



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČO: 00066001
DIČ: CZ00066001
zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022
č. smlouvy: SMLD-0205/00066001/2024

dále jen **Objednatel č. 1**

Obec Všešary

se sídlem: Jaroslava Bařchy 141, Všešary, 251 63
zastoupená: Mgr. Jaromírem Jechem, starostou
IČO: 00241016
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 420566369/0800

dále jen **Objednatel č. 2**

M – SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČO: 42196868
DIČ: CZ42196868
zastoupená: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsdou představenstva jednajícím na základě
písemného pověření
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec Králové,
číslo účtu 1080015329/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka č.430

č. smlouvy: 25-SOD-2024-004

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek 1.

Předmět Díla

- 1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice**“, a to v následujícím rozsahu:

silnice III/1012 propojující Světice –Mnichovice

Předmětem je rekonstrukce vozovky kompletní výměnou konstrukčních vrstev, vybudování nových zvýšených chodníků pro pěší a výměna krytů chodníků, které jsou s nevyhovujícím krytem. Stávající chodníky, u kterých proběhla již rekonstrukce nebudou upravovány. S výjimkou části chodníku realizované s cyklostezkou, kde dojde k úpravě hrany vozovky (dojde k rozšíření stávajícího chodníku). V průběhu zpracování PD byla investorem realizována úprava plochy za začátkem úprav vlevo ve směru staničení (zádlažba zpevněné plochy pro parkování). Návaznost na zpevněné plochy této části přizpůsobit v rámci realizace.

silnice III/1015 propojující Všešary – Strančice

Předmětem je rekonstrukce vozovky frézováním a položením nových vrstev krytu, lokálně rozšíření vozovek, úseky s jednostranným otevřeným žlabem z kamenné dlažby a vybudování úseků nových zvýšených chodníků pro pěší. Stávající chodníky nebudou upravovány. Způsob odvodnění vozovek se nemění. Dešťové vody budou zachycovány ve stávajících uličních vpustech. Lokálně dojde k jejich posunu ke kraji vozovky. V úsecích, kde docházelo k rozlévání dešťových bude na hranu vozovky navazovat žlabovka vytvořená z drobné kamenné dlažby ukončená u stávajících uličních vpustí případně přes uliční vpust převedena do příkopu na protější straně vozovky. V prostoru nám. J. Bařhy je nově navržen záliv pro BUS. Délka nástupní hrany 12,0 m nášlap rozsahu nástupiště 150 mm. Vozovky budou na straně navazující na příkopy lemovány obrubami uloženými v úrovni.

Vzhledem k tomu, že jsou komunikace sevřeny buď oboustrannou zástavbou nebo hranicemi soukromých pozemků, oplocením apod. budou vozovky rekonstruovány ve stopě původních hran s minimálními lokálními úpravami směrového vedení.

- 1.1.1. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění, (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů objednatele. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
 - b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)
- 1.1.2. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních

komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

(dále společně jen „**Dílo**“)

- 1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „**Zakázka**“ a „**Závazná dokumentace**“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelem pouze k provedení Díla dle Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.4. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení Díla bude financováno ze strany Objednatele č. 2 prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.5. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém Objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do konce roku 2035, povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel použít.

- 1.6. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání Díla a při případném odstranění vad a nedodělků Díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost Díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.8. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.9. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.
- 1.10. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

Článek 2.

Stavební dozor, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude vykonávat stavební dozor, tj. zajistí výkon povinností stavebního dozoru ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatele ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „SD“). O určení osoby SD a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž SD. V pravomoci SD však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje SD jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon SD dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou

protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.10. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolányi osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž SD a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však

nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

Článek 4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 156 dnů** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací rozhodnutím Objednatele přerušit.
- 4.3. Objednatel zahajuje, přerušuje, zkracuje či jinak upravuje, nebo ukončuje zimní technologickou přestávku, přičemž o těchto rozhodnutích informuje Zhotovitele nejméně 3 pracovní dny před datem účinnosti rozhodnutí, elektronickou či písemnou formou. O těchto rozhodnutích Objednatel vyhotovuje protokol, ve kterém jsou mimo jiné uvedeny důvody rozhodnutí.
- 4.4. V případě vyhlášení zimní technologické přestávky je Zhotovitel povinen dokončit rozpracovaný úsek díla a zajistit, aby bylo po dobu zimní technologické přestávky možno dotčené části komunikace užívat v maximální míře. Po dobu zimní technologické přestávky je Zhotovitel oprávněn/povinen přerušit provádění Díla,
- 4.5. Zimní technologickou přestávku Zhotovitel vyhláší zpravidla v období, mezi 1. 11. a 31. 3. kalendářního roku, v závislosti na konkrétních klimatických podmínkách.
- 4.6. Před předáním staveniště zhotovitel předloží pracovní smlouvu (smlouvu/dohodu) s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.
- 4.7. V případě, kdy jsou prováděné práce prováděny na základě stavebního povolení, případně ohlášení stavby, bude provoz po zprovoznění části povolen oprávněnými orgány státní správy dle platné legislativy na náklady zhotovitele.
- 4.8. Po dobu realizace díla zajistí Zhotovitel údržbu stavbou dotčené části komunikace a objízdnych tras, dle platné legislativy. **Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu dotčené části komunikace a objízdnych tras na místních komunikacích, dle platné legislativy.**
- 4.9. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 4 Smlouvy.
- 4.10. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
 - a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s SD; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,

- d) Dojde k nepředvídanému prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
- e) Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.

Podrobné podmínky prodloužení termínu provádění Díla dle odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy jsou uvedeny v resortních normách dostupných na www.pjpk.cz.

- 4.11. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.12. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.13. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. 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. 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 a *.PDF, popřípadě jiné.

- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení harmonogram realizační dokumentace stavby.
- 5.5. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.7. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.8. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.9. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.11. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížďkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížďky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objížďky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.12. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout

pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelům již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatelů.

- 5.14. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatelů. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelům se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.15. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobcích, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.16. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatelů ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatelů odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.17. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatelů. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.18. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelům. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.19. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatelů). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu Objednatelů. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré

kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude Objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část Díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci Díla dle této Smlouvy.

- 5.21. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržáním nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.22. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění Díla zajištěny dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace).
- 5.23. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně písemně oznámit, jsou-li, nebo za dobu účinnosti této Smlouvy budou uvaleny na Objednatele mezinárodní sankce ve smyslu § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 5.24. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.25. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a 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.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni

- iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel nezačíná a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která je dostupná jako veřejný dokument organizace na profilu zadavatele viz odkaz: https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_140287.html s přílohami https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_140288.html. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
 - změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
 - případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
 - Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho

způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a SD a jehož vzor tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelům odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.

- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatel není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatel nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatel provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatele na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel

povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odstavce Smlouvy. Pokud Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. Pokud Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatele.

- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělkami, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.
- 7.13. V případě pokládky asfaltových povrchů bude součástí závěrečné zprávy i zatřídění nových asfaltových vrstev akreditovanou laboratoří se stanovením třídy asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb., s rozsahem polyaromatických uhlovodíků (PAU), kdy přípustná třída je pouze ZAS-T1 a ZAS-T2.

Článek 8.

Cena Díla

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena Díla (všech stavebních objektů) bez DPH	24 799 000,00 Kč
DPH 21 %	5 207 790,00 Kč
Cena Díla včetně DPH	30 006 790,00 Kč

Cena stavebních objektů Objednatele č. 1 bez DPH	21 469 053,08 Kč
DPH 21 %	4 508 501,15 Kč
Cena stavebních objektů Objednatele č. 1 s DPH	25 977 554,23 Kč

Cena stavebních objektů Objednatele č. 2 bez DPH	3 329 946,92 Kč
DPH 21 %	699 288,85 Kč
Cena stavebních objektů Objednatele č. 2 s DPH	4 029 235,77 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „**DPH**“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla.

- 8.2. V případě, že pro řádnou realizaci Díla bude nezbytné či důvodné realizovat činnost, která není uvedena v soupisu prací, může být realizace takové činnosti sjednána pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to výlučně v případě splnění podmínek § 222 Zákona o ZVZ.
- 8.3. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření Smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace Díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace Díla aj.). Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle č. 8 Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatelem – osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
- 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací

schválí nebo k němu vznesse své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.

- 9.5. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.6. Faktury budou rozděleny na základě Smlouvy o spolupráci objednatelů č. S-2972/00066001/2021 dle stavebních objektů pro Objednatele č. 1 a pro Objednatele č. 2.

Stavební objekty financované Objednatelem č. 1:

SO 01 Komunikace – **vyjma položky č. 47** Oprava kanalizace (Mnichovická)

SO 01.1 Vedlejší rozpočtové a doplňkové náklady (Mnichovická)

SO 100 Vozovky v katastru Všestar (Strančická)

SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100 (Strančická)

SO 110 Vozovky v katastru Stránčice (Strančická)

SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110 (Strančická)

Stavební objekty financované Objednatelem č. 2:

SO 02 Chodníky (Mnichovická)

SO 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady (Mnichovická)

SO 01 Komunikace – **pouze položka č. 47** Oprava kanalizace (Mnichovická)

SO 101 Chodníky v katastru Všestar (Strančická)

SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101 (Strančická)

SO 111 Chodníky v katastru Strančic (Strančická)

SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111 (Strančická)

- 9.7. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a u faktury pro Objednatele č. 2 také **označení číslem projektu CZ.06.06.01/00/22_041/0002842 v případě silnice III/1015 a registračním číslem projektu CZ.06.06.01/00/22_041/0002669 v případě silnice III/1012**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.4. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.

- 9.8. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.9. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.10. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy
- 9.11. 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 jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. 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 předpisů.
- 9.12. Zhotovitel souhlasí dle. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům Objednavatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část Díla bude Zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má Zhotoviteli v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Díla, avšak minimálně do konce roku 2035. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat Objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 9.13. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud se Zhotovitel stane ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude Objednatel oprávněn hradit účtované části ceny Díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním

příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Zhotovitele.

- 9.14. a) Faktury pro Objednatele č. 1 podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na následující adresu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx

nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz

a to ve formátu PDF/A naskenované černobíle.

- b) Faktury pro Objednatele č. 2 podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na adresu Objednatele č. 2

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: mmqa8gh

nebo e-mailem na adresu: info@obec-vsestary.cz

a to ve formátu PDF/A naskenované černobíle.

Článek 10.

Odovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
- **36 měsíců**
- Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednaní nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze

strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.

- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně ve výši **2 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.
- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
 - c) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení;
 - d) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.22 této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace), a to ve výši 500.000,00 Kč za každé porušení této povinnosti;
 - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,00 Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZZVZ a za podmínek stanovených ve

Směrnici (viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 5 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.

- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 12.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí Zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda, kterou je oprávněn Objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 12.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.9. Smlouvy.

