

**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-0628/00066001/2024

dále jen „**Objednatel č. 1**“

**Město Sedlčany**

se sídlem: Náměstí T.G. Masaryka 32, 264 80, Sedlčany  
IČO: 002 43 272  
DIČ: CZ00243272  
Zastoupené: Ing. Ivanem Janečkem, starostou  
Usnesení: RM 40-972/2022-2026

dále jen „**Objednatel č. 2**“

nebo dále také společně jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

**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  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430  
č. smlouvy: 25-SOD-2024-024

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/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech**“, a to v následujícím rozsahu:  
Stávající most je založen plošně, opěry a pilíře jsou masivní kamenné, nosnou konstrukci tvoří betonová segmentová klenba s čelními pasy z kamenných kvádrů.  
Na mostě bude odstraněna vozovka, římsy, zábradlí a zásypy.  
Bude provedena nová izolace na stávající kamenné klenbě, spráhující ŽB deska, jako zásyp je použit jemnozrnný beton, nová spráhující ŽB deska, izolace a vozovka, ŽB římsy a ocelové zábradlí. Čelní zídky budou obloženy kamenem.  
Římsy jsou železobetonové monolitické šířky 2 m se sklonem 2 % k vozovce a nosem šířky 0.35 m a výšky 0.6 m s ocelovým zábradlím se svislou výplní.  
Vozovka je živičná tl. 90 mm, izolace je na pečetící nátěr, příčný sklon na mostě je střechovitý 2.5 %.  
Odvodňovače jsou podobrubníkové v místě stávajících a odvodňovací tr. na mostě nejsou.  
Cizí zařízení – na mostě je zařízení pro sledování hladiny. Na krajích mostu jsou zachovány stávající lampy VO, v římsách jsou kabely VO a sdělovací trasy CETINu.
- 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](http://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](http://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 způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.4. 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.
- 1.5. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.6. 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.
- 1.7. 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 odepřít 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. Povolanými 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 36 týdnů** 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 objízdných tras, dle platné legislativy. **Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu dotčené části komunikace a objízdných 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) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - c) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci převjímacích 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](http://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 a města Sedlčany) 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. Zhotovitel je povinen nepotřebný materiál neuvedený ve Směrnici R-Sm-16, zejm. přírodninu a demoliční a stavební materiál, recyklovat v recyklačním středisku v souladu s požadavky dotačního orgánu pro poskytnutí dotace na realizaci Díla, jsou-li tyto požadavky, a dále v souladu s rozpočtem (souisem prací) Objednatele, a to na svou odpovědnost. Zhotovitel je povinen odevzdat Objednateli vážní lístky bez zbytečného odkladu po zvážení materiálu v recyklačním středisku. V případě, že se jedná o nebezpečný odpad, povinnost recyklace se neaplikuje a Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s obecně platnými právními předpisy upravující nakládání s nebezpečným odpadem.

Zhotovitel je povinen nepotřebný materiál neuvedený ve Směrnici R-Sm-16, zejm. přírodninu a demoliční a stavební materiál, recyklovat v souladu se Směrnicí R-Sm-42<sup>1</sup> a

---

<sup>1</sup> Směrnice R-Sm-42 je k dispozici na profilu zadavatele:  
[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_154139.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154139.html)  
včetně příloh:

dále v souladu s rozpočtem (soupisem prací) Objednatele, a to na svou odpovědnost. Odpovědnost za nepotřebný materiál přechází na Zhotovitele v okamžiku započetí nakládání s tímto odpadem. Vlastnické právo k odpadu přechází na zhotovitele v okamžiku vytěžení/vybourání, neurčí-li Objednatel v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen odevzdat Objednateli doklad o uložení odpadu dle Směrnice R-Sm-42 pro potřeby Objednatele bez zbytečného odkladu. V případě, že se jedná o nebezpečný odpad, povinnost recyklace se neaplikuje, nestanoví-li projektová dokumentace jinak; v takovém případě je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s obecně platnými právními předpisy upravujícími nakládání s nebezpečným odpadem.

Zhotovitel je povinen nepotřebný materiál neuvedený ve Směrnici R-Sm-16, zejm. přírodninu a demoliční a stavební materiál, recyklovat v souladu s požadavky dotačního orgánu pro poskytnutí dotace na realizaci Díla a dále v souladu s rozpočtem (soupisem prací) Objednatele, a to na svou odpovědnost. Odpovědnost za nepotřebný materiál přechází na Zhotovitele v okamžiku započetí nakládání s tímto odpadem. Vlastnické právo k odpadu přechází na zhotovitele v okamžiku vytěžení/ vybourání, neurčí-li Objednatel v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen odevzdat Objednateli doklad o uložení odpadu dle Směrnice R-Sm-42<sup>2</sup> pro potřeby Objednatele i dotačního orgánu bez zbytečného odkladu. V případě, že se jedná o nebezpečný odpad, povinnost recyklace se neaplikuje, nestanoví-li projektová dokumentace jinak; v takovém případě je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s obecně platnými právními předpisy upravujícími nakládání s nebezpečným odpadem.

- 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 vznese 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 vznese připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.

---

[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_154250.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154250.html)

<sup>2</sup> Směrnice R-Sm-42 je k dispozici na profilu zadavatele:

[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_154139.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154139.html)

včetně příloh:

[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_154250.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154250.html)

- 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](http://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 Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 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 Staveniště, (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 Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem 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 Staveniště, vč. údajů o výrobcích, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Staveniště 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 Objednatele 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 Objednatele 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 Objednatele. 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 Objednatel. 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 (poddodavatele). 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 Objednatele. 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 je povinen vyhotovit geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro vedení Digitální technické mapy Středočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, a to v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě, ve znění účinném k 01. 07. 2024, případně k pozdějšímu dni, bude-li účinnost předpisu odložena ( dále jen „vyhláška DTM“), ve verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geometrický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní na základě aktuálních dat o ZPS, DI a TI ze systému IS DMVS nebo IS DTM Středočeského kraje. Zhotovitel je povinen předat data v aktuálním formátu JVF editorovi

DTM, kterým může být KSUS, SČK nebo externí subjekt pověřený editorstvím DTM. Zhotovitel je povinen přijmout od KSUS, SČK nebo externího subjektu pověřeného editorstvím DTM reklamaci dat a případné chyby bezodkladně opravit a opětovně předat k odeslání do systému DTM. Dokud nebude správnost vložení dat do systému DTM potvrzena notifikací o zplatnění dat JVF, dílo nelze považovat za řádně dokončené.

## 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 nezačne 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 ZZVZ 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](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_140287.html) s přílohami [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_140288.html](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:
  - a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) 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 třídníku 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 vyšší 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,

- c) 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,
- d) 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 ZZVZ,
- e) 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 podepíše 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatel navrhout 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 přejímacích zkoušek. Pro přejímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přejímací 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 přejímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přejímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělkami, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přejímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přejímacích 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 zařídění 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:

Celková cena všech SO:

Cena Díla bez DPH	24 299 000,05 Kč
DPH 21 %	5 102 790,01 Kč
Cena Díla včetně DPH	29 401 790,06 Kč

Celková cena SO Objednatele č. 1:

Cena Díla bez DPH	23 381 196,47 Kč
DPH 21 %	4 910 051,26 Kč
Cena Díla včetně DPH	28 291 247,73 Kč

Celková cena SO Objednatele č. 2:

Cena Díla bez DPH	917 803,58 Kč
DPH 21 %	192 738,75 Kč
Cena Díla včetně DPH	1 110 542,33 Kč

Rozdělení bude řešeno dle čl. 8 odst. 8.5 smlouvy.

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 neznamená 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 ZZVZ.
- 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.
- 8.5. Rozdělení SO mezi Objednateli:  
Objednatel č. 1:  
SO 101  
SO 181  
SO 201

SO 251  
SO 341  
SO 431  
SO 451  
SO 452

Objednatel č. 2:

SO 125  
SO 252

## 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. Ustanovení se nepoužije.
- 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktur, resp. daňových dokladů (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 vznesl 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 faktur 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 mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktury 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 **označení „EIB“ v případě objednatele č. 1 a „Rekonstrukce a opravy MK“ v případě objednatele č. 2**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.4. Smlouvy. V případě, že faktury nebudou obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takové faktury 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.
- 9.7. 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.

- 9.8. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.9. 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
- 9.10. 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. 128/2000 Sb., o obcích a č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.11. 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.
- 9.12. Faktury podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na následující adresu Objednatele:  
Objednatel č. 1:  
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](mailto:podatelna@ksus.cz)  
a to ve formátu PDF/A naskenované černobíle.

Objednatel č. 2:

Město Sedlčany, Náměstí T.G. Masaryka 32, 264 80, Sedlčany

Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: frsbn7e

## Článek 10.

### Odpovědnost 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:  
- **60 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 částí) 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.
  - f) pokud Zhotovitel poruší povinnost nakládání s odpady v souladu se Směrnicí R-Sm-42 a požadavky dotačního orgánu pro poskytnutí dotace na realizaci Díla, a to v plné výši případného krácení dotace podle 17.1. Obecných pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, verze 3<sup>3</sup> ze strany dotačního orgánu. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZVZ 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 Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla

---

<sup>3</sup> <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>

- 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 Objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 13.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem 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  
Objednatele č. 1:

ve věcech smluvních:

ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

\_\_\_\_\_

statutární zástupce ředitele

Ing. Jan Fidler, DiS

\_\_\_\_\_

ve věcech technických:

mostní technik:

Lucie Jandíková

\_\_\_\_\_

Vedoucí mostních techniků  
Ing. Miroslav Dostál

---

ve věcech ekonomických a finančních:  
ekonomický náměstek  
Ing. Jaroslava Jurková,

---

Objednatele č. 2  
ve věcech smluvních a finančních:  
Ing. Ivan Janeček (starosta Města),

---

ve věcech technických:  
Ing. Tomáš Langer,

---

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:

Luděk Zemen

Zástupce stavbyvedoucího:

Josef Mikel

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 zachovávané obecně, ani těm, které jsou zachovávané 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/anebo 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 jakákoliv práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmikoliv 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 jakákoliv 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

---

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace

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

---

Město Sedlčany, Ing. Ivan Janeček, starosta

## 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 3. března 1964, bytem Štechova 685/1, 500 09  
Hradec Králové, 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

.....  
**Ing. Zdeněk Babka**  
místopředseda představenstva  
M - SILNICE a.s.

