				
7	184D16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M vč. dodávky stromu km 1,930: 54 kusů	KUS	54,000	660,00	35 640,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>256 972,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>256 972,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky

**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)

**Rozpočet:** SO 831.1 Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky - I.etapa

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 220 704,00 Kč

**Cena celková:** 220 704,00 Kč

**DPH:** 46 347,84 Kč

**Cena s daní:** 267 051,84 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 220 704,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B1 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (I. etapa)  
**Rozpočet:** SO 831.1 Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky - I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM z meziskládky - ornice na plochy dočasného záboru 1672,0*0,2=334,40 [A]	M3	334,400	380,00	127 072,00
2	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dočasného záboru 1672,0=1 672,00 [A]	M2	1 672,000	20,00	33 440,00
3	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M rozprostření sejmuté ornice (v SO 001) plochy dočasného záboru 1672,0=1 672,00 [A]	M2	1 672,000	30,00	50 160,00
4	18520R		TECHNICKÁ REKULTIVACE Technická rekultivace - vyčištění lokalit od stavebních zbytků a od jiných nečistot vč.odvozu na skládku, prokypření podloží plochy dočasného záboru 1672,0=1 672,00 [A]	M2	1 672,000	6,00	10 032,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>220 704,00</b>

**Celkem:**
**220 704,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.2 Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 18 600,00 Kč

**Cena celková:** 18 600,00 Kč

**DPH:** 3 906,00 Kč

**Cena s daní:** 22 506,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 18 600,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.2 Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY – Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy, včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby.	KPL	0,120	5 000,00	600,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - příprava území stavby - vytyčení	KPL	0,120	10 000,00	1 200,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU doplňující IG průzkum pro posouzení základových spár opěrných zdí	KPL	0,120	10 000,00	1 200,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.	KPL	0,120	20 000,00	2 400,00
5	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpustí, poklapy, propustky, lampy, svislé dopravní značení, opěrné zdi,.... Bude spočítána plocha realizované stezky (silniční obruba + zpevněné plochy) – rozdělena na dotační a nedotační	KUS	0,120	20 000,00	2 400,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky</b>
<b>Objekt:</b>	<b>B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 000.2 Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			část (dle SO), a délka chodníku v jeho ose - s vynecháním míst pro přecházení.				
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	0,120	20 000,00	2 400,00
7	02945R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geometrický plán oddělující stavbu včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), tak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro zápis změn do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD.	KPL	0,120	10 000,00	1 200,00
8	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Monitoring dotčených objektů před a po stavbě	KPL	0,120	10 000,00	1 200,00
9	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  "PUBLICITA BĚHEM STAVBY informační tabule (billboard), specifikace : Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu informační tabule (billboardu) o min. rozměrech 5,10 x 2,40 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Tabule bude upevněna na nosiče z příhradové kce. a dostatečně ukotvena do terénu, aby splňovala podmínky na tuhost a deformaci. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s	KUS	0,120	10 000,00	1 200,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 000.2 Vedlejší a ostatní náklady - II.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			investorem stavby před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule."				
10	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  PUBLICITA PO DOKONČENÍ STAVBY trvalá pamětní deska, specifikace : Dodávka a montáž trvalé pamětní desky o rozměrech min.300 x 400mm - plastová deska. Jedná se o kompletní provedení pamětní desky včetně dodání a osazení do kamene větších rozměrů (cca 1x0,5x0,5 m). Tvar, vzhled a velikost upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska na kameni bude umístěna na viditelném místě v blízkosti silnice.	KUS	0,120	10 000,00	1 200,00
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  - vybudování, provoz, odstranění, event. oplocení, WC, zázemí stavby	KPL	0,120	30 000,00	3 600,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>18 600,00</b>

**Celkem:** **18 600,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 001.2A Příprava staveniště - chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 28 800,00 Kč