Článek 13.

Bankovní záruka za vady Díla

- 13.1 Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných Objednatelům vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby a musí být vystavena ve prospěch Objednatele.
- 13.2 Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za Dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 13.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna Objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelům.
- 13.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelům vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

- nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného Díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání Díla.
- 13.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

Článek 14.

Odstoupení od Smlouvy

- 14.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mimo jiné. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 14.2. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
 - b) Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 14.4. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 14.5. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 14.6. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 14.7. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 15.

Závěrečná ustanovení

- 15.1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru

smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 15.2. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 15.3. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.4. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 15.5. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je ---, za nějž jednájí osoby uvedené v odst. 15.8 Smlouvy.
- 15.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za

a) Objednatele č. 1:

ve věcech smluvních:

ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

statutární zástupce ředitele

Ing. Jan Fidler, DiS

ve věcech technických:

Ing. Alena Švideková, projektový manažer,

ve věcech ekonomických a finančních:

ekonomický náměstek

Ing. Jaroslava Jurková,

b) Objednatele č. 2:

ve věcech smluvních:

jméno: Mgr. Jaromír Jech

telefo

email:

ve věcech technických:

jméno: Ing.arch. Miroslav Hofman

telefon

email:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Mgr. Jaromír Jech

telefo

email

15.7. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

statutární zástupce ředitele

Ing. Jan Fidler, DiS

15.8. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:

ve věcech smluvních:

jméno: Ing. Jaroslav Kašpar, vedoucí obchodně technického oddělení

email:

tel.:

ve věcech technických:

jméno: Ing. Filip Slaba, výrobní náměstek

email:

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Monika Tomanová, DiS., ekonom závodu

email:

tel.:

15.9. Realizační tým, jmenný seznam:

Stavbyvedoucí:

Josef Mikel

Zástupce stavbyvedoucího:

Ing. Petr Novák

Autorizovaný zeměměřický inženýr:

Ing. Ladislav Popela

Změnu člena realizačního týmu ohlásí Zhotovitel Objednateli písemně dle kontaktů uvedených v čl. 15.6 Smlouvy nejpozději do 10 dnů od potřeby změny člena realizačního týmu a dále do 5 pracovních od nahlášení předloží jeho příslušnou kvalifikaci dle zadávací dokumentace. Příslušná změna člena realizačního týmu musí být poté odsouhlasena Objednatelem.

- 15.10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.
- 15.11. Smluvní strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 15.12. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 15.13. Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 15.14. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 15.15. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatné vzestupné číselné řadě.
- 15.16. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.17. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.18. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.19. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.20. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob
 - Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
 - Příloha č. 4 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

- Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
Příloha č. 6 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby
Příloha č. 7 – Vzor – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné
publicity pro IROP

Obec Všestary
Mgr. Jaromír Jech, starosta

M – SILNICE a.s.
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva
jednající na základě písemného pověření

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

POVĚŘENÍ

Představenstvo společnosti M - SILNICE a. s.,
se sídlem v Pardubice, Husova 1697, PSČ 530 03, IČ 421 96 868,
zastoupené panem **Mgr. Michalem Kropáčem**, předsedou představenstva
a paní **Mgr. Irenou Bubeníkovou**, členem představenstva, tímto

pověřuje

pana **Ing. Zdeňka Babku**, narozeného dne [REDACTED]
[REDACTED], místopředsedu představenstva společnosti M – SILNICE a.s., k provádění
níže uvedených úkonů jménem společnosti

- uzavírat obchodní smlouvy **do výše 50 000 000 Kč** (slovy padesát milionů korun českých) bez DPH jednotlivého kontraktu.

Hradec Králové

Mgr. Michal Kropáč
předseda představenstva
M - SILNICE a.s.

Mgr. Irena Bubeníková
člen představenstva
M - SILNICE a.s.

Platnost do: neurčito

Pověření přijímám

[REDACTED]
.....
Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva
M - SILNICE a.s.

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr

M - SILNICE a.s.

Rekapitulace nabídkové ceny

Měna: CZK

Kod - popis

III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice	Cena	DPH - 21%	Cena s DPH
Stavební objekty financované Objednatelem č. 1	21 469 053,08 Kč	4 508 501,15 Kč	25 977 554,23 Kč
Stavební objekty financované Objednatelem č. 2	3 329 946,92 Kč	699 288,85 Kč	4 029 235,77 Kč
CELKEM	24 799 000,00 Kč	5 207 790,00 Kč	30 006 790,00 Kč

Celková nabídková cena bez DPH v Kč	24 799 000,00 Kč
Sazba DPH	21,00%
Výše DPH v Kč	5 207 790,00 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH v Kč	30 006 790,00 Kč

M - SILNICE a.s.

Rekapitulace nabídkové ceny - Objednatel 1 (KSÚS Stř. kraje, p.o.)

Měna: CZK

Kod - popis

Stavební objekty financované Objednatel 1	Cena	DPH - 21%	Cena s DPH
SO 01 Komunikace – vyjma položky č. 47 Oprava kanalizace (Mnichovická)	11 646 204,25 Kč	2 445 702,89 Kč	14 091 907,14 Kč
SO 01.1 Vedlejší rozpočtové a doplňkové náklady (Mnichovická)	2 233 386,00 Kč	469 011,06 Kč	2 702 397,06 Kč
SO 100 Vozovky v katastru Všestar (Strančická)	4 571 304,48 Kč	959 973,94 Kč	5 531 278,42 Kč
SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100 (Strančická)	1 116 943,00 Kč	234 558,03 Kč	1 351 501,03 Kč
SO 110 Vozovky v katastru Stránčice (Strančická)	1 473 272,35 Kč	309 387,19 Kč	1 782 659,54 Kč
SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110 (Strančická)	427 943,00 Kč	89 868,03 Kč	517 811,03 Kč
CELKEM	21 469 053,08 Kč	4 508 501,15 Kč	25 977 554,23 Kč

Celková nabídková cena bez DPH v Kč	21 469 053,08 Kč
Sazba DPH	21,00%
Výše DPH v Kč	4 508 501,15 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH v Kč	25 977 554,23 Kč

M - SILNICE a.s.

Rekapitulace nabídkové ceny - Objednatel 2 (Obec Všešary)

Měna: CZK

Kod - popis

Stavební objekty financované Objednatelem č. 2	Cena	DPH - 21%	Cena s DPH
SO 02 Chodníky (Mnichovická)	1 581 101,33 Kč	332 031,28 Kč	1 913 132,61 Kč
SO 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady (Mnichovická)	142 075,00 Kč	29 835,75 Kč	171 910,75 Kč
SO 01 Komunikace – pouze položka č. 47 Oprava kanalizace (Mnichovická)	200 640,00 Kč	42 134,40 Kč	242 774,40 Kč
SO 101 Chodníky v katastru Všeštar (Strančická)	821 663,65 Kč	172 549,37 Kč	994 213,02 Kč
SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101 (Strančická)	133 943,00 Kč	28 128,03 Kč	162 071,03 Kč
SO 111 Chodníky v katastru Strančic (Strančická)	316 580,94 Kč	66 482,00 Kč	383 062,94 Kč
SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111 (Strančická)	133 943,00 Kč	28 128,03 Kč	162 071,03 Kč
CELKEM	3 329 946,92 Kč	699 288,85 Kč	4 029 235,77 Kč

Celková nabídková cena bez DPH v Kč	3 329 946,92 Kč
Sazba DPH	21,00%
Výše DPH v Kč	699 288,85 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH v Kč	4 029 235,77 Kč

1.3

Datum: 6.2.2024

Čas: 20:41:53

Pro objednatele:

Krycí list za stavbu 0147A_DVO**Varianta: var. 1,**

Položka KL	OC[Kč]	OC	Marže	NC	DPH	OC + DPH
Celkem - Celkem	15 803 406,58	15 803 406,58	0,00	15 803 406,58	3 318 715,38	19 122 121,96
RN - Rozpočtové náklady	15 803 406,58	15 803 406,58	0,00	15 803 406,58	3 318 715,38	19 122 121,96

Vypracoval:

Odsouhlasil:

Soupis objektů

Stavba: 0147A_DVO - Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací

Varianta: var. 1 -

Odbytová cena [Kč]

15 803 406,58

Objekt	Název	OC
01.1	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	2 233 386,00
01	Komunikace	11 846 844,25
02.1	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	142 075,00
02	Chodníky	1 581 101,33