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





Pro objednatele:

**Krycí list za stavbu 23 225 00.1****Varianta: 1,**

<b>Položka KL</b>	<b>OC[CZK]</b>	<b>OC</b>	<b>Marže</b>	<b>NC</b>	<b>DPH</b>	<b>OC + DPH</b>
Celkem - Celkem	23 381 196,47	23 381 196,47	0,00	23 381 196,47	4 910 051,26	28 291 247,73
RN - Rozpočtové náklady	23 381 196,47	23 381 196,47	0,00	23 381 196,47	4 910 051,26	28 291 247,73

Vypracoval:

Odsouhlasil:

## Soupis objektů

**Stavba: 23 225 00.1 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech -  
KSÚS Středočeský kraj**

**Varianta: 1 -**

**Odbytová cena [CZK]**

**23 381 196,47**

Objekt	Název	OC
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj	892 947,00
SO 101	Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj	5 951 994,23
SO 181	Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj	270 151,00
SO 201	Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj	9 129 172,97
SO 251	Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje	6 370 262,27
SO 341	Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj	100 519,00
SO 431	Přeložka v.o. - KSÚS Středočeského kraje	105 538,00
SO 451	Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj	500 000,00
SO 452	Přeložka kabelů pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj	60 612,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PONTEX, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 892 947,00 CZK**Cena celková:** 892 947,00 CZK**DPH:** 187 518,87 CZK**Cena s daní:** 1 080 465,87 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.2.2024**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	00410R		Vedlejší náklady  obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek  1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	50 412,00	50 412,00
2	00420R		Ostatní náklady  obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Povodňového plánu stavby - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek  1 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	30 306,00	30 306,00
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	80 215,00	80 215,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle TKP, ZTKP 1 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	50 134,00	50 134,00
			dle TKP, - zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění vč.vrtů a odběru vzorků 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
5	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000	20 204,00	20 204,00
			pasportizace objektů, které nejsou v majetku a zprávě investora vč. fotodokumentace 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	20 204,00	20 204,00
			zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby v místě stavby zvýšený výskyt inženýrských sítí vč. ochrany sloupů v.o. po celou dobu výstavby vč. ochrany vzdušného vedení na lampách a kamerového systému 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
8	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	10 102,00	10 102,00
			vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
7	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	10 102,00	10 102,00
			vytyčení stávajících IS 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace (geometrický plán) 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KUS	1,000	35 357,00	35 357,00
11	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  VTD zábradlí, ostatní kce dle PD - kpl 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	10 102,00	10 102,00
10	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.)  1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	15 153,00	15 153,00
12	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  plán sledování a údržby  1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	25 255,00	25 255,00
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  RDS-Z-PDS - pro celou stavbu  1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	388 923,00	388 923,00
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  skutečného provedení stavby	KPL	1,000	40 408,00	40 408,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			papírová paré 4x + digitálně 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 2=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]	KUS	2,000	15 153,00	30 306,00
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	75 764,00	75 764,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>892 947,00</b>

**Celkem:**

**892 947,00**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Nabídky

**Základní cena:** 5 951 994,23 CZK

**Cena celková:** 5 951 994,23 CZK

**DPH:** 1 249 918,79 CZK

**Cena s daní:** 7 201 913,02 CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014102R	A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, kamenivo sytké vrstvy 1900 kg/m3 kámen objemová hmotnost 2600 kg/m3 pol. 113328 $1,90 \cdot (597,126 + 50,139) = 1 229,804$ [A] Celkové množství $1229,804000 = 1 229,804$ [B]	T	1 229,804	101,00	124 210,20
4	014102R	D	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek a bez další možnosti využití objemová hmotnost 2400 kg/m3 z podkladních vozovkových vrstev stávající komunikace - jen na mostě - dále nevyužitelných k dalšímu použití zatříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) dle pol.113138 - $10\% 0,10 \cdot (235,223 + 11,798) \cdot 2,40 = 59,285$ [A] Celkové množství $59,285000 = 59,285$ [B]	T	59,285	51,00	3 023,54
5	014102R	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU pařezy objemová hmotnost 600 kg/m3 dle pol. 112018, odha 1,50 m3/ pařez $2 \cdot 0,60 \cdot 1,50 = 1,800$ [B] Celkové množství $1,800000 = 1,800$ [C]	T	1,800	51,00	91,80
1	014102R	A1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 dle pol. 11130 $145,50 \cdot 0,15 \cdot 2,0 = 43,650$ [C] Celkové množství $43,650000 = 43,650$ [D]	T	43,650	101,00	4 408,65



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014102R	C1	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 dle pol.113148 $2,30 \cdot (333,426 + 35,393) = 848,284$ [A] Celkové množství $848,284000 = 848,284$ [B]	T	848,284	101,00	85 676,68
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE v kvalitě ornice, rozprostření ornice pol. 18222, dovoz ornice pol.12573 pol. č. 12573 $145,50 \cdot 0,15 = 21,825$ [A] Celkové množství $21,825000 = 21,825$ [B]	M3	21,825	505,00	11 021,63
7	015760	A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek ( z podkladních vozovkových vrstev - jen na mostě) objemová hmotnost 2400 kg/m3 zařídkeno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) dle pol.113338 - 20% $0,20 \cdot 2,40 \cdot (235,223 + 11,798) = 118,570$ [A] dle pol. 113728 - 20% $0,20 \cdot 2,40 \cdot 114,305 = 54,866$ [B] Celkové množství $173,436000 = 173,436$ [C]	T	173,436	1 364,00	236 566,70
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>464 999,20</b>

1

## Zemní práce

8	11130		SEJMUTÍ DRNU PRO CELOU STAVBU sejmutí drnu - předp. do tl 0,15 m vč. odvozu a uložení na skládku	M2	145,500	92,00	13 386,00
---	-------	--	---	----	---------	-------	-----------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél zdi směr Sedlčany 35,0*1,50=52,500 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*1,50=18,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 50,0*1,50=75,000 [C] podél zdi směr Kosova Hora (živice) 0=0,000 [D] Celkové množství 145.500000=145,500 [E]				
9	112018		<b>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ,</b> <b>ODVOZ DO 20KM</b> vč. odstranění pařezů dřevo - povinný odkup větve - štěpkovány pařezy - na skládku prům cca 0,30m 2=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]	KUS	2,000	811,00	1 622,00
10	113148	A	<b>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM,</b> <b>ODVOZ DO 20KM</b> <b>VOZOVKA</b> sil. III/10522 - odstranění podkladních vozovkových vrstev (mimo most) tl. 150 mm Parkoviště - sjezd - odstranění podkladních vozovkových vrstev tl. 150 mm bouráno odstupňovaně z důvodů plynulého navázání sil. III/10522 (odpočet 1,25 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,25*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))*0,150-30,45*8,0*0,15=297,988 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50*0,15=35,438 [B] Celkové množství 333.426000=333,426 [C]	M3	333,426	607,00	202 389,58
11	113148	B	<b>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM,</b> <b>ODVOZ DO 20KM</b> <b>CHODNÍKY</b> tl. 120 mm	M3	35,393	739,00	26 155,43



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podél zdi směr Sedlčany 34,35*(1,850-0,35-0,15)*0,120=5,565 [A]            podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(2,00-0,350-0,15)*0,120=2,160 [B]            podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*(2,00-0,350-0,15)*0,120=8,820 [C]            podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany 95,0*(1,75-0,350-0,15)*0,120=14,250 [D]            podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 30,65*(1,75-0,350-0,15)*0,120=4,598 [E]            Celkové množství 35.393000=35,393 [F]</p>				
12	113328	A	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,            ODVOZ DO 20KM            VOZOVKA            sil. III/10522 - odstranění nestmelených podkladních vrstev            (mimo most)            tl. 270 mm            Parkoviště - sjezd - odstranění nestmelených podkladních vrstev            tl. 270 mm            bouráno odstupňovaně z důvodů plynulého navázání            sil. III/10522 (odpočet 1,50 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,50*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))*0,27-30,45*8,0*0,27=533,338 [A]            parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50*0,27=63,788 [B]            Celkové množství 597.126000=597,126 [C]</p>	M3	597,126	165,00	98 525,79
13	113328	B	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,            ODVOZ DO 20KM            CHODNÍKY            odstranění nestmelených podkladních vrstev            tl. 170 mm            podél zdi směr Sedlčany 34,35*(1,850-0,350-0,15)*0,170=7,883 [A]            podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(2,00-0,350-0,15)*0,170=3,060 [B]            podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*(2,00-0,350-0,15)*0,170=12,495 [C]            podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany 95,0*(1,75-0,350-0,15)*0,170=20,188 [D]            podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 30,65*(1,75-0,350-0,15)*0,170=6,513 [E]            Celkové množství 50.139000=50,139 [F]</p>	M3	50,139	254,00	12 735,31
15	113338	B	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ            DO 20KM            CHODNÍKY</p>	M3	11,798	643,00	7 586,11



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 40 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (1,850 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 1,855$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (2,00 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 0,720$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (2,00 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 2,940$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany $95,0 \cdot (1,75 - 0,350 - 0,15) \cdot 0,04 = 4,750$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $30,65 \cdot (1,75 - 0,35 - 0,15) \cdot 0,04 = 1,533$ [E] Celkové množství $11,798000 = 11,798$ [F]				
14	113338	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA sil. III/10522 - odstranění stávající ložné žvičné vrstvy (mimo most) tl. 100 mm Parkoviště - sjezd - obrusná a ložná vstva tl. 150 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) bouráno odstupňovaně z důvodů plynulého navázání sil. III/10522 (odpočet 1,0 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most $(2286,5 - 1,0 \cdot (12,25 + 9,90 + 7,70 + 8,20 + 7,0)) \cdot 0,10 - 30,45 \cdot 8,0 \cdot 0,10 = 199,785$ [A] parkoviště - sjezd $94,50 \cdot 2,50 \cdot 0,15 = 35,438$ [B] Celkové množství $235,223000 = 235,223$ [C]	M3	235,223	443,00	104 203,79
16	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících kamenných obrub povinný odkup zhotovitele vč. odvozu a uložení (bez poplatku)	M	259,350	71,00	18 413,85