**Cena celková:** 28 800,00 Kč

**DPH:** 6 048,00 Kč

**Cena s daní:** 34 848,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 28 800,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 001.2A Příprava stavenišť - chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč.odvozu na meziskládku - použije se pro zpětné ohumusování, vč.ošetřování dle směrnic a požadavků investora zábor trvalý 120*0,2=24,00 [A] zábor dočasný 180*0,2=36,00 [B] Celkem: A+B=60,00 [C]	M3	60,000	380,00	22 800,00
2	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy trvalého i dočasného záboru 120,0+180,0=300,00 [A]	M2	300,000	20,00	6 000,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>28 800,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>28 800,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 751 817,61 Kč

**Cena celková:** 751 817,61 Kč

**DPH:** 157 881,70 Kč

**Cena s daní:** 909 699,31 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 751 817,61 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.11332 9,7*1,9=18,43 [B] pol.12373 (99,0+111,8)*2,0=421,60 [E] Celkem: B+E=440,03 [F]	T	440,030	10,00	4 400,30
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.11334 1,5*2,3=3,45 [C]	T	3,450	10,00	34,50
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>4 434,80</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A asfalt.komunikace tl.280 mm 10,0*0,28=2,80 [A] šterková plocha tl.300 mm 23,0*0,3=6,90 [E] Celkem: A+E=9,70 [F]	M3	9,700	380,00	3 686,00
4	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B asfalt.komunikace tl.150 mm 10,0*0,15=1,50 [A]	M3	1,500	380,00	570,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určení investorem	M3	1,200	890,00	1 068,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfalt.komunikace tl.120 mm 10,0*0,12=1,20 [A]				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč.odvozu na meziskládku - použije se pro zpětné ohumusování, vč.ošetřování dle směrnic a požadavků investora tl.150,0 mm 740,0*0,15=111,00 [E]	M3	111,000	380,00	42 180,00
7	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na meziskládku 46,0=46,00 [A]	M3	46,000	380,00	17 480,00
8	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A přebytek výkopu pro komunikace 79,0=79,00 [A] Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 20,0=20,00 [B] Celkem: A+B=99,00 [C]	M3	99,000	380,00	37 620,00
9	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A pro výměnu špatného podloží - tl.200 mm 559,0*0,2=111,80 [A]	M3	111,800	30,00	3 354,00
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z meziskládky do násypy 46,0=46,00 [A]	M3	46,000	100,00	4 600,00
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 46,0=46,00 [A]	M3	46,000	110,00	5 060,00



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku 46,0+99,0+111,8=256,80 [A]	M3	256,800	10,00	2 568,00
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 20,0=20,00 [B]	M3	20,000	380,00	7 600,00
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz ŠD 481,0+79,0=560,00 [A]	M2	560,000	12,00	6 720,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>132 506,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
15	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA PŘÍMÝ PŘÍKAZ TDI A INVESTORA 559,0*0,2=111,80 [B]	M3	111,800	150,00	16 770,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>16 770,00</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
16	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA přeskládání stávající kamenné zídky 50,0*0,5*0,9=22,50 [A]	M3	22,500	3 800,00	85 500,00
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>85 500,00</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm (KC7 tl.180 mm)  KC5 - chodníky 480,0=480,00 [B] KC5 - varovné a signální pásy 1,0=1,00 [D] Celkem: B+D=481,00 [E]	M2	481,000	149,00	71 669,00
18	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.200-220 mm  KC6 54,0+25,0=79,00 [D]	M2	79,000	207,20	16 368,80
19	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM barva přírodní  KC5 - chodník 480,0=480,00 [A]	M2	480,000	390,00	187 200,00
20	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor  KC6 - 54,0=54,00 [A]	M2	54,000	490,00	26 460,00
21	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor  KC5 - varovné a signální pásy 1,0=1,00 [A]	M2	1,000	655,00	655,00
22	58262B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	25,000	685,00	17 125,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			typ a barvu dlažby si vybere investor KC6 - varovné pásy 25,0=25,00 [D]				
5		Komunikace					319 477,80
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA první fáze V7b 11,0*0,25=2,75 [A]	M2	2,750	93,50	257,13
24	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA druhá fáze V7b 11,0*0,25=2,75 [A]	M2	2,750	302,50	831,88
25	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ zřízení a osazení zahrazovacího sloupku	KUS	1,000	3 760,00	3 760,00
26	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD min 1/3 musí být zambetonována betonem C30/37 n XF3 v zemi vč. betonového lože s betonovou boční opěrou 160/160 výšky 1000mm 0,16*1,0*46,0	M3	7,360	15 500,00	114 080,00
27	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM silničního obrubníku ABO 19-10 (80/250/1000) vč. betonového lože s betonovou boční opěrou 212,0=212,00 [A]	M	212,000	350,00	74 200,00