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací**Objekt:** 01 Komunikace**Rozpočet:** 01 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 11 846 844,25 Kč**Cena celková:** 11 846 844,25 Kč**DPH:** 2 487 837,29 Kč**Cena s daní:** 14 334 681,54 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 846 844,25 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
27	00572420		osivo směs travní parková okrasná osivo směs travní parková okrasná 430*0.05=21,500 [A]	KG	21,500	148,00	3 182,00
25	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice 430*0.15*1.67=107,715 [A]	T	107,715	712,00	76 693,08
1	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 'rozebrání dlažby stávajícího chodníku pro montáž vpustí' 'dlažba bude rozebrána, očištěna a uložena vedle výkopu, po provedení prací ve výkopu bude položena zpět' 8*4=32,000 [A]	M2	32,000	30,00	960,00
2	113107245		Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm 'dle průřezu je podkladní vrstva PMH 70-400 mm; uvažováno průměrně 235 mm' 'dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné' 6805.2=6 805,200 [A]	M2	6 805,200	35,00	238 182,00
3	113154365		Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek	M2	6 805,200	52,00	353 870,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 01 Komunikace
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm 'frézování nebo vybourání krytu asfaltové vozovky cca 150 mm' 'dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovně' odstranění asfaltu z vozovky 443+456+633+580.5+478+550.7+989+1069+455+420+519+212=6 805,200 [A]				
4	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých vytrhání obrub silničních ležatých 2.8+40.8+3.6+5.2+3.6=56,000 [A]	M	56,000	33,00	1 848,00
5	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých vytrhání obrub silničních stojatých 14.2+74.3+111+62+20+53+23.8+108.9+41.7+22.5=531,400 [A]	M	531,400	29,00	15 410,60
6	11900R001		Ochrana plynovodu a vodovodu po dobu výstavby Ochrana plynovodu 'pod vozovkou se nachází plynovod a vodovod' 'provádění sanace ručně nebo drobnou mechanizací nad těmito sítěmi' vodovod 993+17*6=1 095,000 [A] plynovod 594+142=736,000 [B] Celkem: A+B=1 831,000 [C]	M	1 831,000	35,00	64 085,00
7	11900R002		Ochrana kabelových sítí po dobu výstavby Ochrana kabelových sítí stávající sítě; vývázání sítí na dřevěné trámy nebo bednění 42=42,000 [A]	M	42,000	40,00	1 680,00
8	122252514		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy	M3	278,441	61,00	16 984,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</p> <p>6855*0.41=2 810,550 [A] 16.75*0.15=2,513 [B] 36*0.42=15,120 [C] 32*0.24=7,680 [D] 430*0.15=64,500 [E] 'odpočet vybouraných konstrukcí' -6805.2*0.15=-1 020,780 [F] -6805.2*0.235=-1 599,222 [G] -32*0.06=-1,920 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=278,441 [I]</p>				
9	132251104		<p>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně</p> <p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 drenáže 2*993.36*0.4*0.5=397,344 [A]</p>	M3	397,344	106,00	42 118,46
10	132254203		<p>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>'pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok' pro přípojky v pusti 105.1*1.1*(1.09+1.5)/2+pro nové čelo propustku a vtokovou jímku 3*2.2=156,315 [A]</p>	M3	156,315	214,00	33 451,41
11	139951121		<p>Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně</p> <p>Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného</p> <p>vybourání čela stávajícího propustku pro jeho prodloužení 1.06*2.2=2,332 [A]</p>	M3	2,332	5 637,00	13 145,48
12	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	M2	268,200	198,00	53 103,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m pro přípojky v pustí 105.1*1.2*2+pro nové čelo propustku a vtokovou jámku (2*2+2.2*2)*1.9=268,200 [A]				
13	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	M2	268,200	97,00	26 015,40
			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 268.2=268,200 [A]				
14	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 278.441+397.344+156.315=832,100 [A]	M3	832,100	95,00	79 049,50
15	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 752.631*10=7 526,310 [A]	M3	7 526,310	8,00	60 210,48
16	162751137		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	4,440	178,00	790,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' beton z vybouraného čela propustku 1.85*2.4=4,440 [A]				
17	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' 4.44*10=44,400 [A]	M3	44,400	13,00	577,20
18	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 832.1*1.7=1 414,570 [A]	T	1 414,570	148,00	209 356,36
19	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 156.315-42.944+obsyp prodloužení propustku 6.6-2.2*0.88=118,035 [A]	M3	118,035	307,00	36 236,75
20	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Obsyp přípojek UV vč. lože 105.1*1.1*0.4-(3.14*0.2^2)/4*105.1=42,944 [A]	M3	42,944	614,00	26 367,62
22	181152301		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	M2	430,000	10,00	4 300,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez zhutnění 430=430,000 [A]				
23	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním asf. vozovka 254+214+212+350+357+362+366+401+272+415+394+462+583+443+322+280+300+404+313+151=6 855,000 [A] zvýšený 36 36=36,000 [B] 16.75 0,5 m tl. 150 mm 33.5*0.5=16,750 [C] rozšíření pod obrubou 1504.7*0.35=526,645 [D] rigol z DD 0,5 m (34.2+8.5+43.4+20.2+2.7)*0.57=62,130 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7 496,525 [F]	M2	7 496,525	22,00	164 923,55
24	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm tl. 150 mm 430=430,000 [A]	M2	430,000	38,00	16 340,00
26	181411131		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 430=430,000 [A]	M2	430,000	21,00	9 030,00
28	18200R001		Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení 430=430,000 [A]	M2	430,000	5,00	2 150,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	58331200		šterkopísek netříděný	T	371,861	94,00	34 954,93
			šterkopísek netříděný				
			'pro všechny záasy uvažován šterkopísek' (42.944+118.035)*2.1*1.1=371,861 [A]				
1		Zemní práce					1 585 017,04
2		Zakládání					
29	211971121		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	3 178,752	27,00	85 826,30
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šífce opláštění do 2,5 m drenáže 2*993.36*0.4*4=3 178,752 [A]				
31	212752412		Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	M	1 986,720	385,00	764 887,20
			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150 drenáže 2*993.36=1 986,720 [A]				
30	69311228		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	M2	3 814,502	15,00	57 217,53
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2 3178.752*1.2=3 814,502 [A]				
2		Zakládání					907 931,03
3		Svislé a kompletní konstrukce					
32	359901111		Vyčištění stok	M	1 217,000	12,00	14 604,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyčištění stok jakékoli výšky 549+235+86+140+6+201=1 217,000 [A]				
33	359901212		Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace 549+235+86+140+6+201=1 217,000 [A]	M	1 217,000	35,00	42 595,00
3			Svislé a kompletní konstrukce				57 199,00
5			Komunikace pozemní				
34	561061131		Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2 Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm ŠDa 0/32 6855+526.645+62.13+ŠDb 36=7 479,775 [A]	M2	7 479,775	48,00	359 029,20
36	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm ŠDa 0/32 6855*2+526.645+62.13+ŠDb 36+ŠDa32+3.08=14 369,855 [A]	M2	14 369,855	159,00	2 284 806,95
37	565155121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 'ACP 16+, asf. pojivo 50/70' 6855=6 855,000 [A]	M2	6 855,000	288,00	1 974 240,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm 16.75=16,750 [A]	M2	16,750	239,00	4 003,25
39	573111111		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 'inf. postřik C50 BP5' 6855=6 855,000 [A]	M2	6 855,000	15,00	102 825,00
40	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 'C60 BP5' 6855=6 855,000 [A]	M2	6 855,000	9,00	61 695,00
41	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm 'ACO 11+, asf. pojivo 50/70' 6855=6 855,000 [A]	M2	6 855,000	178,00	1 220 190,00
35	58591002		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna 'dle přílohy 5 všeobecné části katalogu 822-1 ÚRS je množství pojiva 53 kg/1 m3' 7479.775*0.4*53/1000=158,571 [A]	T	158,571	3 954,00	626 989,73
43	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní 3.08*1.02=3,142 [A]	M2	3,142	206,00	647,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	592VP005		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná 36*1.03=37,080 [A]	M2	37,080	316,00	11 717,28
42	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 položení vyzískané očištěné dlažby v místě přípojek vpustí 32=32,000 [A] nad propustkem z nové dlažby 1.4*2.2=3,080 [B] Celkem: A+B=35,080 [C]	M2	35,080	271,00	9 506,68
44	596212220		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 36=36,000 [A]	M2	36,000	280,00	10 080,00
46	597661111		Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných rigol z DD 0,5 m (34.2+8.5+43.4+20.2+2.7)*0.5=54,500 [A]	M2	54,500	1 623,00	88 453,50
5			Komunikace pozemní				6 754 183,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 01 Komunikace
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	28617215		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	KUS	24,000	5 635,00	135 240,00
			odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200				
50	28617339		koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	KUS	24,000	178,00	4 272,00
			koleno kanalizace PP KG DN 200x45°				
			28-4=24,000 [A]				
51	286VP347		koleno kanalizace PP KG DN 200x60°	KUS	32,000	208,00	6 656,00
			koleno kanalizace PP KG DN 200x90°				
58	55241040		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 vč. koše n bláto	KUS	23,000	6 317,00	145 291,00
			mříž litinová 600/40T, 420X620 D400				
59	552VP040		mříž litinová pro obrubníkovou vpust vč. koše na bláto	KUS	5,000	10 775,00	53 875,00
			mříž litinová 600/40T, 420X620 D400				
57	592VP0025a		Souprava dílců vpusti	KUS	28,000	8 205,00	229 740,00
			Souprava dílců vpusti				
47	87100R001		Oprava kanalizace	M	80,000	2 508,00	200 640,00
			Oprava kanalizace				
			'položka obsahuje rýhu pro kanalizaci vč. odvozu výkopku a poplatku za uložení, vybourání stávajícího potrubí KT DN300'				
			'pořízení nového potrubí z plastu DN300 vč. přesuvek na kameninu, lože pod porubí, obsyp potrubí, zásyp rýhy, hloubka uložení 1,5 m'				
			'jednotková cena určena jako agregovaná položka z položek databáze ÚRS'				
			80=80,000 [A]				
48	871355241		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	M	105,100	635,00	66 738,50
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost' přípojky vpustí 91.1+14=105,100 [A]				
49	877350310		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200 'vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost' přípojky vpustí 32+28-4=56,000 [A]	KUS	56,000	49,00	2 744,00
52	877370320		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 300 'vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost' přípojky vpustí 28-4=24,000 [A]	KUS	24,000	247,00	5 928,00
54	879230191		Příplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550 Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	M	14,000	42,00	588,00
55	890411851		Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží vybourání uliční vpusti $(0.5^2 * 3.14) / 4 * 1.5 * 4 = 1,178$ [A]	M3	1,178	1 666,00	1 962,55
56	89594R001		Osazení uliční vpusti z bet. dílců vč.osazení mříže a koše na bláto a kaly Osazení uliční vpusti z bet. dílců vč.osazení mříže a koše na bláto a kaly obrubníková: UV6, 7, 8, 13, 17 5=5,000 [A] normální 28-5=23,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	KUS	28,000	4 152,00	116 256,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	899204211		Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 150 kg Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg 'u všech přemístovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži' vypouštění uliční vpustí 4=4,000 [A]	KUS	4,000	425,00	1 700,00
61	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu stávající šachta 3=3,000 [A]	KUS	3,000	3 460,00	10 380,00
62	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur šoupata 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 779,00	1 779,00
8			Trubní vedení				983 790,05
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
73	404VP0001		Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou 05-2009	KUS	17,000	969,00	16 473,00
77	404VP0002		sloupek pro dopravní značku s patkou sloupek pro dopravní značku s patkou	KUS	17,000	1 335,00	22 695,00
75	404VP646		informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm	KUS	2,000	5 951,00	11 902,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	553VP0003		Zábradlí trubkové vč. nátěru Zábradlí trubkové vč. nátěru	M	2,200	4 448,00	9 785,60
80	59217026-1		obrubič betonový silniční 150x250mm obrubič betonový silniční 150x250mm ve všech variantách dle situace stavby (přímé, obloukové, přechodové, nájezdové) 1504.7*1.02=1 534,794 [A]	M	1 534,794	143,00	219 475,54
63	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	2,200	1 483,00	3 262,60
65	91133R113		Nátěr svodidla (očistění, obroušení, nátěr antikorozní barvou) Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m	M2	65,000	15,00	975,00
66	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních 'doba trvání dle aktualizovaného harmonogramu je 156 dnů' 1. etapa 2 značky B1 2=2,000 [A] 2. etapa 2 značky B1 2=2,000 [B] Objízdná trasa 1. etapa IS1c 7=7,000 [C] Objízdná trasa 2. etapa IS1c 7=7,000 [D] Celkem: A+B+C+D=18,000 [E]	KUS	18,000	247,00	4 446,00
67	913121112		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených Objízdná trasa 1. etapa IP22 5=5,000 [A] Objízdná trasa 2. etapa IP22 2=2,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]	KUS	7,000	297,00	2 079,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 01 Komunikace
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	913121211		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 18*156=2 808,000 [A]	KUS	2 808,000	8,00	22 464,00
69	913121212		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 7*156=1 092,000 [A]	KUS	1 092,000	18,00	19 656,00
70	913211113		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábrany reflexní šířky 3 m Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m 4 kusy v každé etapě 2*4=8,000 [A]	KUS	8,000	297,00	2 376,00
71	913211213		Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 8*156=1 248,000 [A]	KUS	1 248,000	18,00	22 464,00
72	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	17,000	148,00	2 516,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'nové dopravní značky' P2 hlavní 2=2,000 [A] P6 stop 7=7,000 [B] IP6 přechod 6=6,000 [C] IS12a obec 1=1,000 [D] IS12b konec obce 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,000 [F]				
74	914211111		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	KUS	2,000	445,00	890,00
			Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2				
76	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	KUS	17,000	346,00	5 882,00
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
78	91500R001		Vodorovné dopravní značení barvou a plastem, předznačení barvou, barva bílá	M2	604,350	282,00	170 426,70
			Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení				
			vodorovné značení - přechod vč. vodící linie 29.6/2+26.4/2+26.5/2=41,250 [A] čára 0,125 2.5*4+12.5*2+14.5=49,500 [B] písmena 6=6,000 [C] stín 11.1+1.5=12,600 [D] vodící čáry podél vozovky 990*2*0.25=495,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=604,350 [F]				
79	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 504,700	413,00	621 441,10
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			silniční 150x250 přímá 1.2+15+16.5+24.6+50.2+24.4+27.4+18.4+44.8+9.7+80.4+72.4+29.9+8.3+1.8+18.2+9.1+29.4+82.1+78+0.3=642,100 [A] silniční 150x250 přímá 24.6+36.9+0.4+14.6+1.2+24.8+0.6+16.4+41.1+5.4+2.4+5.6+6.1+96.4+91.4+60.2*2+43.5+29.1+110.3+47.1=718,300 [B] 'z toho vjezdy 8,8+3+6+4,6+3,5+7,3+5,5+3,6+5,1+5+7,7+13,7+5,2+5+1,5+4,6+5,2+7,1+4+6+16+3,6=132' silniční 150x250 R1 1.6+1.2+1.6+1.6=6,000 [C] silniční 150x250 R2 3.2=3,200 [D] silniční 150x250 R3 6=6,000 [E] silniční 150x250 R4 7.5=7,500 [F] silniční 150x250 R5 5=5,000 [G] silniční 150x250 R6 9.6+8.6+6.1+9.5=33,800 [H] silniční 150x250 R9 15.4=15,400 [I] silniční 150x250 R12 10.7=10,700 [J] silniční 150x250 R15 23.2=23,200 [K] silniční 100x250 přímá 33.5=33,500 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 504,700 [M]						
81	916231293		Příplatek za osazení obloukového obrubníku	M	110,800	10,00	1 108,00		
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku silniční 150x250 R1 1.6+1.2+1.6+1.6=6,000 [A] silniční 150x250 R2 3.2=3,200 [B] silniční 150x250 R3 6=6,000 [C] silniční 150x250 R4 7.5=7,500 [D] silniční 150x250 R5 5=5,000 [E] silniční 150x250 R6 9.6+8.6+6.1+9.5=33,800 [F] silniční 150x250 R9 15.4=15,400 [G] silniční 150x250 R12 10.7=10,700 [H] silniční 150x250 R15 23.2=23,200 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=110,800 [J]						
82	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'podél silničních obrub v asfaltovém krytu' 1504.7=1 504,700 [A]	M	1 504,700	25,00	37 617,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	919121111		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 1504.7=1 504,700 [A]	M	1 504,700	25,00	37 617,50
84	919411121		Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800 Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	KUS	1,000	23 845,00	23 845,00
85	919413111		Vtoková jámka z betonu prostého propustku z trub do DN 800 Vtoková jámka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
86	919726202		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m 7443.775=7 443,775 [A]	M2	7 443,775	19,00	141 431,73
87	919732211		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry starý a nový kryt 12.6+7.1+9.2+5.6+7.3+10.4+7.4+12.2+6=77,800 [A]	M	77,800	64,00	4 979,20
88	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	77,800	30,00	2 334,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12.6+7.1+9.2+5.6+7.3+10.4+7.4+12.2+6=77,800 [A]				
89	966005211		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek z čela propustku pro zpětné osazení 3=3,000 [A]	M	3,000	148,00	444,00
90	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou odstr. DZ do šrotu 2=2,000 [A] přemístění do nové polohy 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000	247,00	741,00
91	979054451		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem 32=32,000 [A]	M2	32,000	18,00	576,00
92	997221131		Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m 3*0.025+značka 0.082=0,157 [A]	T	0,157	1 977,00	310,39
93	997221561		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	T	128,358	6,00	770,15