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél zdi směr Sedlčany 34,35=34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0=12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0=49,000 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. 95,10=95,100 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H 38,25+30,65=68,900 [E] Celkové množství 259.350000=259,350 [F]				
17	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	114,325	575,00	65 736,88
			sil. III/10522 - celá stavba frézování stávající obrusné živичné vrstvy tl 50 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 80% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele sil. III/10522 2286,50*0,05=114,325 [A] Celkové množství 114.325000=114,325 [B]				
18	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	141,550	41,00	5 803,55
			v místě napojení na stav. stav sil. III/10522 frézování drážky (12,25+9,90+7,70+8,20+7,0)=45,050 [A] parkoviště - sjezd (podélná + příčná drážka) 2,0+94,50=96,500 [B] Celkové množství 141.550000=141,550 [C]				
19	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	88,369	127,00	11 222,86
			vykopávka ze skládky ornice a z meziskládky dle pol. 18222 145,50*0,15=21,825 [A] dle pol.17411 66,544=66,544 [B] Celkové množství 88.369000=88,369 [C]				
20	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	273,600	307,00	83 995,20
			pročištění stávajícího kanalizačního potrubí v úseku opravy odhad délky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. likvidece vzniklých odpadů a skládkovného odhad délky (mimo most) $1,50 \cdot (217,250 - 34,85) = 273,600$ [A] Celkové množství $273,600000 = 273,600$ [B]				
21	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení výkopu podél paty zdi po sejmutí drnu podél zdi směr Sedlčany (v patě) $35,0 \cdot (0,80 + 1,30) / 2 \cdot 0,50 = 18,375$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany (v patě) $12,0 \cdot (0,80 + 1,30) / 2 \cdot 0,50 = 6,300$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora (v patě, v koruně) $49,50 \cdot (0,80 + 1,30) / 2 \cdot 0,50 = 25,988$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany - bez výkopu (parkoviště) $0 = 0,000$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H. - bez výkopu (opevnění) $0 = 0,000$ [E] Celkové množství $50,663000 = 50,663$ [F]	M3	50,663	343,00	17 377,41
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na meziskládku dle pol. 131834 $50,663 = 50,663$ [A] Celkové množství $50,663000 = 50,663$ [B]	M3	50,663	18,00	911,93
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp výkopů ze zeminy z meziskládky dle pol. 131834 $50,663 = 50,663$ [A] Celkové množství $50,663000 = 50,663$ [B]	M3	50,663	472,00	23 912,94
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně dle požadků viz TZ sil. III/10522 (odpočet 1,0 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most $(2286,50 - 1,50 \cdot (12,25 + 9,90 + 7,70 + 8,20 + 7,0)) - 30,50 \cdot 8,0 = 1 974,925$ [A] parkoviště - sjezd $94,50 \cdot 2,50 = 236,250$ [B] Celkové množství $2211,175000 = 2 211,175$ [C]	M2	2 211,175	14,00	30 956,45
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M PRO CELOU STAVBU v rozsahu sejmutí drnu	M2	145,500	21,00	3 055,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.11130 145,50=145,500 [A] Celkové množství 145.500000=145,500 [B]				
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI PRO CELOU STAVBU	M2	145,500	36,00	5 238,00
			dle pol. 18222 145,50=145,500 [A] Celkové množství 145.500000=145,500 [B]				
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU PRO CELOU STAVBU 1x	M2	145,500	6,00	873,00
			dle pol. 18242 145,50=145,500 [A] Celkové množství 145.500000=145,500 [B]				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>734 101,58</b>

## 5 Komunikace

28	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM VOZOVKA SC C8/10 - 150 mm směs stmelená cementem mimo most napojeno odstupňovaně sil. III/10522 (odpočet 1,25 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,25*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0=1 986,588 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50=236,250 [B] Celkové množství 2222.838000=2 222,838 [C]	M2	2 222,838	406,00	902 472,23
29	56336		VOZOKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKA ŠD A min. tl. 250 mm mimo most napojeno odstupňovaně	M2	2 211,575	186,00	411 352,95





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sil. III/10522 (odpočet 1,50 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,50-1,50*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0=1 975,325 [A] parkoviště (sjezd) - na začátku úseku směr Kosova hora 94,50*2,50=236,250 [B] Celkové množství 2211.575000=2 211,575 [C]				
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0.80 kg/m2 dle pol. 56143 2222,838=2 222,838 [A] Celkové množství 2222.838000=2 222,838 [B]	M2	2 222,838	26,00	57 793,79
31	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS 0,30kg/m2 2523,35+2236,353=4 759,703 [A] Celkové množství 4759.703000=4 759,703 [B]	M2	4 759,703	12,00	57 116,44
32	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM VOZOVKA ACL 22S modif - 70mm mimo nk mostu napojeno odstupňovaně sil. III/10522 (odpočet 0,95 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,5-0,95*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0=2 000,103 [A] parkoviště - sjezd 94,50*2,50=236,250 [B] Celkové množství 2236.353000=2 236,353 [C]	M2	2 236,353	331,00	740 232,84
33	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM VOZOVKA ACP 22S modif - 60mm mimo nk mostu napojeno odstupňovaně sil. III/10522 (odpočet 1,10 m v koncových úsecích úpravy z důvodu navázání) mimo most (2286,5-1,10*(12,25+9,90+7,70+8,20+7,0))-30,45*8,0=1 993,345 [A] parkoviště - sjezd 94,50*2,50=236,250 [B] Celkové množství 2229.595000=2 229,595 [C]	M2	2 229,595	281,00	626 516,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM VOZOVKA - celá stavba SMA 11S tl. 40mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně sil. III/10522 2286,10=2 286,100 [A] parkoviště - sjezd 94,90*2,50=237,250 [B] Celkové množství 2523.350000=2 523,350 [C]	M2	2 523,350	250,00	630 837,50
5		Komunikace					3 426 321,95
7		Přidružená stavební výroba					
35	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) CELÁ STAVBA (mimo SO 201) nátěr krajů obrub podél zdi směr Sedlčany 34,35*(0,15+0,15)=10,305 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(0,15+0,15)=3,600 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,50*(0,15+0,15)=14,850 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,10*(0,15+0,15)=28,530 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) (38,45+30,65)*(0,15+0,15)=20,730 [E] Celkové množství 78.015000=78,015 [F]	M2	78,015	303,00	23 638,55
7		Přidružená stavební výroba					23 638,55
8		Potrubí					
36	897220R		VPUSŤ KANALIZAČNÍ PODOBRUBNÍKOVÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - KPL PODOBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ výbourání a náhrada stávajících přebalených vpustí vč. realizace přípojek napojení na stávající systém odvodnění vč. veškerých zemních prací, obsypů a lože vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného kpl. provedení	KUS	4,000	12 122,00	48 488,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		4=4,000 [A] Celkové množství 4.000000=4,000 [B]				48 488,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
37	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  CELÁ STAVBA mostní zábradlí na římsách v. 1,10m vč. kotvení dodatečně vrтанými kotvami vč. podlití plastbetonem  podél zdi směr Sedlčany 34,35=34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0=12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,5=49,500 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,0=95,000 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) 30,65=30,650 [E] Celkové množství 221.500000=221,500 [F]	M	221,500	4 798,00	1 062 757,00
38	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  CELÁ STAVBA demontáž zábradlí na zdech na předpolích v rozsahu úpravy vč. dvozu do kovošrotu, výzisk poukázán na účet zhotovitele, předány výkupní lístky  podél zdi směr Sedlčany 34,35=34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0=12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,5=49,500 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,0=95,000 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) 30,65=30,650 [E] Celkové množství 221.500000=221,500 [F]	M	221,500	182,00	40 313,00
39	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ CELÁ STAVBA	KUS	8,000	1 833,00	14 664,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet cedulí 8=8,000 [A] Celkové množství 8.000000=8,000 [B]				
40	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ CELÁ STAVBA demontáž stávajícího dopravního značení kpl - cedule + sloupek uložení dle pokynů investora 8=8,000 [B] Celkové množství 8.000000=8,000 [C]	KUS	8,000	354,00	2 832,00
41	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek k pol. 914131 na sloupek osazeno více cedulí 6=6,000 [A] Celkové množství 6.000000=6,000 [B]	KUS	6,000	2 919,00	17 514,00
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení v délce úpravy + 25 m před a za krajní a dělicí čáry 2*0,125*(220,0+2*25,0)+1*0,15*(220,0+2*25,0)=108,000 [A] parkoviště- symboly, přechod pro chodce, šikmé čáry - odhad 20,0=20,000 [B] Celkové množství 128.000000=128,000 [C]	M2	128,000	141,00	18 048,00
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení dle pol. 915111 128,0=128,000 [A] Celkové množství 128.000000=128,000 [B]	M2	128,000	323,00	41 344,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/10552 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby podél zdi směr Kosova Hora (podél říms) - předpolí mostu K.H. 38,40=38,400 [A] Celkové množství 38.400000=38,400 [B]	M	38,400	683,00	26 227,20
45	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce v místě napojení na stav.stav sil. III/10522 frézování drážky (12,25+9,90+7,70+8,20+7,0)=45,050 [A] parkoviště - sjezd (podélná + příčná drážka) 2,0+94,50=96,500 [B] Celkové množství 141.550000=141,550 [C]	M	141,550	36,00	5 095,80
47	931315	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy a obrub a podél paty zdi (v patě) v živici v obrusné vrstvě podél zdi směr Sedlčany (podél římsy) 34,35=34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany ( podél římsy) 12,0=12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora (podél říms) 49,0=49,000 [C] podél zdi směr Kosova Hora (podél římsy, v patě) - předpolí mostu S. 95,0*2=190,000 [D] podél zdi směr Kosova Hora (podél říms) - předpolí mostu K.H. 38,40+30,65=69,050 [E] Celkové množství 354.400000=354,400 [F]	M	354,400	56,00	19 846,40
46	931315	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění řezaných spar dle pol. 919111 141,550=141,550 [A] Celkové množství 141.550000=141,550 [B]	M	141,550	41,00	5 803,55
9	Ostatní konstrukce a práce						1 254 444,95

Celkem:

5 951 994,23

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

**Objekt:** SO 181 Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj

**Rozpočet:** SO 181 Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Nabídky

**Základní cena:** 270 151,00 CZK

**Cena celková:** 270 151,00 CZK

**DPH:** 56 731,71 CZK

**Cena s daní:** 326 882,71 CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 181 Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 181 Dopravně - inženýrská opatření - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO celá stavba - kpl - délka provozu DIO - 05-12/2024 výstavba za kompletní uzavírce v místě mostu, průjezd do ulice zachován pro MHD - řízeno světelnou signalizací podrobně dle TZ položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svíslé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a nájemné Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	270 151,00	270 151,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						270 151,00