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2A Chodníky - II.etapa - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				193 129,01
<b>Celkem:</b>							<b>751 817,61</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 311 487,18 Kč

**Cena celková:** 311 487,18 Kč

**DPH:** 65 412,31 Kč

**Cena s daní:** 376 899,49 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 311 487,18 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo  pol.11332 556,16*1,9=1 056,70 [B] pol.11347 3,52*2,6=9,15 [C] pol.12373 (255,0+1040,85)*2,0=2 591,70 [E] pol.13173 (45,25+10,63)*2,0=111,76 [F] Celkem: B+C+E+F=3 769,31 [G]	T	3 769,310	10,00	37 693,10
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý  pol.11315 2,0*2,3=4,60 [A] pol.11318 53,86*2,3=123,88 [B] pol.11334 200,4*2,3=460,92 [C] pol.11352 902,0*0,15*0,25*2,3=77,80 [D] Celkem: A+B+C+D=667,20 [E]	T	667,200	10,00	6 672,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>44 365,10</b>

<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.B povrch betonová dlažba tl.100 mm 34,0*0,1=3,40 [A]	M3	3,400	890,00	3 026,00
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A	M3	26,920	380,00	10 229,60

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfalt.komunikace tl.280 mm 4,0*0,28=1,12 [A] povrch betonová dlažba tl.300 mm 34,0*0,3=10,20 [B] šterková plocha tl.300 mm 52,0*0,3=15,60 [E] Celkem: A+B+E=26,92 [F]				
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatků za skládku uveden v položce 014102.B asfalt.komunikace tl.150 mm 4,0*0,15=0,60 [A] povrch betonová dlažba tl.150 mm 34,0*0,15=5,10 [B] Celkem: A+B=5,70 [C]	M3	5,700	380,00	2 166,00
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatků za skládku uveden v položce 014102.B beton.obrubníky 9,0=9,00 [A]	M	9,000	80,00	720,00
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určení investorem asfalt.komunikace tl.120 mm 4,0*0,12=0,48 [A]	M3	0,480	890,00	427,20
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč.odvozu na meziskládku - použije se pro zpětné ohumusování, vč.ošetřování dle směrnic a požadavků investora tl.150,0 mm 236,0*0,15=35,40 [E]	M3	35,400	380,00	13 452,00
9	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na meziskládku 9,0=9,00 [A]	M3	9,000	380,00	3 420,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A  přebytek výkopu pro komunikace 35,0=35,00 [A] Výměna částí špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 5,0=5,00 [B] Celkem: A+B=40,00 [C]	M3	40,000	380,00	15 200,00
11	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A pro výměnu špatného podloží - tl.200 mm 172,0*0,2=34,40 [A]	M3	34,400	380,00	13 072,00
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z meziskládky do násypy 9,0=9,00 [A]	M3	9,000	100,00	900,00
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014102.A pro přípojky 3,0=3,00 [B]	M3	3,000	480,00	1 440,00
14	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 9,0=9,00 [A]	M3	9,000	110,00	990,00
15	17110	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 67,0=67,00 [A]	M3	67,000	110,00	7 370,00
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku	M3	86,400	10,00	864,00