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01 Komunikace
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' $56*0,29+531,4*0,205=125,177$ [A] $1,178*2,7=3,181$ [B] Celkem: A+B=128,358 [C]				
94	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	2 438,802	6,00	14 632,81
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' $128,358*19=2 438,802$ [A]				
95	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,964	46,00	44,34
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km $2*0,082+4*0,2=0,964$ [A]				
96	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	18,316	46,00	842,54
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' $0,964*19=18,316$ [A]				
97	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot $0,964=0,964$ [A]	T	0,964	69,00	66,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 01 Komunikace
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 2.332*2.4=5,597 [A] 56*0.29+531.4*0.205=125,177 [B] 1.178*2.7=3,181 [C] Celkem: A+B+C=133,955 [D]	T	133,955	148,00	19 825,34
99	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 568,775	59,00	92 557,73
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 558 723,29

Celkem:**11 846 844,25**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací**Objekt:** 01.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady**Rozpočet:** 01.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 2 233 386,00 Kč**Cena celková:** 2 233 386,00 Kč**DPH:** 469 011,06 Kč**Cena s daní:** 2 702 397,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 233 386,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 01.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
 Rozpočet: 01.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
4	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
1	013244000		Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
2	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
3	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KUS	1,000	24 713,00	24 713,00
5	034203000R		Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky plynovod l=1,000 [A]	KUS	1,000	4 943,00	4 943,00
6	040001000		Inženýrská činnost - zajištění DIR Inženýrská činnost - zajištění DIR	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
7	042503000		Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi	KUS	1,000	14 828,00	14 828,00
8	043002000		Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
9	043002000R		Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky) Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	KUS	1,000	2 471,00	2 471,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 01.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
Rozpočet: 01.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	060001000		Územní vlivy	KUS	1,000	2 966,00	2 966,00
			Územní vlivy				
			'Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy.'				
			'Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí'				
			(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny. 1=1,000 [A]				
11	070001000		Oprava objízdných tras	KUS	1,000	2 094 500,00	2 094 500,00
			Provozní vlivy				
			'se jedná o preliminářovou položku a že práce prováděné z této položky budou realizovány, dle položek.'				
			'v již oceněném soupise prací (jednotkové ceny, dle rozpočtu) daným dodavatelem.'				
			Položka bude čerpána se souhlasem TDS a investora 1=1,000 [A]				
VRN/DRN			Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				2 233 386,00

Celkem:

2 233 386,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací**Objekt:** 02 Chodníky**Rozpočet:** 02 Chodníky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 1 581 101,33 Kč**Cena celková:** 1 581 101,33 Kč**DPH:** 332 031,28 Kč**Cena s daní:** 1 913 132,61 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 581 101,33 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
19	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková 80*0.05=4,000 [A]	KG	4,000	94,00	376,00
17	103VP101		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice 80*0.15=12,000 [A]	M3	12,000	445,00	5 340,00
1	111251101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 'všechny výměry odečteny z digitálních příloh Situace, Technická zpráva, Vzorový příčný řez. Platí pro všechny položky Soupisu prací' 60=60,000 [A]	M2	60,000	21,00	1 260,00
2	112101102		Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000	726,00	726,00
3	112251102		Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000	856,00	856,00
4	113106132		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva	M2	9,600	30,00	288,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek rozebrání bet. dlažby deskové 9.6=9,600 [A]				
5	113106134		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby rozebrání bet. dlažby zámkové 50+43+4.4+3.9+9+13.8+1.3+29+19=173,400 [A]	M2	173,400	30,00	5 202,00
6	113107330		Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm 'podklad asfaltového chodníku' 8.2=8,200 [A]	M2	8,200	56,00	459,20
7	113107341		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm odstranění asfaltu z chodníku 8.2=8,200 [A]	M2	8,200	67,00	549,40
8	122552516		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 1 000 do 5 000 m3	M3	284,844	45,00	12 817,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			651*0.24=156,240 [A] 80*0.15=12,000 [B] 306.7*0.42=128,814 [C] 'odpočet vybouraných konstrukcí' -8.2*0.05=-0,410 [D] -8.2*0.1=-0,820 [E] -9.6*0.06=-0,576 [F] -173.4*0.06=-10,404 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=284,844 [H]				
9	1622R1402		Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů na skládku zhotovitele D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů na skládku zhotovitele D kmene přes 300 do 500 mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000	99,00	99,00
10	1623R1501		Vodorovné přemístění křovin a stromů do D kmene do 100 mm na skládku zhotovitele Vodorovné přemístění křovin a stromů do D kmene do 100 mm na skládku zhotovitele 60=60,000 [A]	M2	60,000	25,00	1 500,00
11	16270R001		Odvoz výkopku na skládku zhotovitele Odvoz výkopku na skládku zhotovitele 284.844=284,844 [A]	M3	284,844	31,00	8 830,16
12	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 284.844*1.7=484,235 [A]	T	484,235	148,00	71 666,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	1712R0001		Skládkovné biologický odpad křoviny, dřeviny Skládkovné biologický odpad křoviny, dřeviny 60*0.02+1*0.3=1,500 [A]	T	1,500	494,00	741,00
14	181152301		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění trávník 7.5+1.2+5+39+4.8+22.5=80,000 [A]	M2	80,000	10,00	800,00
15	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním 306.7 10+8.4+12.7+9+3.3+9+6.4+6.3+7.7+11.2+19.7+17.9+10.6+36.5+14.4+13.8+11.6+11+19.1+14.9+16.6+24+7.4+5.2=306,700 [A] 651 25+17.3+0.8+41.6+25.5+24+27.7+5.4+1+2+40.2+7.1+1.3+23+18.7+13.6+60+55+1+1+6.4+30+12.1+51+38.4+32.3+41+38+10.6=651,000 [B] Celkem: A+B=957,700 [C]	M2	957,700	22,00	21 069,40
16	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 80=80,000 [A]	M2	80,000	38,00	3 040,00
18	181411131		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 80=80,000 [A]	M2	80,000	21,00	1 680,00
20	18200R001		Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava	M2	80,000	5,00	400,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení 80=80,000 [A]				
21	184818232		Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	KUS	4,000	198,00	792,00
			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm				
1		Zemní práce					138 492,92
5		Komunikace pozemní					
22	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	957,700	159,00	152 274,30
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm ŠDb 651+306.7=957,700 [A]				
24	59245018		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní	M2	681,462	206,00	140 381,17
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní (651-z toho reliefní dlažba v chodníku 0.2+0.3+2.3+2.4+3.1+3.1+3.7+2.4)*1.02=681,462 [A]				
27	592VP005		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení	M2	314,562	316,00	99 401,59
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná (306.7-z toho reliefní dlažba ve vjezdech 1.3)*1.03=314,562 [A]				
25	592VP006		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm základní barevné provedení pro nevidomé	M2	18,375	474,00	8 709,75
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná reliefní dlažba v chodníku (0.2+0.3+2.3+2.4+3.1+3.1+3.7+2.4)*1.05=18,375 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	592VP010		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení pro nevidomé dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná reliefní dlažba ve vjezdech 1.3*1.03=1,339 [A]	M2	1,339	563,00	753,86
23	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 651=651,000 [A]	M2	651,000	271,00	176 421,00
26	596212220		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 306.7=306,700 [A]	M2	306,700	280,00	85 876,00
5			Komunikace pozemní				663 817,67
8			Trubní vedení				
29	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu stávající šachta 14=14,000 [A]	KUS	14,000	3 460,00	48 440,00
30	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	18,000	1 779,00	32 022,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02 Chodníky
 Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur šoupata 18=18,000 [A]				
	Trubní vedení						80 462,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
34	404VP0002		sloupek pro dopravní značku s patkou	KUS	4,000	1 335,00	5 340,00
			sloupek pro dopravní značku s patkou				
32	404VP646		informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	KUS	2,000	5 951,00	11 902,00
			informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm				
36	59217018		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	M	1 283,466	77,00	98 826,88
			obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm 1258,3*1.02=1 283,466 [A]				
31	914211111		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	KUS	2,000	445,00	890,00
			Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2				
33	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	KUS	4,000	346,00	1 384,00
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
35	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 258,300	437,00	549 877,10
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 02 Chodníky
Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodníkový 80x250 $1.5+9.4+18+2*1.5+49.8+5.2+1.5*4+7+7.9+1.6+2*0.4+2*0.2+1.6+3.2+20.3+0.6*2+1.6*2+9.9+11.7+13+9.9+8.6=193,200$ [A] chodníkový 80x250 $38.8+20.4+12.6+9.2*2+10.5+3+19.1+10.7+3+16.9+2.3+8+8.7+9.7+9.3+27.5+712.4+11+17+4.6+3.2+1.7+10.6=979,400$ [B] chodníkový 80x250 $1.5+7.1+57.7+1.5*2+8.6+2.1*2+3.6=85,700$ [C] Celkem: A+B+C=1 258,300 [D]				
37	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 $3.35=3,350$ [A]	T	3,350	148,00	495,80
38	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 $0.964=0,964$ [A]	T	0,964	494,00	476,22
39	9972R1561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku zhotovitele Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km $8.2*0.05*2.35=0,964$ [A] $8.2*0.1*2.4+9.6*0.06*2.4=3,350$ [B] Celkem: A+B=4,314 [C]	T	4,314	219,00	944,77
40	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	477,830	59,00	28 191,97
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						698 328,74