**Celkem:**

**270 151,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 9 129 172,97 CZK**Cena celková:** 9 129 172,97 CZK**DPH:** 1 917 126,32 CZK**Cena s daní:** 11 046 299,29 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.2.2024**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	014102R	D	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU objemová hmotnost 2400 kg/m3 z podkladních vozovkových vrstev stávající komunikace - jen na mostě - dále nevyužitelných k dalšímu použití zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) dle pol.113138 (A+B)- 10% 2,40*(24,360+3,654)*0,10=6,723 [A] Celkové množství 6.723000=6,723 [B]	T	6,723	51,00	342,87
1	014102R	A1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 dle pol.131838 2,0*317,078=634,156 [A] Celkové množství 634.156000=634,156 [B]	T	634,156	101,00	64 049,76
3	014102R	C1	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton objemová hmotnost 2300 kg/m3 dle pol.113148 (A+B) 2,3*(36,540+10,962)=109,255 [A] dle pol.966158 2,30*36,540=84,042 [B] Celkové množství 193.297000=193,297 [C]	T	193,297	101,00	19 523,00
2	014102R	A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo sypké vrstvy 1900 kg/m3 kámen objemová hmotnost 2600 kg/m3	T	76,700	101,00	7 746,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 966138R 2,60*24,50=63,700 [B] POL. 966128 2,60*5,0=13,000 [A] Celkové množství 76.700000=76,700 [C]				
4	014102R	C2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	26,150	253,00	6 615,95
			železový beton objemová hmotnost 2500 kg/m3 dle pol. 966168 2,50*10,46=26,150 [B] Celkové množství 26.150000=26,150 [C]				
7	015760	B	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	1,448	1 364,00	1 975,07
			izolace objemová hmotnost - asf. lepenka 1400 kg/m3 dle pol.113138 68,930*1,40*0,015=1,448 [A] Celkové množství 1.448000=1,448 [B]				
6	015760	A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	11,108	1 364,00	15 151,31
			živice s obsahem nebezpečných látek ( z podkladních vozovkových vrstev - jen na mostě) objemová hmotnost 2400 kg/m3 zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) dle pol.113138 (A+B)- 10% 2,40*(19,488+3,654)*0,20=11,108 [A] Celkové množství 11.108000=11,108 [B]				
8	02851	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	20 204,00	20 204,00
			diagnostický průzkum po odbourání a otryskání - nosná konstrukce  1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.NK po odbourání, zaměření povrchu spřahující desky + ložné vrstvy + obrusné vrstvy, vč.vytvoření digitálního modelu 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KUS	1,000	25 255,00	25 255,00
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do centrální evidence mostů vč. schémat 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KUS	1,000	15 153,00	15 153,00
11	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KPL	1,000	25 255,00	25 255,00
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]	KUS	1,000	15 153,00	15 153,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>216 424,66</b>

1

## Zemní práce

14	113138	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění pochozí živičné vrstvy - tl. 40 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70%	M3	3,654	736,00	2 689,34
----	--------	---	--	----	-------	--------	----------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D)  povrch říms na mostě - směr Sedlčany (2,0-0,35-0,15)*30,45*0,040=1,827 [A] povrch říms na mostě - směr Kosova Hora (2,0-0,35-0,15)*30,45*0,040=1,827 [B] Celkové množství 3.654000=3,654 [C]				
13	113138	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladní živičné vrstvy - tl. 100 mm (frézování obrusu - viz SO 101) odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) v rozsahu délky nk 0,10*8,0*30,45=24,360 [A] Celkové množství 24.360000=24,360 [B]	M3	24,360	966,00	23 531,76
16	113148	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění podkladních vozovkových vrtev - 120 mm povrch říms na mostě - směr Sedlčany (2,0-0,350-0,150)*30,45*0,120=5,481 [A] povrch říms na mostě - směr Kosova Hora (2,0-0,35-0,15)*30,45*0,120=5,481 [B] Celkové množství 10.962000=10,962 [C]	M3	10,962	736,00	8 068,03
15	113148	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM VOZOVKA odstranění podkladních vozovkových vrtev - 150 mm v rozsahu délky nk 0,150*8,0*30,45=36,540 [A] Celkové množství 36.540000=36,540 [B]	M3	36,540	736,00	26 893,44



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících kamenných obrub povinný odkup zhovitele vč. odvozu a uložení (bez poplatku) povrch říms na mostě - směr Sedlčany 30,45=30,450 [A] povrch říms na mostě - směr Kosová Hora 30,45=30,450 [B] Celkové množství 60.900000=60,900 [C]	M	60,900	71,00	4 323,90
18	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky nad podpěrami šikmost cca 108 g=koef. 1,01 nad podpěrami 4*8,0*1,01=32,320 [A] Celkové množství 32.320000=32,320 [B]	M	32,320	41,00	1 325,12
19	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpětný zásyp pro pol. 17411 10,0=10,000 [A] Celkové množství 10.000000=10,000 [B]	M3	10,000	127,00	1 270,00
20	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp výkop zeminy pro zpětný zásyp (pro pol. 17411) 10,0=10,000 [A] Celkové množství 10.000000=10,000 [B]	M3	10,000	343,00	3 430,00
21	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy šikmost cca 108 g=koef. 1,01	M3	317,078	519,00	164 563,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop zeminy okolo opěr OP 01- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2=5,000$ [A] za rubem OP 01 $(0,80+2,45)/2*1,65*(11,30-2*0,75)*1,01=26,539$ [B] výkop zeminy okolo opěr OP 04- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2=5,000$ [D] za rubem OP 04 $(0,80+2,45)/2*1,650*(11,30-2*0,75)*1,01=26,539$ [C] výkop zásypu kleneb $26,40*10,0=264,000$ [E] odpočet pol. 131834 -10,0=-10,000 [F] Celkové množství $317.078000=317,078$ [G]				
22	17120		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b> na skládku a meziskládku pol.131834 $10,0=10,000$ [A] pol.131838 $317,078=317,078$ [B] Celkové množství $327.078000=327,078$ [C]	M3	327,078	18,00	5 887,40
23	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b> zpětný zásyp vykopanou zeminou z meziskládky výkop zeminy okolo opěr OP 01- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2=5,000$ [A] výkop zeminy okolo opěr OP 04- boční líce opěry $(1,0+1,50)*0,50*2,0*2=5,000$ [D] Celkové množství $10.000000=10,000$ [E]	M3	10,000	472,00	4 720,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>246 702,47</b>

<b>2</b>			<b>Základy</b>				
24	21331		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</b> drenážní beton okolo drenáže šikmost cca 108 g=koef. 1,01 za OP 01 $(11,30-2*0,75)*1,01*0,30*0,30=0,891$ [A] za OP 04 $(11,30-2*0,75)*1,01*0,30*0,30=0,891$ [B] Celkové množství $1.782000=1,782$ [C]	M3	1,782	5 580,00	9 943,56
25	21341		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</b> okolo odvodňovačů	M3	0,072	83 402,00	6 004,94



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			okolo odvodňovačů 4*0,50*0,50*0,04=0,040 [A] Celkové množství 0.040000=0,040 [B]				
26	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vrt skrz křídla (zdi) stávající opěry pro protažení drenáže za opěrami vč. začištění a likvidace vzniklých odpadů a skládkovného OP 01 1,0*2=2,000 [A] OP 04 1,0*2=2,000 [B] Celkové množství 4.000000=4,000 [C]	M	4,000	4 147,00	16 588,00
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž kotevní délky dodatečná výztuž pro kotvení dobetonávek - deska na rubu klenby vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry kotvení desky na rubu klenby - 9ks/m2 ( předp. 31,80m -rozvinutá délka klenby) 10,0*31,80*9=2 862,000 [A] Celkové množství 2862.000000=2 862,000 [B]	KUS	2 862,000	266,00	761 292,00
28	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž kotevní délky dodatečná výztuž pro kotvení dobetonávek poprsní zdi vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry kotevní poprsní zdi 2prům/150 ( předp. 31,80m -rozvinutá délka klenby) 2*(31,8/0,15+1)=426,000 [A] Celkové množství 426.000000=426,000 [B]	KUS	426,000	267,00	113 742,00
2		Základy					907 570,50
3		Svislé konstrukce					
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms na nk po 1,0m (na křídlech římsa kotvena výztuží vytaženou z horní plochy křídlel)	KG	372,000	151,00	56 172,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmotnost - 6kg/kotva kotvy římsy na nk mostu 2*31*6,0=372,000 [A] Celkové množství 372.000000=372,000 [B]				
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 vč. letopočtu výstavby otiskem šablony vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. protismykové úpravy např. striáže římsy na mostě - směr sedlčany 31,15*(2,0*0,230+0,35*0,35)=18,145 [A] římsy směr Kosova Hora 34,85*(2,0*0,230+0,35*0,35)=20,300 [B] Celkové množství 38.445000=38,445 [C]	M3	38,445	19 495,00	749 485,28
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry 0,18*38,445=6,920 [A] Celkové množství 6.920000=6,920 [B]	T	6,920	24 369,00	168 633,48
32	318221		OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obklad boční plochy poprsních zdí vč. nekorodujícího kotvení, kameného obkladu - požadavky dle PD vč. spárování kpl 2*26,50*0,15=7,950 [A] Celkové množství 7.950000=7,950 [B]	M3	7,950	19 893,00	158 149,35
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 132 440,11</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 žlb deska mostovky+poprsní zídky+spřahující deska nad rubem klenby vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. okapniček	M3	178,705	9 925,00	1 773 647,13