3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,0+40,0+34,4+3,0=86,40 [A]				
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd..) 5,0=5,00 [B]	M3	5,000	380,00	1 900,00
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro přípojky 3,0=3,00 [B]	M3	3,000	450,00	1 350,00
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz ŠD 113,0+59,0=172,00 [A]	M2	172,000	12,00	2 064,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>78 590,80</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 172,0*0,2=34,40 [B]	M3	34,400	832,00	28 620,80
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>28 620,80</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
21	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM KC8 42,0=42,00 [A]	M2	42,000	240,00	10 080,00
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm (KC7 tl.180 mm)	M2	113,000	149,00	16 837,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KC5 - chodníky 65,0=65,00 [B] KC5 - varovné a signální pásy 6,0=6,00 [D] KC8 - oprava stáv.cesty 42,0=42,00 [F] Celkem: B+D+F=113,00 [G]				
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.200-220 mm KC6 56,0+3,0=59,00 [D]	M2	59,000	207,20	12 224,80
24	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM barva přírodní KC5 - chodník 65,0=65,00 [A]	M2	65,000	390,00	25 350,00
25	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC6 - 56,0=56,00 [A]	M2	56,000	490,00	27 440,00
26	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM typ a barvu dlažby si vybere investor KC5 - varovné a signální pásy 6,0=6,00 [A]	M2	6,000	655,00	3 930,00
27	58262B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC typ a barvu dlažby si vybere investor KC6 - varovné pásy 3,0=3,00 [D]	M2	3,000	685,00	2 055,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
 Rozpočet: SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>97 916,80</b>
8			<b>Potrubí</b>				
28	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM hladké plastové potrubí PP DN 150 SN 10 přípojky 4,22=4,22 [A]	M	4,220	444,00	1 873,68
29	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM kompletní s kalovými koši vč. napojení potrubí přípojky 1=1,00 [A]	KUS	1,000	8 900,00	8 900,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>10 773,68</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
30	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM silničního obrubníku ABO 19-10 (80/250/1000) vč. betonového lože s betonovou boční opěrou 86,0=86,00 [A]	M	86,000	350,00	30 100,00
31	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Odvodňovací žlab pro zatížení C250 6,6=6,60 [A]	M	6,600	3 200,00	21 120,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>51 220,00</b>

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 103.2B Chodníky - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>311 487,18</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky

**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)

**Rozpočet:** SO 436-437.2A Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - uzatčené náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 354 301,33 Kč

**Cena celková:** 354 301,33 Kč

**DPH:** 74 403,28 Kč

**Cena s daní:** 428 704,61 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 354 301,33 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2A Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - uznané náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5	141721113		Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	M	8,000	1 190,00	9 520,00
22	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	402,000	35,00	14 070,00
7	210290856		Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 16 mm2	M	8,000	36,40	291,20
6	286102050		trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	KUS	1,340	720,00	964,80
15	345713520		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 40 * 1,05 Součet 42	M	42,000	22,50	945,00
23	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	422,100	33,00	13 929,30
18	460150133		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 126,700126700127 * 2,85714 Součet 362	M	362,000	175,00	63 350,00
12	460150304		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	M	40,000	235,00	9 400,00
19	460421082		Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	M	362,000	62,00	22 444,00
20	460560123		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	M	361,990	45,00	16 289,55

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2A Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - uznané náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3675,74800000001 * 0,09848 Součet 361,988				
13	460560284		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	M	40,000	68,00	2 720,00
14	741110053		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	M	40,000	25,00	1 000,00
16	741128022		Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	M	40,000	25,32	1 012,80
17	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	36,000	100,00	3 600,00
21	998225111	1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	91,220	100,00	9 122,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>168 658,65</b>
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				
50	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	8,000	356,00	2 848,00
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>2 848,00</b>
<b>46-M</b>			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				
8	460070753		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	M3	4,000	433,20	1 732,80
9	460421044		Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 100 cm	M	3,640	78,00	283,92
11	460561821		Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	M3	3,640	93,00	338,52

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2A Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - uznané náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	592131050		deska krycí DK3 50 x 31/21 x 5,5 cm	KUS	3,640	145,00	527,80
<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>2 883,04</b>
<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						
32	111633460		suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	T	0,010	35 000,00	350,00
42	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	8,000	1 980,00	15 840,00
43	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	8,000	975,00	7 800,00
28	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	16,000	47,64	762,24
38	341110300		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	M	88,000	11,00	968,00
25	341110720		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	M	410,000	59,00	24 190,00
27	341110800		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	478,000	144,50	69 071,00
30	354420360		svorka uzemnění SP nerez přípojovací	KUS	8,000	28,00	224,00
31	354420370		svorka uzemnění SK nerez křížová	KUS	16,000	43,80	700,80
29	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	16,800	33,00	554,40
33	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	8,000	1 094,00	8 752,00
34	460080034		Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	M3	6,660	2 800,00	18 648,00