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 02 Chodníky
Rozpočet: 02 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 581 101,33

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací**Objekt:** 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady**Rozpočet:** 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 142 075,00 Kč**Cena celková:** 142 075,00 Kč**DPH:** 29 835,75 Kč**Cena s daní:** 171 910,75 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 142 075,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
 Objekt: 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
 Rozpočet: 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
1	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
2	013244000		Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby - vč. geodetických prací Dokumentace skutečného provedení stavby - vč. geodetických prací	KUS	1,000	40 258,00	40 258,00
4	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KUS	1,000	24 713,00	24 713,00
5	034203000R		Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky plynovod l=1,000 [A]	KUS	1,000	4 943,00	4 943,00
6	042503000		Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
7	043002000		Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
8	060001000		Územní vlivy Územní vlivy 'Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy.' 'Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí' (kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny. l=1,000 [A]	KUS	1,000	2 966,00	2 966,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0147A_DVO Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická - Soupis prací
Objekt: 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
Rozpočet: 02.1 Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				142 075,00

Celkem: 142 075,00



1.3

Datum: 6.2.2024

Čas: 20:45:19

Pro objednatele:

Krycí list za stavbu 0148A_DVO**Varianta: var. 1,**

Položka KL	OC[Kč]	OC	Marže	NC	DPH	OC + DPH
Celkem - Celkem	8 995 593,42	8 995 593,42	0,00	8 995 593,42	1 889 074,62	10 884 668,04
RN - Rozpočtové náklady	8 995 593,42	8 995 593,42	0,00	8 995 593,42	1 889 074,62	10 884 668,04

Vypracoval:

Odsouhlasil:

Soupis objektů

Stavba: 0148A_DVO - Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací

Varianta: var. 1 -

Odbytová cena [Kč]

8 995 593,42

Objekt	Název	OC
SO 100.1	SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100	1 116 943,00
SO 100	SO 100 Vozovky v katastru Všeštar	4 571 304,48
SO 101.1	SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101	133 943,00
SO 101	SO 101 Chodníky v katastru Všeštar	821 663,65
SO 110.1	SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110	427 943,00
SO 110	SO 110 Vozovky v katastru Stránčic	1 473 272,35
SO 111.1	SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111	133 943,00
SO 111	SO 111 Chodníky v katastru Stránčic	316 580,94

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací**Objekt:** SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Všestar**Rozpočet:** SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Všestar**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 4 571 304,48 Kč**Cena celková:** 4 571 304,48 Kč**DPH:** 959 973,94 Kč**Cena s daní:** 5 531 278,42 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 571 304,48 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113107142		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	M2	83,900	67,00	5 621,30
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 'dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné' ruční dobourání okolo překážek a u obrub $78*0.5+(21+66+47+40+59+68+120+28)*0.1=83,900$ [A]				
2	113154364		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	4 600,000	56,00	257 600,00
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm 'dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné' průměrná tloušťka frézování 90 mm $4600=4 600,000$ [A]				
3	11900R001		Ochrana trubních sítí po dobu výstavby	M	56,700	25,00	1 417,50
			Ochrana trubních sítí po dobu výstavby v rozšíření $27.5*2+0.4*2+0.4+0.5=56,700$ [A]				
4	11900R002		Ochrana kabelových sítí po dobu výstavby	M	29,200	40,00	1 168,00
			Ochrana kabelových sítí v rozšíření $0.4*3+0.5*2+27=29,200$ [A]				
5	122252513		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	M3	44,500	121,00	5 384,50
			Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 záliv bus $70*0.4+viz výkaz kubatur 20.75-4.25=44,500$ [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	132251103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 rýha pro obrubník 52+rýha pro rozšíření 28*0.54+pro nová čela propustků 1.2*0.65*0.3*2+1*0.2*0.5=67,688 [A]	M3	67,688	198,00	13 402,22
7	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 rozšíření (108+133)*0.54-28*0.54+43-15.21=142,810 [A]	M3	142,810	214,00	30 561,34
8	132254203		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 'pro potřebu kontrolního rozpočtu uvažována hl. kanalizace 1,5 m, objem rýh bude upraven podle skutečné hloubky stok' pro přípojky v pusti (6+6+7+1.3+0.7*2)*(1.09+1.5)/2=28,102 [A]	M3	28,102	214,00	6 013,83
9	139951113		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MC strojně Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou 1.5*0.3*0.7*4=1,260 [A]	M3	1,260	2 143,00	2 700,18
10	139951121		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	M3	0,528	5 637,00	2 976,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání čel stávajícího propustku pro jeho opravu $1.1*0.3*0.8*2=0,528$ [A]				
11	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m pro přípojky v pustiní $(6*2+7+1.3+0.7*2)*1.2*2=52,080$ [A]	M2	52,080	198,00	10 311,84
12	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m $52.08=52,080$ [A]	M2	52,080	97,00	5 051,76
13	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' $44.5+142.81+28.102+67.688=283,100$ [A]	M3	283,100	63,00	17 835,30
14	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' $283.1*10=2 831,000$ [A]	M3	2 831,000	5,00	14 155,00
15	162751137		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3	1,788	445,00	795,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' beton a kámen z vybouraných čel propustku 0.528+1.26=1,788 [A]				
16	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 1.788*10=17,880 [A]	M3	17,880	3,00	53,64
17	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1.26*2.1+283.1*1.7=483,916 [A]	T	483,916	148,00	71 619,57
18	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp přípojek vpustí štěrkodrtí 0/32 (6+6+7+1.3+0.7+0.7)*1.2*0.75=19,530 [A]	M3	19,530	307,00	5 995,71
20	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním vozovka rozšíření a rigol 108+133+záliv bus 70=311,000 [A]	M2	311,000	22,00	6 842,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18211R111		Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1 upevněnou sponami nebo hřeby z betonářské oceli Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	M2	300,000	40,00	12 000,00
23	182151111		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 z výkazu kubatur 107.55=107,550 [A]	M2	107,550	63,00	6 775,65
19	58344171		šterkodrť frakce 0/32 šterkodrť frakce 0/32 19.53*2=39,060 [A]	T	39,060	394,00	15 389,64
22	61894013		síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2 síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2 300*1.1=330,000 [A] A * 1.1Koeficient množství=363,000 [B]	M2	363,000	48,00	17 424,00
1		Zemní práce					511 094,98

4		Vodorovné konstrukce					
24	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm (2*6+7)*1.2*0.05=1,140 [A]	M3	1,140	1 242,00	1 415,88
4		Vodorovné konstrukce					1 415,88