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátěr ploch rozsah dle PD - ALP + 2x ALN-vnitřní povrchy parapetních zídek, horní povrch spřahující desky mostovka $11,30 \cdot (0,20 + 0,290) / 2 \cdot 30,45 = 84,301$ [A] porsní zídky $18,50 \cdot 2 \cdot 0,350 = 12,950$ [B] spřahující deska $10,70 \cdot 0,25 \cdot 30,45 = 81,454$ [C] Celkové množství $178,705000 = 178,705$ [D]				
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	30,380	24 369,00	740 330,22
			výztuž nk 170 kg/m3 $0,17 \cdot 178,705 = 30,380$ [A] Celkové množství $30,380000 = 30,380$ [B]				
35	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ	T	6,598	24 369,00	160 786,66
			výztuž spřahující desky 2*7,990 kg/m2 rezerva na přesahy a prostřihy 20% $1,20 \cdot 2 \cdot 7,99 \cdot (11,30 \cdot 30,45) / 1000 = 6,598$ [A] Celkové množství $6,598000 = 6,598$ [B]				
36	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,960	4 111,00	16 279,56
			podkladní beton C12/15 šikmost cca 108 g=koef. 1,01 pod drenážní trubku za rubem opěr za OP 01 $1,0 \cdot 0,20 \cdot (11,30 - 2 \cdot 0,75) \cdot 1,01 = 1,980$ [E] za OP 04 $1,0 \cdot 0,20 \cdot (11,30 - 2 \cdot 0,75) \cdot 1,01 = 1,980$ [F] Celkové množství $3,960000 = 3,960$ [G]				
37	4513140R		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z JEMNOZRNNÉHO BETONU	M3	185,000	4 260,00	788 100,00
			třída betonu dle TZ výplň nadnásypů kleneb výplň nadnásypů kleneb $18,50 \cdot 10,0 = 185,000$ [A] Celkové množství $185,000000 = 185,000$ [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	M3	51,668	4 646,00	240 049,53
			výplň za opěrami šikmost cca 108 g=koef. 1,01 výplň za rubem OP 01 (1,0+2,60)/2*1,45*(11,30-2*0,75)*1,01=25,834 [B] výplň za rubem OP 04 (1,0+2,60)/2*1,45*(11,30-2*0,75)*1,01=25,834 [C] Celkové množství 51.668000=51,668 [D]				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 719 193,10</b>
5			<b>Komunikace</b>				
39	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	243,600	12,00	2 923,20
			spojovací postřik PS 0,30kg/m2 dle pol.575F55 243,60=243,600 [B] Celkové množství 243.600000=243,600 [C]				
40	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	243,600	688,00	167 596,80
			MODIFIK MA 11 IV modif - 40mm na nk 8,0*30,45=243,600 [A] Celkové množství 243.600000=243,600 [B]				
5			<b>Komunikace</b>				<b>170 520,00</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
41	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU	M2	52,800	657,00	34 689,60
			JEDNOVRST TL 10MM odhad ploch výměra převzata z TZ zpřístupnění - viz sam. pol. dle poll. 938543 - 20% 0,20*264,0=52,800 [A] Celkové množství 52.800000=52,800 [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM odhad ploch výměra převzata z TZ zpřístupnění - viz sam. pol. dle poll. 938543 - 5% 0,05*264,0=13,200 [A] Celkové množství 13.200000=13,200 [B]	M2	13,200	909,00	11 998,80
43	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM odhad ploch výměra převzata z TZ zpřístupnění - viz sam. pol. dle poll. 938543 - 10% 0,10*264,0=26,400 [A] Celkové množství 26.400000=26,400 [B]	M2	26,400	2 525,00	66 660,00
44	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM příprava povrchu na 100 % plochy pol. 938543 264,0=264,000 [A] Celkové množství 264.000000=264,000 [B]	M2	264,000	182,00	48 048,00
45	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ odhad dle pol.938552 19,80=19,800 [A] Celkové množství 19.800000=19,800 [B]	M2	19,800	556,00	11 008,80
46	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ hloubková injektáž trhlin v kamenném zdivu vč. případných vrtů odhad výměry odhad výměry 25,0=25,000 [A] Celkové množství 25.000000=25,000 [B]	M	25,000	1 515,00	37 875,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování kamenné klenby vykázáno na m2 plochy kamenného zdiva spárování v dosahu chloridů MC25 XF4, ostatní plochy MC25 XF3 dle pol. 938443 419,340=419,340 [A] Celkové množství 419.340000=419,340 [B]	M2	419,340	756,00	317 021,04
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>527 301,24</b>
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
48	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU na nosné konstrukci - celoplošně natavená na kotevně impregnní nátěr 30,45*11,30=344,085 [A] Celkové množství 344.085000=344,085 [B]	M2	344,085	763,00	262 536,86
49	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami - izolační asfaltový pás s kovovou vložkou celoplošně přilepeno římsa směr Sedlčany (1,65+0,15)*30,45=54,810 [A] směr Kosova Hora (1,65+0,15)*30,45=54,810 [B] Celkové množství 109.620000=109,620 [C]	M2	109,620	248,00	27 185,76
50	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana nátěru ALP+2x ALN geotextilií na rubu opěr a čela nk, vnitřní povrchy nk šikmost cca 108 g=koef. 1,01 OP 01 - rub opěry a čelo nk 2,20*(11,30-2*0,75)*1,01=21,776 [A] OP 04 - rub opěry a čelo nk 2,20*(11,30-2*0,75)*1,01=21,776 [B] vnitřní povrchy nk 2*18,50+10,0*31,75=354,500 [C] Celkové množství 398.052000=398,052 [D]	M2	398,052	177,00	70 455,20
51	721113		VNITŘNÍ KANALIZACE Z KAMENIN TRUB DN DO 150MM	M	2,000	2 026,00	4 052,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění drenáže za opěrou před líc křídla keramika 4*0,50=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]				
52	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	264,000	202,00	53 328,00
			ochranný a sjednocující nátěr s hydrofobním účinkem konečná povrchová úprava na 100 % plochy pol. 938543 264,0=264,000 [A] Celkové množství 264.000000=264,000 [B]				
53	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	18,270	253,00	4 622,31
			nátěr nk pod nosem římsy pod římsou směr Sedlčany (0,30)*30,45=9,135 [A] pod římsou směr Kosova Hora (0,30)*30,45=9,135 [B] Celkové množství 18.270000=18,270 [C]				
54	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	19,800	303,00	5 999,40
			Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce římsa směr Sedlčany (0,15+0,15)*31,15=9,345 [A] římsa směr Kosova Horra (0,15+0,15)*34,85=10,455 [B] Celkové množství 19.800000=19,800 [C]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>428 179,53</b>

8

## Potrubí

55	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	24,826	225,00	5 585,85
			drenáž za rubem opěr HDPE vyústěno skrz křídla/zdi vč. chrániček v prostupu vč. realizace vyústění dle VL 4 šikmost cca 108 g=koef. 1,01				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za OP 01 (11,30)*1,01+0,50*2=12,413 [A] za OP 04 (11,30)*1,01+0,50*2=12,413 [B] Celkové množství 24.826000=24,826 [C]				
56	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  chráničky v římsách dle Tz  v římse směr Sedlčany 2*31,15=62,300 [A] v římse směr Kosova Hora 1*34,85=34,850 [B] Celkové množství 97.150000=97,150 [C]	M	97,150	160,00	15 544,00
57	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM  dělené chráničky v římsách dle Tz  v římse směr Sedlčany 1*31,15=31,150 [A] v římse směr Kosova Hora 0=0,000 [B] Celkové množství 31.150000=31,150 [C]	M	66,000	466,00	30 756,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>51 885,85</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
58	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  demontáž stávajícího zábradlí se svislou výplní vč. dvozu do kovošrotu, výzisk poukázán na účet zhotovitele, předány výkupní listy  zábradlí na římse směr Sedlčany 31,150=31,150 [A] zábradlí na římse směr Kosova Hora 34,85=34,850 [B] Celkové množství 66.000000=66,000 [C]	M	66,000	182,00	12 012,00
59	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  mostní zábradlí na římsách v. 1,10m vč. kotvení dodatečně vrtanými kotvami vč. podlití plastbetonem	M	66,000	4 798,00	316 668,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradlí na římse směr Sedlčany 31,15=31,150 [A] zábradlí na římse směr Kosova Hora 34,85=34,850 [B] Celkové množství 66.000000=66,000 [C]				
60	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	14,000	637,00	8 918,00
			nivelační značky				
			římse nad podpěrami 4*2=8,000 [B] římse ve vrcholu oblouku 3*2=6,000 [C] Celkové množství 14.000000=14,000 [D]				
61	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 648,00	3 296,00
			ev.č. vč. sloupků a kotvení kpl. - cedule, sloupek, založení 2=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]				
62	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 833,00	3 666,00
			označení toku - Masník				
			IS 15a - informativní dopravní značka (název toku- Berounka) 2=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]				
63	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 919,00	5 838,00
			sloupek k pol. 914131				
			2=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]				
64	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	32,320	36,00	1 163,52
			řezaná spára ve vozovce nad podpěrami šikmost cca 108 g=koef. 1,01 nad podpěrami 4*8*1,01=32,320 [A] Celkové množství 32.320000=32,320 [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	931315	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél říms, těsnění řezaných spar  podél říms na mostě - směr sedlčany 31,15=31,150 [A] podél říms směr Kosova Hora 34,85=34,850 [B] těsnění řezaných spar nad podpěrami 4*8,0=32,000 [C] Celkové množství 98.000000=98,000 [D]	M	98,000	56,00	5 488,00
66	931315	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním v ohrusné vrstvě - podél říms  podél říms na mostě - směr sedlčany 31,15=31,150 [A] podél říms směr Kosova Hora 34,85=34,850 [B] Celkové množství 66.000000=66,000 [C]	M	66,000	56,00	3 696,00
67	936532R		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA - PODOBRUBNÍKOVÁ mostní odvodňovače vč. napojení odpadního potrubí pro zaústění volně pod most  4=4,000 [A] Celkové množství 4.000000=4,000 [B]	KUS	4,000	17 449,00	69 796,00
68	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ předčištění kamenného zdiva vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné  dle pol. 938443 419,34=419,340 [A] Celkové množství 419.340000=419,340 [B]	M2	419,340	202,00	84 706,68
69	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění kamenného zdiva vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. očištění od zbytků omítek vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné výměra převzata z TZ	M2	419,340	253,00	106 093,02