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2A Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - uznané náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	33,280	50,00	1 664,00
36	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	33,280	50,00	1 664,00
37	741122122		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	88,000	20,00	1 760,00
24	741122221		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm2 uložený volně (CYKY)	M	410,000	20,00	8 200,00
26	741122223		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	M	478,000	20,00	9 560,00
39	741130021		Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	KUS	128,000	25,80	3 302,40
40	741130025		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	KUS	64,000	35,20	2 252,80
41	741372151		Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	KUS	8,000	456,00	3 648,00
<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>179 911,64</b>

**Celkem:**

**354 301,33**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky

**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)

**Rozpočet:** SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 458 143,12 Kč

**Cena celková:** 458 143,12 Kč

**DPH:** 96 210,06 Kč

**Cena s daní:** 554 353,18 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 458 143,12 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
30	005724720		osivo směs travní krajinná - rovinná	KG	1,300	150,00	195,00
15	141721113		Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	M	16,000	1 190,00	19 040,00
36	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	189,520	35,00	6 633,20
17	210290856		Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 16 mm2	M	16,000	36,40	582,40
16	286102050		trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	KUS	2,670	720,00	1 922,40
12	345713520		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 19 * 1,05 Součet 19,95	M	19,950	22,50	448,88
37	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	199,000	33,00	6 567,00
24	460030011		Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	M2	39,000	57,84	2 255,76
25	460030015		Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	M2	39,000	6,50	253,50
5	460150133		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 44,8000448000448 * 2,85714 Součet 128	M	128,000	175,00	22 400,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	460150163		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	52,000	189,00	9 828,00
9	460150304		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	M	19,000	235,00	4 465,00
6	460421082		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	128,000	62,00	7 936,00
22	460421082	1	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	52,000	62,00	3 224,00
7	460560123		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3 1299,712 * 0,09848 Součet 127,996	M	128,000	45,00	5 760,00
27	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	52,000	50,00	2 600,00
10	460560284		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	M	19,000	68,00	1 292,00
28	460620002		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	M2	39,000	17,28	673,92
29	460620007		Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	M2	39,000	14,88	580,32
11	741110053		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	M	19,000	20,00	380,00
13	741128022		Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	M	19,000	25,32	481,08
14	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	17,100	100,00	1 710,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	998225111	1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	32,260	100,00	3 226,00
23	998225111	2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	9,360	100,00	936,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>103 390,46</b>
<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>						
46	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	11,000	356,00	3 916,00
48	210204203		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	KUS	2,000	482,00	964,00
49	210204204		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	KUS	1,000	496,00	496,00
44	210810046		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYM, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	M	42,000	33,80	1 419,60
45	341110360		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	M	42,000	20,00	840,00
47	SV9.16		Stožárová svorkovnice odbočná s pojistkou 6,33A	KS	11,000	487,00	5 357,00
<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>						<b>12 992,60</b>
<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						
18	460070753		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	M3	8,800	433,20	3 812,16
19	460421044		Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 100 cm	M	8,000	48,50	388,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
 Rozpočet: SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuzatčené náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	460561821		Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	M3	8,000	60,00	480,00
20	592131050		deska krycí DK3 50 x 31/21 x 5,5 cm	KUS	8,000	145,00	1 160,00
<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>5 840,16</b>
<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						
56	111633460		suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	T	0,010	35 000,00	350,00
66	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	6,000	1 980,00	11 880,00
67	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	6,000	975,00	5 850,00
52	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	12,000	35,00	420,00
62	341110300		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	M	66,000	11,00	726,00
39	341110720		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	M	147,000	59,00	8 673,00
41	341110800		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	239,000	144,50	34 535,50
35	345713510		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	M	557,000	12,50	6 962,50
54	354420360		svorka uzemnění SP nerez přípojovací	KUS	6,000	28,00	168,00
55	354420370		svorka uzemnění SK nerez křížová	KUS	12,000	43,80	525,60
53	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	12,600	33,00	415,80