5		Komunikace pozemní					
----------	--	---------------------------	--	--	--	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	561061111		Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl do 1000 m2 Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm vozovka rozšíření a rigol 108+133+záliv bus 70=311,000 [A]	M2	311,000	48,00	14 928,00
27	564851011		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm záliv bus ŠD 0/32 75*2=150,000 [A]	M2	150,000	142,00	21 300,00
28	564871016		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm vozovka rozšíření 108+rigol 133=241,000 [A]	M2	241,000	284,00	68 444,00
29	567134111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm vozovka rozšíření 108+překopy vozovky (2*6+7)*1.2=130,800 [A]	M2	130,800	554,00	72 463,20
30	572141111		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm oprava poruch na odfrézovaném krytu - uvažováno 10% povrchu 4600/100*10=460,000 [A]	M2	460,000	213,00	97 980,00
31	573111111		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60	M2	70,000	25,00	1 750,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kg/m2 záliv bus; inf. postřk C50 BP5 70=70,000 [A]				
32	57319R111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,3 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 frézovaná vozovka 4600=4 600,000 [A]	M2	4 600,000	12,00	55 200,00
33	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 C60 BP5 70=70,000 [A]	M2	70,000	35,00	2 450,00
34	57323R107		Postřik živичný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2 Postřik živичný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2 4600+rozšíření 108=4 708,000 [A]	M2	4 708,000	9,00	42 372,00
35	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm ACO 11+, asf. pojivo 50/70 4600+rozšíření 108+70=4 778,000 [A]	M2	4 778,000	178,00	850 484,00
36	577155122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu ACL 16+ , asf. pojivo 50/70 4600+70=4 670,000 [A]	M2	4 670,000	258,00	1 204 860,00
26	58591002		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna 'dle přílohy 5 všeobecné části katalogu 822-1 ÚRS je množství pojiva 53 kg/1 m3' (108+133+70)*0.4*53/1000=6,593 [A]	T	6,593	3 954,00	26 068,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	597661111		Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	M2	133,000	1 623,00	215 859,00
			Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných 133=133,000 [A]				
5			Komunikace pozemní				2 674 158,92
8			Trubní vedení				
43	28617215		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	KUS	2,000	5 635,00	11 270,00
			odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200				
41	28617321		koleno kanalizace PP KG DN 200x15°	KUS	3,000	227,00	681,00
			koleno kanalizace PP KG DN 200x15°				
40	28617339		koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	KUS	2,000	178,00	356,00
			koleno kanalizace PP KG DN 200x45°				
47	55241040		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 vč. koše n bláto	KUS	8,000	6 317,00	50 536,00
			mříž litinová 600/40T, 420X620 D400				
46	592VP0025a		Souprava dílců vpusti	KUS	8,000	8 205,00	65 640,00
			Souprava dílců vpusti				
38	871355241		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	M	19,000	628,00	11 932,00
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 'vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost' přípojky vpustí 2*6+7=19,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	877350310		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200 'vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost' přípojky vpustí 2+3=5,000 [A]	KUS	5,000	49,00	245,00
42	877370320		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 300 'vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost' přípojky vpustí 2=2,000 [A]	KUS	2,000	247,00	494,00
44	890411851		Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží 'uv nová + přípojka 6m u přechodu u P1' 'uv nová + přípojka 6 m mezi řezy 9 a 10' 'uv nová + přípojka 7 m mezi řezy 30 a 31' 'oprava stávající vpusti u P3' 'oprava stávající vpusti u P7' 'posun vpusti u P4' 'posun vpusti u P5' 'posun vpusti před P22 ' vybourání uliční vpusti (0.5^2*3.14)/4*1.5 *8=2,355 [A]	M3	2,355	1 666,00	3 923,43
45	89594R001		Osazení uliční vpusti z bet. dílců vč.osazení mříže a koše na bláto a kaly Osazení uliční vpusti z bet. dílců vč.osazení mříže a koše na bláto a kaly	KUS	8,000	4 152,00	33 216,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uv nová + přípojka 6m u přechodu u P1 1=1,000 [A] uv nová + přípojka 6 m mezi řezy 9 a 10 1=1,000 [B] uv nová + přípojka 7 m mezi řezy 30 a 31 1=1,000 [C] oprava stávající vpusti u P3 1=1,000 [D] oprava stávající vpusti u P7 1=1,000 [E] posun vpusti u P4 1=1,000 [F] posun vpusti u P5 1=1,000 [G] posun vpusti před P22 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,000 [I]				
48	899132121		Výměna poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm Výměna poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm 'pouze výšková úprava bez výměny' šachta 28=28,000 [A]	KUS	28,000	2 718,00	76 104,00
49	899132212		Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového 'pouze výšková úprava bez výměny' šoupě a ventil 44=44,000 [A]	KUS	44,000	1 779,00	78 276,00
50	899132213		Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového 'pouze výšková úprava bez výměny' hydrant 5=5,000 [A]	KUS	5,000	3 460,00	17 300,00
51	899133211		Výměna vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků Výměna vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	KUS	1,000	2 471,00	2 471,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'pouze výšková úprava bez výměny' vpust 1=1,000 [A]				
52	899204211		Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	KUS	8,000	425,00	3 400,00
			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg				
			'u všech přemístovaných vpustí se předpokládá poškození při demontáži' vybourání uliční vpustí 8=8,000 [A]				
53	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	M3	8,523	3 721,00	31 714,08
			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20 $(2*6+7)*1.2*0.4-(3.14*0.2^2)/4*(2*6+7)=8,523$ [A]				
8			Trubní vedení				387 558,51
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
61	404VP0001		Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou	KUS	27,000	969,00	26 163,00
			Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou 05-2009				
65	404VP0002		sloupek pro dopravní značku s patkou	KUS	27,000	1 335,00	36 045,00
			sloupek pro dopravní značku s patkou				
63	404VP646		informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	KUS	2,000	5 951,00	11 902,00
			informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm				
69	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	703,970	104,00	73 212,88
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			697*1.01=703,970 [A]				
68	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	395,920	119,00	47 114,48
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
			392*1.01=395,920 [A]				
54	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	8,000	247,00	1 976,00
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních				
			'doba trvání dle aktualizovaného harmonogramu 156 dnů'				
			1. etapa 2 značky B1 6=6,000 [A]				
			Objízdná trasa 1. etapa IS1c 2=2,000 [B]				
			Celkem: A+B=8,000 [C]				
55	913121112		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	KUS	2,000	297,00	594,00
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených				
			Objízdná trasa 1. etapa IP22 2=2,000 [A]				
56	913121211		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD	KUS	1 248,000	8,00	9 984,00
			den použití				
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111				
			8*156=1 248,000 [A]				
57	913121212		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD	KUS	312,000	18,00	5 616,00
			den použití				
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112				
			2*156=312,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	913211113		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m 8=8,000 [A]	KUS	8,000	297,00	2 376,00
59	913211213		Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 8*156=1 248,000 [A]	KUS	1 248,000	18,00	22 464,00
60	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly P2 11=11,000 [A] IP6 1=1,000 [B] P6 10=10,000 [C] A19 2=2,000 [D] B2 1=1,000 [E] B24a 1=1,000 [F] B24b 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=27,000 [H]	KUS	27,000	148,00	3 996,00
62	914211111		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	KUS	2,000	445,00	890,00
64	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm sloupek 27=27,000 [A]	KUS	27,000	346,00	9 342,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	91500R001		Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení	M2	452,000	282,00	127 464,00
67	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 150x250 392=392,000 [A] 100x250 697=697,000 [B] Celkem: A+B=1 089,000 [C]	M	1 089,000	413,00	449 757,00
70	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	685,800	25,00	17 145,00
71	919121111		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	685,800	25,00	17 145,00
72	919411111		Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500 Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm 2x čelo propustku vytvoření pomocí prefabrikátu - viz PD 2=2,000 [A] 1x čelo jako výustní objekt u vpusti 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000	11 514,00	34 542,00
73	919726202		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná	M2	70,000	19,00	1 330,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m 70=70,000 [A]				
74	919732211		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry starý a nový kryt 4+3.5+10.2+3.3+5+12+12.5+4.2+4.5+5=64,200 [A]	M	64,200	64,00	4 108,80
75	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 750-64.2=685,800 [A]	M	685,800	30,00	20 574,00
76	938902112		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nepevných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m 120=120,000 [A]	M	120,000	57,00	6 840,00
77	938909311		Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného zametení frézovaného krytu před podkládkou vrstev 4600=4 600,000 [A]	M2	4 600,000	3,00	13 800,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou odstr. DZ do šrotu 12=12,000 [A]	KUS	12,000	247,00	2 964,00
79	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 120*0.3*1.7=61,200 [A]	T	61,200	8,00	489,60
80	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 61.2*19=1 162,800 [A]	T	1 162,800	8,00	9 302,40
81	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 2.355*2.4=5,652 [A]	T	5,652	14,00	79,13
82	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 5.652*19=107,388 [A]	T	107,388	14,00	1 503,43



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věstar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 12*0.082+8*0.2=2,584 [A]	T	2,584	31,00	80,10
84	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 2.584*19=49,096 [A]	T	49,096	31,00	1 521,98
85	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 5.652+0.528*2.4=6,919 [A]	T	6,919	148,00	1 024,01
86	997221873		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 61.2=61,200 [A]	T	61,200	148,00	9 057,60
87	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	452,081	59,00	26 672,78

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věštar
Rozpočet: SO 100 SO 100 Vozovky v katastru Věštar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							4 571 304,48

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací**Objekt:** SO 100.1 SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100**Rozpočet:** SO 100.1 SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 1 116 943,00 Kč**Cena celková:** 1 116 943,00 Kč**DPH:** 234 558,03 Kč**Cena s daní:** 1 351 501,03 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 116 943,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100.1 SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100
Rozpočet: SO 100.1 SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
4	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
1	013244000		Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
2	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
3	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KUS	1,000	24 713,00	24 713,00
5	034203000R		Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky plynovod l=1,000 [A]	KUS	1,000	4 943,00	4 943,00
6	040001000		Inženýrská činnost - zajištění DIR Inženýrská činnost - zajištění DIR	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
7	042503000		Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
8	043002000		Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
9	043002000R		Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky) Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	KUS	1,000	2 471,00	2 471,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 100.1 SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100
Rozpočet: SO 100.1 SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	060001000		Územní vlivy	KUS	1,000	2 966,00	2 966,00
			Územní vlivy				
			'Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy.'				
			'Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí'				
			(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny. 1=1,000 [A]				
11	070001000		Oprava objízdných tras	KUS	1,000	983 000,00	983 000,00
			Provozní vlivy				
			'se jedná o preliminářovou položku a že práce prováděné z této položky budou realizovány, dle položek.'				
			'v již oceněném soupise prací (jednotkové ceny, dle rozpočtu) daným dodavatelem.'				
			Položka bude čerpána se souhlasem TDS a investora 1=1,000 [A]				
VRN/DRN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady						1 116 943,00

Celkem:**1 116 943,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací

Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všeštar

Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všeštar

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Nabídky

Základní cena: 821 663,65 Kč

Cena celková: 821 663,65 Kč

DPH: 172 549,37 Kč

Cena s daní: 994 213,02 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 821 663,65 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar
 Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
12	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková 199*0.05=9,950 [A]	KG	9,950	94,00	935,30
10	103VP101		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice 199*0.15=29,850 [A]	M3	29,850	445,00	13 283,25
1	122552514		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 100 do 500 m3 199*0.15+561*0.24+157*0.37+z výkazu kubatur 170.39 navíc 2.18-170.39 namiň 54.37=170,390 [A]	M3	170,390	61,00	10 393,79
2	162351104		Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m příčné a odélné přemístění výkopku do násypu 13.7=13,700 [A]	M3	13,700	65,00	890,50
3	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km' 'skutečná odvozná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací' 170.39-13.7=156,690 [A]	M3	156,690	136,00	21 309,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar
 Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km' 'skutečná odvozná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny soupisu prací' 156.69*10=1 566,900 [A]	M3	1 566,900	10,00	15 669,00
5	171152101		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných z výkazu kubatur 13.7=13,700 [A]	M3	13,700	61,00	835,70
6	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 156.69*1.7=266,373 [A]	T	266,373	148,00	39 423,20
7	181152301		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění 199=199,000 [A]	M2	199,000	10,00	1 990,00
8	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	M2	718,000	22,00	15 796,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar
Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			561=561,000 [A] 157=157,000 [B] Celkem: A+B=718,000 [C]				
9	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 199=199,000 [A]	M2	199,000	38,00	7 562,00
11	181411131		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 199=199,000 [A]	M2	199,000	21,00	4 179,00
13	18200R001		Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení 199=199,000 [A]	M2	199,000	5,00	995,00
14	182151111		Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 z výkazu kubatur 107.55=107,550 [A]	M2	107,550	63,00	6 775,65
1			Zemní práce				140 038,23