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK plocha $0,65*2*8*2*3=62,400$ [A] opěry $14,15*2,70+(2,56+1,62)*2,0+14,15*2,50+(4,50+5,4)*2=101,740$ [B] pilíře $2*29*4,4=255,200$ [C] Celkové množství $419.340000=419,340$ [D]				
70	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ předčištění betonových konstrukcí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné dle pol. 938543 $264,0=264,000$ [A] Celkové množství $264.000000=264,000$ [B]	M2	264,000	202,00	53 328,00
71	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění betonových konstrukcí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. očištění od zbytků omítek vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné výměra převzata z TZ spodní líc klenby $3*8*11=264,000$ [A] Celkové množství $264.000000=264,000$ [B]	M2	264,000	253,00	66 792,00
72	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné odhad rozměry vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného dle pol. 938543 - $7,5\% 0,075*264,00=19,800$ [A] Celkové množství $19.800000=19,800$ [B]	M2	19,800	323,00	6 395,40
73	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana vodního toku pod mostem - konstrukce během bourání a pro zachycení	M2	366,000	121,00	44 286,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			otrysk.materiálu, produktů a médií po otryskání vykázáno na půdorysný průmět mostu 30,50*12,0=366,000 [A] Celkové množství 366.000000=366,000 [B]				
75	94891R	B	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ	KPL	1,000	373 871,00	373 871,00
			zpřístupnění spodní stavby vykázáno kpl provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele zřízení, provoz, nájem. odstranění vč. event. úpravy podloží a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
74	94891R	A	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ	KPL	1,000	232 343,00	232 343,00
			zpřístupnění podhledů a bočních povrchů nk vykázáno kpl provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele zřízení, provoz, nájem. odstranění vč. event. úpravy podloží a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
76	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,000	1 970,00	9 850,00
			vybourání rovnaniny z lomového kamene za rubem klenby původní část odhad výměr zakrytých částí vč. uložení Za OP 01 kamenná rovnanina za rubem klenby - odhad 2,50=2,500 [A] Za OP 04 kamenná rovnanina za rubem klenby - odhad 2,50=2,500 [B] Celkové množství 5.000000=5,000 [C]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	966138R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC NEBO ZE ŽLB S ODVOZEM DO 20KM bourání čelních zdí - dle HMP- kamenné zdivo, dle ML - žlb odstranění vč. omítek uchazeč položku ocení s ohledem na vybourání bez ohledu na bouraný materiál vč. uložení (poplatek viz 014102R - A2) vybourání poprsní zdi - směr sedlčany - odhad tl. 0,50, odměřeno z acad 24,50*0,50=12,250 [C] vybourání poprsní zdi - směr sedlčany - odhad tl. 0,50, odměřeno z acad 24,50*0,50=12,250 [D] Celkové množství 24.500000=24,500 [E]	M3	24,500	4 596,00	112 602,00
78	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání k-cí z prostého betonu odhad výměr zakrytých částí vč. uložení vybourání vyrovnávací betonové deska pod vozovkou 2*(0,20+0,10)/2*4,0*30,45=36,540 [A] Celkové množství 36.540000=36,540 [B]	M3	36,540	3 788,00	138 413,52
79	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání ŽLB kci odhad výměr zakrytých částí vč. uložení vybourání říms na mostě - směr sedlčany 0,35*0,40*31,15=4,361 [A] vybourání říms směr Kosova Hora 0,35*0,50*34,85=6,099 [B] Celkové množství 10.460000=10,460 [C]	M3	10,460	4 596,00	48 074,16
80	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vybourání odvodňovačů podél obrub (přebaleno živící, přesný počet není znám, uveden odhad) vč. likvidace vyniklých odpadů a skládkovného 2*2=4,000 [A] Celkové množství 4.000000=4,000 [B]	KUS	4,000	2 020,00	8 080,00
81	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	68,930	197,00	13 579,21

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 10522-1 - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění zbytků izolace - před. 20% půdorysné plochy - odhad				
			odhad $11,30 \cdot 30,50 \cdot 0,20 = 68,930$ [A]				
			Celkové množství $68,930000 = 68,930$ [B]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 728 955,51</b>
<b>Celkem:</b>							<b>9 129 172,97</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

**Objekt:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

**Rozpočet:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Nabídky

**Základní cena:** 6 370 262,27 CZK

**Cena celková:** 6 370 262,27 CZK

**DPH:** 1 337 755,08 CZK

**Cena s daní:** 7 708 017,35 CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
 Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102R	C2	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton objemová hmotnost 2500 kg/m3 dle pol. 966168 2,50*(32,779)=81,948 [B] Celkové množství 81.948000=81,948 [C]	T	81,948	253,00	20 732,84
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>20 732,84</b>
2	<b>Základy</b>						
2	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ vlepení výztuže - zahrnuje vrty, vlepení, výztuž předepsané délky dodatečná výztuž pro kotvení nových dobetonávek zdí vč. PKO výztuže přes pracovní, smršťovací a dilatační spáry 6 průměrů / m2 podél zdi směr Sedlčany 34,35*(0,80+1,80)/2*6=267,930 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(1,50+3,20)/2*6=169,200 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*(3,30+1,00)/2*6=632,100 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. 95,10*(0,80+3,50)/2*6=1 226,790 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu K.S 30,65*(1,30+1,80)/2*6=285,045 [E] Celkové množství 2581.065000=2 581,065 [F]	KUS	2 581,065	267,00	689 144,36
2	<b>Základy</b>						
							<b>689 144,36</b>
3	<b>Svislé konstrukce</b>						
3	31700R		PROTAHOVACÍ ŠACHTY V ŘÍMSE protahovací kabelové šachty vč. snímatelného poklopu dle TZ kpl celkem v obou římsách 12=12,000 [A] Celkové množství 12.000000=12,000 [B]	KPL	12,000	21 859,00	262 308,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
 Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms k opěrným zdem umístěno po 1,0 m hmotnost kotvy cca 6,0 kg podél zdi směr Sedlčany (34,35/1,0+1)*6,0=212,100 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany (12,0/1,0+1)*6,0=78,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora (49,50/1,0+1)*6,0=303,000 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany (95,10/1,0+1)*6,0=576,600 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (30,65/1,0+1)*6,0=189,900 [E] Celkové množství 1359.600000=1 359,600 [F]	KG	1 359,600	151,00	205 299,60
5	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 dovetonávka říms a zhlaví zdi vč. letopočtu výstavby otiskem šablony vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. protismykové úpravy např. striáže kotvení pomocí vlepené výztuže - pol.285393 podél zdi směr Sedlčany 34,35*(1,85*0,365+0,235*0,20)=24,809 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(2,0*0,365+0,235*0,42)=9,944 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,50*(2,0*0,365+0,235*0,42)=41,021 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,10*(1,75*0,365+0,235*0,16)=64,321 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) 30,65*(1,75*0,365+0,235*0,16)=20,730 [E] Celkové množství 160.825000=160,825 [F]	M3	160,825	14 853,00	2 388 733,73
6	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry 0,18*160,825=28,949 [A] Celkové množství 28.949000=28,949 [B]	T	28,949	24 369,00	705 458,18
7	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 přibetonávka opěrných zdí - C30/37	M3	62,228	16 841,00	1 047 981,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
**Rozpočet:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 150 mm vč. nátěru ALP + 2x ALN konstrukcí ve styku se zeminou podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot (0,80 + 1,80) / 2 \cdot 0,15 = 6,698$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot (1,50 + 3,20) / 2 \cdot 0,15 = 4,230$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0 \cdot (3,30 + 1,00) / 2 \cdot 0,15 = 15,803$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. 95, $10 \cdot (0,80 + 3,50) / 2 \cdot 0,15 = 30,670$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H $30,65 \cdot (1,30 + 0,80) / 2 \cdot 0,15 = 4,827$ [E] Celkové množství $62,228000 = 62,228$ [F]				
8	327366		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	5,974	24 369,00	145 580,41
			výztuž z KARI sítí vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry 20% rezerva na přesahy výztuže síť 8x8/100x100 - 1 vrstva - $7,99 \text{ kg/m}^2 \cdot 1,20 \cdot 62,228 \cdot 8 / 100 = 5,974$ [A] Celkové množství $5,974000 = 5,974$ [B]				
3		Svislé konstrukce					4 755 361,67
4		Vodorovné konstrukce					
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	16,621	4 111,00	68 328,93
			podkladní beton pod převislý konec římsy podél zdi směr Sedlčany $34,35 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 2,576$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 0,900$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,50 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 3,713$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $95,10 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 7,133$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora $30,65 \cdot 0,50 \cdot 0,15 = 2,299$ [E] Celkové množství $16,621000 = 16,621$ [F]				
10	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	7,189	5 553,00	39 920,52
			lože pod dlažbu - 150 mm (podél zdi mimo živičné plochy)				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
**Rozpočet:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél zdi směr Sedlčany 34,35*0,50*0,15=2,576 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*0,50*0,150=0,900 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,50*0,50*0,15=3,713 [C] podél zdi směr Kosova Hora 0=0,000 [D] Celkové množství 7.189000=7,189 [E]				
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,585	10 261,00	98 351,69
			dlažba z lomového kamene 200 mm (podél zdi mimo živichné plochy) dle pol. 45131A 7,189/0,15*0,20=9,585 [A] Celkové množství 9.585000=9,585 [B]				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>206 601,14</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
12	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	414,853	182,00	75 503,25
			dle pol. 938543 414,853=414,853 [A] Celkové množství 414.853000=414,853 [B]				
13	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	31,114	354,00	11 014,36
			ochrana odhalené a očištěné stavající výztuže opěrných zdí dle pol. 938552 31,114=31,114 [A] Celkové množství 31.114000=31,114 [B]				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>86 517,61</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
14	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	110,550	253,00	27 969,15
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr ALP + 2x ALN nátěr rubu stávající zdi (nátěr přibetonávky součást pol. 327325)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
 Objekt: SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
 Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél zdi směr Sedlčany 34,35*0,50=17,175 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*0,50=6,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*0,50=24,500 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. 95,10*0,50=47,550 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu K.H. 30,65*0,50=15,325 [E] Celkové množství 110.550000=110,550 [F]				
15	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	205,775	177,00	36 422,18
			podél zdi směr Sedlčany 34,35*(0,50+0,50)=34,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*(0,50+0,50)=12,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*(0,50+0,50)=49,000 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu S. 95,10*(0,50+0,50)=95,100 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí K.H 30,65*(0,50)=15,325 [E] Celkové množství 205.775000=205,775 [F]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>64 391,33</b>
8			<b>Potrubí</b>				
16	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	231,100	160,00	36 976,00
			chráničky v římsách římsa směr Sedlčany - 1ks římsa směr Kosova Hora - 1ks přechod do země v koncových oblastech 2,0m podél zdi směr Sedlčany 34,35*1+2,0*1=36,350 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*1+2,0*1=14,000 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*1+2,0*1=51,000 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany 95,10*1+2,0*1=97,100 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) 30,65*1+2,0*1=32,650 [E] Celkové množství 231.100000=231,100 [F]				
17	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	101,350	466,00	47 229,10
			chráničky v římsách římsa směr Sedlčany - 1ks římsa směr Kosova Hora - 0s přechod do země v koncových oblastech 2,0m				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
**Rozpočet:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	podél zdi směr Sedlčany $34,35*1+2,0*1=36,350$ [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0*1+2,0*1=14,000$ [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0*1+2,0*1=51,000$ [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Sedlčany $0=0,000$ [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí Kosova Hora (SO 125) $0=0,000$ [E] Celkové množství $101.350000=101,350$ [F]				84 205,10
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ předčištění žlb kci vč. mechanického dočištění vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné zdi směr Sedlčany $34,35*(0,80+1,80)/2=44,655$ [A] zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany $12,0*(1,50+3,20)/2=28,200$ [B] zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora $49,0*(3,30+1,00)/2=105,350$ [C] zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany $95,10*(0,80+3,50)/2=204,465$ [D] zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $30,65*(1,30+0,80)/2=32,183$ [E] Celkové množství $414.853000=414,853$ [F]	M2	414,853	202,00	83 800,31
19	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění žlb k-cí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné dle pol. 938542 $414,853=414,853$ [A] Celkové množství $414.853000=414,853$ [B]	M2	414,853	253,00	104 957,81
20	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné	M2	31,114	323,00	10 049,82