3.6.1.8

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	6,000	1 094,00	6 564,00
58	460080034		Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	M3	4,990	2 800,00	13 972,00
59	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	24,960	50,00	1 248,00
60	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	24,960	50,00	1 248,00
34	741110043		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	M	557,000	66,30	36 929,10
61	741122122		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	66,000	20,00	1 320,00
38	741122221		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm2 uložený volně (CYKY)	M	147,000	20,00	2 940,00
40	741122223		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	M	239,000	20,00	4 780,00
63	741130021		Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	KUS	96,000	25,80	2 476,80
64	741130025		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	KUS	48,000	35,20	1 689,60
65	741372151		Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	KUS	6,000	456,00	2 736,00
69	JB10		Stožár silniční FeZn 8,2m nad terén	KS	4,000	7 900,00	31 600,00
68	LUMA1		Svítidlo průtah LED 86W CLO stmívatelné dle výpočtu osvětlení	KS	4,000	12 750,00	51 000,00
73	MiniLuma		Svítidlo pro přecházení LED 51W WW CLO stmívatelné	KS	2,000	12 203,00	24 406,00
71	STP6		Stožár přechodový FeZn STP 6 - B	KS	2,000	4 250,00	8 500,00

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
 Objekt: B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
 Rozpočet: SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	SV9.16.3		Svorkovnice odbočná 3xpojistka 6,33A	KS	2,000	487,00	974,00
51	SV9.16.4		Svorkovnice odbočná 4x pojistka 6,33A	KS	1,000	512,00	512,00
43	TC-15P		Reproduktor směrový reetrantní venkovní	KS	7,000	450,00	3 150,00
72	UD1-1500		Výložník rovný UD 1/89 - 1500 FeZn	KS	2,000	938,00	1 876,00
70	V1-1500		Výložník obloukový V 1/89 - 1500 FeZn	KS	4,000	1 180,00	4 720,00
<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>273 147,90</b>
<b>742</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>						
31	742110203		Montáž podlahových krabic pro slaboproud pro vysokou zátěž	KUS	12,000	790,00	9 480,00
32	742110271		Montáž víka k vestavbě přístrojové jednotky k podlahovým krabicím pro slaboproud	KUS	12,000	350,00	4 200,00
42	742410064		Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	KUS	7,000	356,00	2 492,00
33	KRAB		Krabice zemní včetně víka pro slaboproud	KS	12,000	2 500,00	30 000,00
<b>742</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>						<b>46 172,00</b>
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						
77	031002000		Související práce pro zařízení staveniště	KM	0,220	20 000,00	4 400,00
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						<b>4 400,00</b>
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 436-437.2B Přeložky veřejného osvětlení a MR - II.etapa - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	044002000		Revize	KM	0,220	10 000,00	2 200,00
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					<b>2 200,00</b>
<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>						
79	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>					<b>10 000,00</b>	
<b>Celkem:</b>							<b>458 143,12</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 831.2 Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky - II.etapa

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 23 760,00 Kč

**Cena celková:** 23 760,00 Kč

**DPH:** 4 989,60 Kč

**Cena s daní:** 28 749,60 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 23 760,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** AKCE B Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky  
**Objekt:** B2 Oldřichov v Hájích - humanizace průtahu - chodníky (II. etapa)  
**Rozpočet:** SO 831.2 Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště - chodníky - II.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM z meziskládky - ornice na plochy dočasného záboru 180,0*0,2=36,00 [A]	M3	36,000	380,00	13 680,00
2	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dočasného záboru 180,0=180,00 [A]	M2	180,000	20,00	3 600,00
3	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M rozprostření sejmuté ornice (v SO 001) plochy dočasného záboru 180,0=180,00 [A]	M2	180,000	30,00	5 400,00
4	18520R		TECHNICKÁ REKULTIVACE Technická rekultivace - vyčištění lokalit od stavebních zbytků a od jiných nečistot vč.odvozu na skládku, prokypření podloží plochy dočasného záboru 180,0=180,00 [A]	M2	180,000	6,00	1 080,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>23 760,00</b>

**Celkem:**
**23 760,00**