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všeštar
 Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všeštar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm ŠDA 561=561,000 [A]	M2	561,000	159,00	89 199,00
16	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm ŠDB 157=157,000 [A]	M2	157,000	265,00	41 605,00
18	59245018		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní (561-16)*1.02=555,900 [A]	M2	555,900	206,00	114 515,40
21	592VP005		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná (157-20)*1.02=139,740 [A]	M2	139,740	316,00	44 157,84
19	592VP006		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm základní barevné provedení pro nevidomé dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 16*1.05=16,800 [A]	M2	16,800	474,00	7 963,20
22	592VP010		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení pro nevidomé dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná 20*1.05=21,000 [A]	M2	21,000	563,00	11 823,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar
 Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 561=561,000 [A]	M2	561,000	271,00	152 031,00
20	596212220		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 157=157,000 [A]	M2	157,000	280,00	43 960,00
5	Komunikace pozemní						505 254,44
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
24	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm 397*1.01=400,970 [A]	M	400,970	57,00	22 855,29
23	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	397,000	299,00	118 703,00
25	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	250,451	139,00	34 812,69

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar
Rozpočet: SO 101 SO 101 Chodníky v katastru Všestar

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				176 370,98

Celkem: 821 663,65

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací

Objekt: SO 101.1 SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101

Rozpočet: SO 101.1 SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Nabídky

Základní cena: 133 943,00 Kč

Cena celková: 133 943,00 Kč

DPH: 28 128,03 Kč

Cena s daní: 162 071,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 133 943,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 101.1 SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101
Rozpočet: SO 101.1 SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
1	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
2	013244000		Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
4	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KUS	1,000	24 713,00	24 713,00
5	034203000R		Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky plynovod l=1,000 [A]	KUS	1,000	4 943,00	4 943,00
6	040001000		Inženýrská činnost - zajištění DIR Inženýrská činnost - zajištění DIR	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
7	042503000		Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
8	043002000		Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
9	043002000R		Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky) Zkoušky a ostatní měření (hutnící zkoušky)	KUS	1,000	2 471,00	2 471,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 101.1 SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101
Rozpočet: SO 101.1 SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	060001000		Územní vlivy	KUS	1,000	2 966,00	2 966,00
			Územní vlivy				
			'Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy.'				
			'Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí'				
			(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny. 1=1,000 [A]				
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				133 943,00

Celkem: **133 943,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací

Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Nabídky

Základní cena: 1 473 272,35 Kč

Cena celková: 1 473 272,35 Kč

DPH: 309 387,19 Kč

Cena s daní: 1 782 659,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 473 272,35 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt:	SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
Rozpočet:	SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113107142		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	M2	8,300	67,00	556,10
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 'dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné' ruční dobourání okolo překážek a u obrub 4*0.5+63*0.1=8,300 [A]				
2	113154364		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	1 935,000	56,00	108 360,00
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm 'dle předpokladu bude vybouraný materiál nabídnut zhotoviteli - není uvažován odvoz a skládkovné' průměrná tloušťka frézování 90 mm 1935=1 935,000 [A]				
3	132251103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	48,450	198,00	9 593,10
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 rýha pro obrubník 16.8+rýha pro rozšíření 46*0.54+rýha navíc 6.81=48,450 [A]				
4	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	48,450	148,00	7 170,60
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb beze změny Soupisu prací' 48.45=48,450 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' 48.45*10=484,500 [A]	M3	484,500	11,00	5 329,50
6	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 48.45*1.7=82,365 [A]	T	82,365	148,00	12 190,02
7	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním vozovka rozšíření 46=46,000 [A]	M2	46,000	22,00	1 012,00
1		Zemní práce					144 211,32

5

Komunikace pozemní

8	561061111		Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl do 1000 m2 Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm vozovka rozšíření 46=46,000 [A]	M2	46,000	48,00	2 208,00
---	-----------	--	---	----	--------	-------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	564871016		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	M2	46,000	284,00	13 064,00
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm vozovka rozšíření 46=46,000 [A]				
11	567134111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	M2	46,000	554,00	25 484,00
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm vozovka rozšíření 46=46,000 [A]				
12	572141111		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	M2	193,500	213,00	41 215,50
			Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm oprava poruch na odfrézovaném krytu - uvažováno 10% povrchu 1935/100*10=193,500 [A]				
13	57319R111		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,3 kg/m2	M2	1 935,000	12,00	23 220,00
			Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 frézovaná vozovka 1935=1 935,000 [A]				
14	57323R107		Postřík živičný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2	M2	1 981,000	9,00	17 829,00
			Postřík živičný spojovací z kationaktivní emulze v množství 0,35 kg/m2 1935+rozšíření 46=1 981,000 [A]				
15	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	1 981,000	178,00	352 618,00
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm ACO 11+, asf. pojivo 50/70 1935+rozšíření 46=1 981,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	577155122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu ACL 16+ , asf. pojivo 50/70 1935=1 935,000 [A]	M2	1 935,000	258,00	499 230,00
9	58591002		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna 'dle přílohy 5 všeobecné části katalogu 822-1 ÚRS je množství pojiva 53 kg/1 m3' 46*0.4*53/1000=0,975 [A]	T	0,975	3 954,00	3 855,15
5			Komunikace pozemní				978 723,65
8			Trubní vedení				
17	899132212		Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového 'pouze výšková úprava bez výměny' šoupě a ventil 8=8,000 [A]	KUS	8,000	1 779,00	14 232,00
8			Trubní vedení				14 232,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
25	404VP0001		Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou 05-2009	KUS	7,000	969,00	6 783,00
29	404VP0002		sloupek pro dopravní značku s patkou sloupek pro dopravní značku s patkou	KUS	7,000	1 335,00	9 345,00
27	404VP646		informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm - informační tabule	KUS	2,000	5 951,00	11 902,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm				
33	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	242,400	104,00	25 209,60
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 240*1.01=242,400 [A]				
32	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	73,730	119,00	8 773,87
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 73*1.01=73,730 [A]				
18	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	8,000	247,00	1 976,00
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních 'doba trvání dle aktualizovaného harmonogramu 156 dnů' 1. etapa 2 značky B1 6=6,000 [A] Objízdná trasa 1. etapa IS1c 2=2,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]				
19	913121112		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	KUS	2,000	297,00	594,00
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených Objízdná trasa 1. etapa IP22 2=2,000 [A]				
20	913121211		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD	KUS	936,000	8,00	7 488,00
			den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 6*156=936,000 [A]				
21	913121212		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD	KUS	312,000	18,00	5 616,00
			den použití				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 2*156=312,000 [A]				
22	913211113		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	KUS	4,000	297,00	1 188,00
23	913211213		Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 4*156=624,000 [A]	KUS	624,000	18,00	11 232,00
24	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly P2 5=5,000 [A] P6 2=2,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]	KUS	7,000	148,00	1 036,00
26	914211111		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	KUS	2,000	445,00	890,00
28	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm sloupek 7=7,000 [A]	KUS	7,000	346,00	2 422,00
30	91500R001		Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení	M2	166,000	282,00	46 812,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení tmelem nebo kvalitní folií vč.předznačení				
31	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 150x250 73=73,000 [A] 100x250 240=240,000 [B] Celkem: A+B=313,000 [C]	M	313,000	413,00	129 269,00
34	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 'podél silničních obrub v asfaltovém krytu' 248-27.4=220,600 [A]	M	220,600	25,00	5 515,00
35	919121111		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	220,600	25,00	5 515,00
36	919732211		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalítím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry starý a nový kryt 10+9.5+4.3+3.6=27,400 [A]	M	27,400	64,00	1 753,60
37	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	220,600	30,00	6 618,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	938902112		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m 150=150,000 [A]	M	150,000	57,00	8 550,00
39	938909311		Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného zametení frézovaného krytu před podkládkou vrstev 1935=1 935,000 [A]	M2	1 935,000	3,00	5 805,00
40	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou odstr. DZ do šrotu 4=4,000 [A]	KUS	4,000	247,00	988,00
41	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' 150*0.3*1.7=76,500 [A]	T	76,500	8,00	612,00
42	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 453,500	8,00	11 628,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' 76.5*19=1 453,500 [A]				
43	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' 4*0.082=0,328 [A]	T	0,328	241,00	79,05
44	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 'odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu' 'skutečná vzdálenost je věcí zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací' 0.328*19=6,232 [A]	T	6,232	241,00	1 501,91
45	997221873		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 76.5=76,500 [A]	T	76,500	148,00	11 322,00
46	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	96,294	59,00	5 681,35
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						336 105,38

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic
Rozpočet: SO 110 SO 110 Vozovky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 473 272,35

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací

Objekt: SO 110.1 SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110

Rozpočet: SO 110.1 SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Nabídky

Základní cena: 427 943,00 Kč

Cena celková: 427 943,00 Kč

DPH: 89 868,03 Kč

Cena s daní: 517 811,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 427 943,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 110.1 SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110
Rozpočet: SO 110.1 SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
1	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
2	013244000		Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
4	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KUS	1,000	24 713,00	24 713,00
5	034203000R		Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky plynovod l=1,000 [A]	KUS	1,000	4 943,00	4 943,00
6	040001000		Inženýrská činnost - zajištění DIR Inženýrská činnost - zajištění DIR	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
7	042503000		Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
8	043002000		Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
9	043002000R		Zkoušky a ostatní měření (hutnické zkoušky) Zkoušky a ostatní měření (hutnické zkoušky)	KUS	1,000	2 471,00	2 471,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 110.1 SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110
Rozpočet: SO 110.1 SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 110

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	060001000		Územní vlivy	KUS	1,000	2 966,00	2 966,00
			Územní vlivy				
			'Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy.'				
			'Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí'				
			(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny. 1=1,000 [A]				
11	070001000		Oprava objízdných tras	KUS	1,000	294 000,00	294 000,00
			Provozní vlivy				
			'se jedná o preliminářovou položku a že práce prováděné z této položky budou realizovány, dle položek.'				
			'v již oceněném soupise prací (jednotkové ceny, dle rozpočtu) daným dodavatelem.'				
			Položka bude čerpána se souhlasem TDS a investora 1=1,000 [A]				
VRN/DRN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady						427 943,00