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje  
**Rozpočet:** SO 251 Opěrné zdi - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad výměry vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného dle pol. 938543 - 7,5% 0,075*414,853=31,114 [A] Celkové množství 31.114000=31,114 [B]				
21	94891R	C	ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ	KPL	1,000	113 848,00	113 848,00
			zpřístupnění opěrných zdí po celé výšce vykázáno kpl provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele zřízení, provoz, nájem. odstranění vč. event. úpravy podloží a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné l=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
22	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,779	4 596,00	150 652,28
			bourání ŽLB kci - římsy vč.uložení podél zdi směr Sedlčany 34,35*0,350*0,40=4,809 [A] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Sedlčany 12,0*0,350*0,40=1,680 [B] podél zdi směr Sedlčany - předpolí mostu Kosova Hora 49,0*0,350*0,40=6,860 [C] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Sedlčany 95,0*0,350*0,40=13,300 [D] podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 30,65*0,50*0,40=6,130 [E] Celkové množství 32.779000=32,779 [F]				
9			Ostatní konstrukce a práce				463 308,22

**Celkem:**

**6 370 262,27**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj**Objekt:** SO 341 Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj**Rozpočet:** SO 341 Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 100 519,00 CZK**Cena celková:** 100 519,00 CZK**DPH:** 21 108,99 CZK**Cena s daní:** 121 627,99 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.2.2024**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
**Objekt:** SO 341 Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj  
**Rozpočet:** SO 341 Vyvěšení vodovodu - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02730R		PROVIZORNÍ VYVĚŠENÍ VODOVODU	KPL	1,000	100 519,00	100 519,00
			kompletní provizorní zajištění (podepření, vyvěšení, maipulace) potrubí zavěšené na boku nk čerpání položky je možné až s výhradním souhlasem TDI a je podmíněno s časovou koordinací se stavbou nezávislé přeložky potrubí (pravd. vodovod) komplet l=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>100 519,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>100 519,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

**Objekt:** SO 431 Přeložka v.o. - KSÚS Středočeského kraje

**Rozpočet:** SO 431 Přeložka v.o. - - KSÚS Středočeského kraje

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Nabídky

**Základní cena:** 105 538,00 CZK

**Cena celková:** 105 538,00 CZK

**DPH:** 22 162,98 CZK

**Cena s daní:** 127 700,98 CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 105 538,00 CZK

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
Objekt: SO 431 Přeložka v.o. - KSÚS Středočeského kraje  
Rozpočet: SO 431 Přeložka v.o. - - KSÚS Středočeského kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16, dodávka, montáž 200+6*5=230,000 [A]	M	230,000	290,00	66 700,00
2	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 na svorkách stožáru VO 4*2+1+1=10,000 [A]	KUS	10,000	495,00	4 950,00
3	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	200,000	76,00	15 200,00
4	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000	18 688,00	18 688,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>105 538,00</b>

**Celkem:****105 538,00**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

**Objekt:** SO 451 Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj

**Rozpočet:** SO 451 Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Nabídky

**Základní cena:** 500 000,00 CZK

**Cena celková:** 500 000,00 CZK

**DPH:** 105 000,00 CZK

**Cena s daní:** 605 000,00 CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.2.2024

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
Objekt: SO 451 Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj  
Rozpočet: SO 451 Přeložka vedení CETIN - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	70001R		Přeložka CETIN	KČ	500 000,000	1,00	500 000,00
			kompletní přeložka vedení cetin provedení a rozsah uveden v PD uchazeč položku neoceňuje a respektuje uvedenou cenu za položku - 500 000 Kč komplet 500000=500 000,000 [A] Celkové množství 500000.000000=500 000,000 [B]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>500 000,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>500 000,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj

**Objekt:** SO 452 Přeložka kabelů pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj

**Rozpočet:** SO 452 Přeložka zařízení pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Nabídky

**Základní cena:** 60 612,00 CZK

**Cena celková:** 60 612,00 CZK

**DPH:** 12 728,52 CZK

**Cena s daní:** 73 340,52 CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 60 612,00 CZK

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23 225 00.1 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - KSÚS Středočeský kraj  
Objekt: SO 452 Přeložka kabelů pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj  
Rožpočet: SO 452 Přeložka zařízení pro sledování vodní hladiny - KSÚS Středočeský kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	750001R		DEMONTÁŽ SONDY odborná demontáž měřící sondy, včetně kabeláže a ocelové konzole, uskladnění	KPL	1,000	15 153,00	15 153,00
2	750002R		OSAZENÍ SONDY opětovná montáž měřící sondy, včetně kabeláže a zapojení	KPL	1,000	25 255,00	25 255,00
3	750003R		KALIBRACE kalibrace měřící sondy	KPL	1,000	20 204,00	20 204,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>60 612,00</b>

**Celkem:****60 612,00**

1.3

Datum: 2.5.2024

Čas: 8:40:44

Pro objednatele:

**Krycí list za stavbu 23 225 00.2****Varianta: 1,**

<b>Položka KL</b>	<b>OC[CZK]</b>	<b>OC</b>	<b>Marže</b>	<b>NC</b>	<b>DPH</b>	<b>OC + DPH</b>
Celkem - Celkem	917 803,58	917 803,58	0,00	917 803,58	192 738,75	1 110 542,33
RN - Rozpočtové náklady	917 803,58	917 803,58	0,00	917 803,58	192 738,75	1 110 542,33

Vypracoval:

Odsouhlasil:

## Soupis objektů

**Stavba: 23 225 00.2 - III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech -  
Město Sedlčany**

**Varianta: 1 -**

Objekt	Název	Odbytová cena [CZK]	917 803,58	OC
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany		231 508,00	
SO 125	Chodníky - Město Sedlčany		188 657,41	
SO 252	Schodiště - Město Sedlčany		497 638,17	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PONTEX, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 231 508,00 CZK**Cena celková:** 231 508,00 CZK**DPH:** 48 616,68 CZK**Cena s daní:** 280 124,68 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.2.2024**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	00410R		Vedlejší náklady	KPL	1,000	50 309,00	50 309,00
			obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
2	00420R		Ostatní náklady	KPL	1,000	20 204,00	20 204,00
			obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Povodňového plánu stavby - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	40 408,00	40 408,00





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 000 Vedlejší a ostatní náklady - Město Sedlčany</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby v místě stavby zvýšený výskyt inženýrských sítí vč. ochrany sloupů v.o. po celou dobu výstavby vč. ochrany vzdušného vedení na lampách a kamerového systému 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
4	029113	A	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</b>	KUS	1,000	15 153,00	15 153,00
			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace (geometrický plán) 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
5	02944		<b>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</b>	KPL	1,000	30 170,00	30 170,00
			skutečného provedení stavby papírová paré 4x + digitálně 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
6	03100		<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</b>	KPL	1,000	75 264,00	75 264,00
			vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>231 508,00</b>

**Celkem:****231 508,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany**Objekt:** SO 125 Chodníky - Město Sedlčany**Rozpočet:** SO 125 Chodník - Město Sedlčany**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 188 657,41 CZK**Cena celková:** 188 657,41 CZK**DPH:** 39 618,06 CZK**Cena s daní:** 228 275,47 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.2.2024**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
 Objekt: SO 125 Chodníky - Město Sedlčany  
 Rozpočet: SO 125 Chodník - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014102R	D	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU objemová hmotnost 2400 kg/m3 z podkladních vozovkových vrstev stávající komunikace - jen na mostě - dále nevyužitelných k dalšímu použití zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) dle pol.113138 - 10% 0,10*2,372*2,40=0,569 [A] Celkové množství 0.569000=0,569 [B]	T	0,569	51,00	29,02
1	014102R	A2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo sypké vrstvy 1900 kg/m3 kámen objemová hmotnost 2600 kg/m3 pol. 113298 10,08*1,90=19,152 [A] Celkové množství 19.152000=19,152 [B]	T	19,152	101,00	1 934,35
3	015760	A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek ( z podkladních vozovkových vrstev - jen na mostě) objemová hmotnost 2400 kg/m3 zaříděno - na základě zkoušek PAU (předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) dle pol.113138 - 20% 0,20*2,372*2,40=1,139 [A] Celkové množství 1.139000=1,139 [B]	T	1,139	1 364,00	1 553,60



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
**Objekt:** SO 125 Chodníky - Město Sedlčany  
**Rozpočet:** SO 125 Chodník - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>3 516,97</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
4	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY tl. 120 mm podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) \cdot 0,120 = 7,115$ [E] Celkové množství 7.115000=7,115 [F]	M3	7,115	1 103,00	7 847,85
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY odstranění nestmelených podkladních vrstev tl. 170 mm podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) \cdot 0,170 = 10,079$ [E] Celkové množství 10.079000=10,079 [F]	M3	10,079	532,00	5 362,03
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM CHODNÍKY tl. 40 mm odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek, 70% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele, 10 % dále nevyužitelných - viz pol. 014102R - D) podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora $38,25 \cdot (1,70 - 0,15) \cdot 0,04 = 2,372$ [E] Celkové množství 2.372000=2,372 [F]	M3	2,372	1 957,00	4 642,00
1	<b>Zemní práce</b>						<b>17 851,88</b>
3	<b>Svislé konstrukce</b>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
 Objekt: SO 125 Chodníky - Město Sedlčany  
 Rozpočet: SO 125 Chodník - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	31700R		PROTAHOVACÍ ŠACHTY V ŘÍMSE	KPL	2,000	21 859,00	43 718,00
			protahovací kabelové šachty vč. snímatelného poklopu dle TZ kpl římsa směr Kosova Hora 2=2,000 [B] Celkové množství 2.000000=2,000 [C]				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>43 718,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
8	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	59,288	325,00	19 268,60
			VOZOVKA SC C8/10 - 120 mm směs stmelená cementem podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15)=59,288 [E] Celkové množství 59.288000=59,288 [F]				
9	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	59,288	126,00	7 470,29
			VOZOVKA ŠD A min. tl. 170 mm podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15)=59,288 [E] Celkové množství 59.288000=59,288 [F]				
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	59,288	26,00	1 541,49
			PI-CP 0.80 kg/m2 dle pol. 56143 59,288=59,288 [A] Celkové množství 59.288000=59,288 [B]				
11	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	59,288	250,00	14 822,00
			VOZOVKA - celá stavba SMA 11S tl. 40mm				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany
<b>Objekt:</b>	SO 125 Chodníky - Město Sedlčany
<b>Rozpočet:</b>	SO 125 Chodník - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15)=59,288 [E] Celkové množství 59.288000=59,288 [F]				43 102,38
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
12	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM povrchová sanace soklové zábradelní zídky plochy přiléhající k chodníku dle pol. 938542 13,50=13,500 [A] Celkové množství 13.500000=13,500 [B]	M2	13,500	657,00	8 869,50
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					8 869,50
7		Přidružená stavební výroba					
13	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY CHODNÍK asf. lepenka (pod MA 11+modif.) dle TZ podél zdi směr Kosova Hora - předpolí mostu Kosova Hora 38,25*(1,70-0,15)=59,288 [E] Celkové množství 59.288000=59,288 [F]	M2	59,288	485,00	28 754,68
14	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST nátěr očištěného zábradlí - madlo + sloupky dle TZ dle pol. 938652 27,0=27,000 [A] Celkové množství 27.000000=27,000 [B]	M2	27,000	1 000,00	27 000,00
7		Přidružená stavební výroba					55 754,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
 Objekt: SO 125 Chodníky - Město Sedlčany  
 Rozpočet: SO 125 Chodník - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
15	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	78,500	56,00	4 396,00
			těsnění spáry mezi živící a zábradelními soklovými zídkami těsnění spáry mezi obrubníkem a živící $2*2,0+(38,50-2*2,0-4,50)+4*1,5=40,000$ [A] $38,50=38,500$ [B] Celkové množství $78.500000=78,500$ [C]				
16	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	13,500	202,00	2 727,00
			očištění soklové zábradelní zídky vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné $((38,50-2*2,0-4,50)+4*1,5)*0,75*(0,30+0,20)=13,500$ [A] Celkové množství $13.500000=13,500$ [B]				
17	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	27,000	323,00	8 721,00
			otryskání stávajícího zábradlí (madlo se sloupky) vhodným abrazivem vč. mechanického dočištění vč. zachycení a likvidace odpadů, skládkovné odhad $0,75m2/1,0m$ zábradlí $((38,50-2*2,0-4,50)+4*1,5)*0,75=27,000$ [A] Celkové množství $27.000000=27,000$ [B]				
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
							<b>15 844,00</b>

Celkem:

**188 657,41**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany**Objekt:** SO 252 Schodiště - Město Sedlčany**Rozpočet:** SO 252 Schodiště - Město Sedlčany**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Nabídky**Základní cena:** 497 638,17 CZK**Cena celková:** 497 638,17 CZK**DPH:** 104 504,02 CZK**Cena s daní:** 602 142,19 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 CZK**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.2.2024**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
Objekt: SO 252 Schodiště - Město Sedlčany  
Rozpočet: S0 252 Schodiště - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
1	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM reprofilace sanovaných ploch - svislé, vodorovné, podhledy - bez rozlišení odhad plochy dle pol. 938543 - 20% 0,20*116,03=23,206 [A] Celkové množství 23.206000=23,206 [B]	M2	23,206	657,00	15 246,34
2	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM reprofilace sanovaných ploch - svislé, vodorovné, podhledy - bez rozlišení odhad plochy dle pol. 938543 - 40% 0,40*116,030=46,412 [A] Celkové množství 46.412000=46,412 [B]	M2	46,412	1 515,00	70 314,18
3	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM vícevrstvá sanace reprofilace sanovaných ploch - svislé, vodorovné, podhledy - bez rozlišení odhad plochy dle pol. 938543 - 40% 0,40*116,030=46,412 [A] Celkové množství 46.412000=46,412 [B]	M2	46,412	4 546,00	210 988,95
4	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM dle pol. 938543 116,030=116,030 [A] Celkové množství 116.030000=116,030 [B]	M2	116,030	182,00	21 117,46
5	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující stěrka sanovaných ploch na pochozích plochách - protiskluzová úprava - včetně vč. reflexního nátěru na nástupním a výstupním stupni dle pol. 938543 116,030=116,030 [A] Celkové množství 116.030000=116,030 [B]	M2	116,030	320,00	37 129,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 252 Schodiště - Město Sedlčany</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>S0 252 Schodiště - Město Sedlčany</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	8,702	556,00	4 838,31
			inhibitor koroze - nátěr odhalené výztuže odhad plochy dle pol. 938552 8,702=8,702 [A] Celkové množství 8.702000=8,702 [B]				
7	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ	M	2,000	1 515,00	3 030,00
			hloubková injektáž trhlin v betonu vč. případných vrtů odhad výměry odhad výměry 2,0=2,000 [A] Celkové množství 2.000000=2,000 [B]				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>362 664,84</b>
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	59,940	1 000,00	59 940,00
			nátěr očištěného zábradlí - madlo + sloupky dle TZ dle pol. 938652 59,94=59,940 [A] Celkové množství 59.940000=59,940 [B]				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>59 940,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
9	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	116,030	202,00	23 438,06
			schodiště předčištění žlb kcí vč. mechanického dočištění vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ


**Stavba:** 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
**Objekt:** SO 252 Schodiště - Město Sedlčany  
**Rozpočet:** S0 252 Schodiště - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			schodiště - směr Sedlčany - předmostí mostu Kosova Hora $(1,50*7,50+2,0*1,50+2,70)+2,70*(2,0+5,50+1,25+2,75)+1,0*(2,0+5,50+1,25+2,75)=59,500$ [A] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Sedlčany $(1,50*4,60+1,80)+1,80*(1,50+4,60)+1,0*(1,50+4,60)=25,780$ [B] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Kosova Horra $(1,50*3,0+1,50*1,30+1,30)+1,30*(3,0+2,50+1,50*3)+1,0*(3,0+2,50+1,50*3)=30,750$ [C] Celkové množství 116.030000=116,030 [D]				
10	938543		<b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</b> schodiště očištění žlb k-cí vč. stanovení optimálního tlaku pro správné očištění na referenční ploše vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné dle pol. 938543 116,30=116,300 [A] Celkové množství 116.300000=116,300 [B]	M2	116,300	253,00	29 423,90
11	938552		<b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</b> schodiště očištění odhalené výztuže vhodným abrazivem pol. zahrnuje zachycení odpadů, uložení a skládkovné odhad rozměry dle pol. 938542 - 7,50% 0,075*116,030=8,702 [A] Celkové množství 8.702000=8,702 [B]	M2	8,702	323,00	2 810,75
12	938652		<b>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</b> otryskání stávajícího zábradlí se svislou výplní vhodným abrazivem vč. mechanického dočištění vč. zachycení a likvidace odpadů, skládkovné odhad 3,0m2/1,0m zábradlí schodiště - směr Sedlčany - předmostí mostu Kosova Hora $3*1,20*(5,10+1,50*2+3,15)=40,500$ [A] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Sedlčany $3*1,20*(4,50+0,90)=19,440$ [B] schodiště - směr Kosova Hora - předmostí mostu Kosova Horra 0=0,000 [C] Celkové množství 59.940000=59,940 [D]	M2	59,940	323,00	19 360,62
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>75 033,33</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23 225 00.2 III/10522 Most ev.č.10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech - Město Sedlčany  
Objekt: SO 252 Schodiště - Město Sedlčany  
Rozpočet: S0 252 Schodiště - Město Sedlčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>497 638,17</b>

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Ceník</b>	Strana 24 (celkem 31) Rozdělovník: B Verze: 2.6
	<b>R-Sm-16-02</b>	

## 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/m<sup>3</sup>**

**odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů**

<b>(kmeny, silné části větví):</b>	<b>Jasan</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Dub</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Buk</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Ovocné stromy</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Habr</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Bříza</b>	<b>214,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
	<b>Ostatní listnaté</b>	<b>184,-- Kč/m<sup>3</sup></b>

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

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

**Odchylky 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 přejímka 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.**

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>		
<b>Zástupci přejímací organizace</b>		
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>		
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

Příloha č. 4 – Časový plán výstavby – časový harmonogram



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

Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

	<b>Identifikační údaje poddodavatele</b> <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	<b>Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b> <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	<b>Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH</b>
1.	M.I.S. a.s., Resslova 956/13, Hradec Králové, IČ:42195683	Laboratorní práce	0,62 %
2.	M – PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/13 Hradec Králové, IČ: 05061415	Projekční práce	0,23 %
3.	FREKO a.s., Teplárenská 602/9, Praha 10, Malešice, IČ: 24730653	Zajištění frézování	0,30 %
4.	PRAGEMA s.r.o. Na Pankráci 1062/58, Praha 4, Nusle IČ: 62957724	Geodetické práce	0,70 %

Příloha č. 6 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

Objednatel stavby:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.</b> 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:	<b>Středočeský</b>
Akce:		Datum	Stupeň
			<b>RDS</b>
Objekt:			