Celkem:**427 943,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací**Objekt:** SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic**Rozpočet:** SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 316 580,94 Kč**Cena celková:** 316 580,94 Kč**DPH:** 66 482,00 Kč**Cena s daní:** 383 062,94 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 316 580,94 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
13	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková 15*0.05=0,750 [A]	KG	0,750	94,00	70,50
11	103VP101		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice 15*0.15=2,250 [A]	M3	2,250	445,00	1 001,25
1	122552513		Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3 15*0.15+105*0.24+14*0.37+z výkazu kubatur 32.5 navíc 63.54-32.5 namiň 0.25=95,920 [A]	M3	95,920	121,00	11 606,32
2	132251103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 pro palisády 44*0.7=30,800 [A]	M3	30,800	198,00	6 098,40
3	162351104		Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m příčné a podélné přemístění výkopku do zásypu 15=15,000 [A]	M3	15,000	35,00	525,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 'odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km' 'skutečná odvozná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny soupisu prací' 95.92-15=80,920 [A]	M3	80,920	137,00	11 086,04
5	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 'odvoz výkopku stanoven pro potřebu kontrolního rozpočtu na 20 km' 'skutečná odvozná vzdálenost je věci zhotovitele a bude oceněna dle jeho potřeb bez změny soupisu prací' 80.92*10=809,200 [A]	M3	809,200	10,00	8 092,00
6	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 80.92*1.7=137,564 [A]	T	137,564	148,00	20 359,47
7	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 15 za palisádami 30.8-7-44*0.2=15,000 [A]	M3	15,000	307,00	4 605,00
8	181152301		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění	M2	15,000	10,00	150,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [A]				
9	181152302		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	119,000	22,00	2 618,00
			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
			105=105,000 [A]				
			14=14,000 [B]				
			Celkem: A+B=119,000 [C]				
10	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	15,000	38,00	570,00
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			15=15,000 [A]				
12	181411131		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	15,000	21,00	315,00
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
			15=15,000 [A]				
14	18200R001		Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	M2	15,000	5,00	75,00
			Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení				
			15=15,000 [A]				
15	182151111		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	M2	79,860	63,00	5 031,18
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt:	SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
Rozpočet:	SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkazu kubatur 79.86=79,860 [A]				
1	Zemní práce						72 203,16
3	Svislé a kompletní konstrukce						
16	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	M	44,000	479,00	21 076,00
17	59228284		palisáda betonová půlkulatá přírodní 200x1000mm palisáda betonová půlkulatá přírodní 200x1000mm 44*6.25*1.01=277,750 [A]	KUS	277,750	415,00	115 266,25
3	Svislé a kompletní konstrukce						136 342,25
5	Komunikace pozemní						
18	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm ŠDA 105=105,000 [A]	M2	105,000	159,00	16 695,00
19	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm ŠDB 14=14,000 [A]	M2	14,000	265,00	3 710,00
21	59245018		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	106,080	206,00	21 852,48



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(105-1)*1.02=106,080 [A]				
24	592VP005		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná (14-3)*1.02=11,220 [A]	M2	11,220	316,00	3 545,52
22	592VP006		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 60 mm základní barevné provedení pro nevidomé dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 1*1.05=1,050 [A]	M2	1,050	474,00	497,70
25	592VP010		dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení pro nevidomé dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná 3*1.05=3,150 [A]	M2	3,150	563,00	1 773,45
20	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 105=105,000 [A]	M2	105,000	271,00	28 455,00
23	596212220		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl.	M2	14,000	280,00	3 920,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
 Rozpočet: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 14=14,000 [A]				80 449,15
	Komunikace pozemní						
8			Trubní vedení				
26	899132121		Výměna poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	KUS	3,000	2 718,00	8 154,00
			Výměna poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm 'pouze výšková úprava bez výměny' šachta 3=3,000 [A]				
8			Trubní vedení				8 154,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
28	59217002		obrubič betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	M	29,290	57,00	1 669,53
			obrubič betonový zahradní šedý 1000x50x200mm 29*1.01=29,290 [A]				
27	916331112		Osazení zahradního obrubičku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	29,000	299,00	8 671,00
			Osazení zahradního obrubičku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				
29	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	65,409	139,00	9 091,85
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 432,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic
Rozpočet: SO 111 SO 111 Chodníky v katastru Stránčic

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							316 580,94

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací

Objekt: SO 111.1 SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111

Rozpočet: SO 111.1 SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Nabídky

Základní cena: 133 943,00 Kč

Cena celková: 133 943,00 Kč

DPH: 28 128,03 Kč

Cena s daní: 162 071,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 133 943,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
 Objekt: SO 111.1 SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111
 Rozpočet: SO 111.1 SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111


Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
1	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
2	013244000		Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
4	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KUS	1,000	24 713,00	24 713,00
5	034203000R		Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky Oplocení staveniště, zábrany, můstky, lávky plynovod l=1,000 [A]	KUS	1,000	4 943,00	4 943,00
6	040001000		Inženýrská činnost - zajištění DIR Inženýrská činnost - zajištění DIR	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
7	042503000		Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi	KUS	1,000	9 885,00	9 885,00
8	043002000		Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí Zkoušky a ostatní měření - vytýčení inž. sítí	KUS	1,000	19 770,00	19 770,00
9	043002000R		Zkoušky a ostatní měření (hutnicí zkoušky) Zkoušky a ostatní měření (hutnicí zkoušky)	KUS	1,000	2 471,00	2 471,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0148A_DVO Rekonstrukce Stránčická - Hrdinů - Soupis prací
Objekt: SO 111.1 SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111
Rozpočet: SO 111.1 SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady pro SO 111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	060001000		Územní vlivy	KUS	1,000	2 966,00	2 966,00
			Územní vlivy				
			'Z důvodu stávajících inženýrských sítí je uvažováno s územními vlivy.'				
			'Zhotovitel stavby musí technologii výstavby uzpůsobit průběhu stávajících inženýrských sítí'				
			(kabelovod, kanalizace), které nebudou stavbou dotčeny. 1=1,000 [A]				
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				133 943,00

Celkem:**133 943,00**

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<h2>Ceník</h2>	<p>Strana 26 (celkem 35) Rozdělovník: B Verze: 2.6</p>
	<h3>R-Sm-16-02</h3>	

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky **70,-- Kč/m³**

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

(kmeny, silné části větví):	Jasan	243,-- Kč/m³
	Dub	243,-- Kč/m³
	Buk	243,-- Kč/m³
	Ovocné stromy	243,-- Kč/m³
	Habr	243,-- Kč/m³
	Bříza	214,-- Kč/m³
	Ostatní listnaté	184,-- Kč/m³

vyfrézovaná obalená drť 70,-- Kč/t

struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr 60,-- Kč/t

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.

patníky a obrubníky kamenné nevytažené 30,-- Kč/ ks

patníky a obrubníky kamenné vytažené 50,-- Kč/ks

ocelová svodidla (použitá, demontovaná) 1680,-- Kč/ks

K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.

Poznámka:

U červeně označených položek je snížená sazba DPH. U ostatních položek je základní sazba DPH.

Říčany _____

Schválil:

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA
ředitel Krajské správy
a údržby silnic Středočeského kraje,
příspěvkové organizace

Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Stavební dozor Objednatele	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:
Smlouva o dílo č. ze dne _____ včetně _____	
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo
Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:

Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody

Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.

Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí

ne

Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad

ne

Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad

ne

Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění

ne

Termín úplného vyklizení staveniště:**Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků**

administrativní převjíčka dokladů bude dokončena do

Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:

ne

Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby**Samostatná příloha**

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu

Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD

Kč

Celková cena s DPH

Záruční doba (konečné datum):		
Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu		
Samostatná příloha		
Vyjádření účastníků řízení: ne		
Datum skončení přejímacího řízení:		
Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.		
	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přejímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		

Příloha č. 4 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

Stavba	III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice																					
Zadavatel	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace + Obec Všešary																					
Popis	Harmonogram výstavby																					
Měsíc	1.				2.					3.				4.				5.				
Týdny	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Rekonstrukce Strančická - Hrdinů																						
SO 100 Vozovky v katastru Všeštar																						
1) Zemní práce																						
4) Vodorovné konstrukce																						
5) Komunikace pozemní																						
8) Trubní vedení																						
9) Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
SO 100.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozp. nákl.																						
VRN/DRN Vedlejší doplňkové náklady																						
SO101 Chodníky v katastru Všeštar																						
1) Zemní práce																						
5) Komunikace pozemní																						
9) Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
SO 101.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozp. nákl.																						
VRN/DRN Vedlejší doplňkové náklady																						
SO 110 Vozovky v katastru Stránčíc																						
1) Zemní práce																						
5) Komunikace pozemní																						
8) Trubní vedení																						
9) Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
SO 110.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozp. nákl.																						
VRN/DRN Vedlejší doplňkové náklady																						
SO 111 Chodníky v katastru Stránčíc																						
1) Zemní práce																						
3) Svislé a kompletní konstrukce																						
5) Komunikace pozemní																						
8) Trubní vedení																						
9) Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
SO 111.1 VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozp. nákl.																						
VRN/DRN Vedlejší doplňkové náklady																						
Rekonstrukce Říčanská - Mnichovická																						
Komunikace																						
1) Zemní práce																						
2) Zakládání																						
3) Svislé a kompletní konstrukce																						
5) Komunikace pozemní																						
8) Trubní vedení																						
9) Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
Vedlejší a doplňkové rozp. nákl.																						
VRN/DRN Vedlejší doplňkové náklady																						
Chodníky																						
1) Zemní práce																						
5) Komunikace pozemní																						
8) Trubní vedení																						
9) Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
Vedlejší a doplňkové rozp. nákl.																						
VRN/DRN Vedlejší doplňkové náklady																						

Termín zahájení stavebních prací:	předpoklad 2024
Termín ukončení realizace:	do 156 dnů od předání staveniště Zhotoviteli

SEZNAM PODDODAVATELŮ A POPIS JEJICH PLNĚNÍ
dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění

Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

	Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH
1.	FREKO a.s., Teplárenská 602/9, Praha 10, Malešice IČ: 24730653	Zajištění frézování	2,90 %
2.	M.I.S. a.s., Resslova 956/13, Hradec Králové, IČ:42195683	Laboratorní práce	0,05 %
3.	PRAGEMA s.r.o. Na Pankráci 1062/58, Praha 4, Nusle IČ: 62957724	Geodetické práce	0,48 %
4.	M – PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/13 Hradec Králové, IČ: 05061415	Projekční práce	1,04 %

Příloha č. 6 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
--------------------	--	-------------------------

Stavební dozor:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Autorský dozor:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Zhotovitel:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-------------	--	-------------------------

Souřadnicový systém:
Výškový systém:

Číslo zakázky:	Vedoucí projektant:	
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	

Objednatel:	Obec:	Kraj:	Středočeský
Akce:		Datum	Stupeň
			RDS
Objekt:			

Příloha č. 6 - Vzor – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodné desku i písmo zvětšit.



VZOR – Publicita IROP

Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Logo MMR ČR



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbývající 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

Ideální logolink



**EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf

Další podmínky publicity lze nalézt na http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf