

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

**SPOLEČNOST M – SILNICE, HABAU CZ - III/1132 Český Brod, most**

Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové

zastoupená: Ing. Václavem Kučerou, předsedou představenstva

Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva

na základě plné moci

*tvořená společníky:**správce:***M - SILNICE a.s.**

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

bankovní spojení: [REDAKCE]

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle B, vložka 430

jejímž jménem jedná: Ing. Václav Kučera, předseda představenstva

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

*společník:***HABAU CZ s.r.o.**

se sídlem: Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice

IČO: 26068338

DIČ: CZ26068338

bankovní spojení: [REDAKCE]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddíle C, vložka 11935

jejímž jménem jedná: Eckhart Aschauer, jednatel

Ing. Josef Beneš, prokurista

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., občanského zákoníku (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/1132 Český Brod, most ev.č. 1132-2“ a to v následujícím rozsahu:
  - 1.1.1. Bude provedena demolice původního mostu a na jeho místě bude vystavěn nový most – nosná konstrukce je navržena jako trojpolová, spojitá o rozpětí jednotlivých polí 14,0+20,0+14,0m, z předpjatých prefabrikovaných nosníků výšky 75cm se spřaženou žlb deskou tl. 22cm. Křížení s komunikací I/12 pod mostem je pod úhlem 81,5°, most je ale navržen jako kolmý, s osami uložení kolmo na osu komunikace na mostě. Spodní stavbu tvoří obsypané opěry s rovnoběžnými zavěšenými křídly, pilíře jsou obdélníkového průřezu 3 x 1 m v patě a rozšířeným parabolickým náběhem boků pilíře až na š = 5m. Založení opěr i pilířů je navrženo plošné.
  - 1.1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.
  - 1.1.3. Realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností od 1. února 2007, vč. dodatku č. 1 schváleného č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.12.2009 s účinností od 1. ledna 2010 (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), čl. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)) a interních předpisů Objednatele uvedených v čl. 5.1. Smlouvy. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy Zhotovitelem v návaznosti na změny Díla dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Zhotovitel je povinen dodržet rovněž vzorovou formu podpisového rámce realizační dokumentace stavby, která tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy. 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.)“]
  - 1.1.4. 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, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006,

příloha č. 6 (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. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v řízení 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 Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

## Článek 2.

### Technický dozor investora, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatele ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „TDI“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI 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 vyzooměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho subdodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon TDI 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. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy.

V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

- 3.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolányi osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.3. 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.
- 3.4. 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, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.5. 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.
- 3.6. 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 stanoveném 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 TDI 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 10 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v Závazném harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy.

- 4.2. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je 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 Objednatelům po případném projednání s TDI; nebo
  - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel, 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 přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů.
- 4.3. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatel (např. dle odst. 13.1. Smlouvy), má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.5. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatel, 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 Objednatel a s příkazy Objednatel. Zhotovitel je povinen si tyto interní předpisy na TDI nebo Objednateli vyžádat a podrobně se s nimi před zahájením plnění Smlouvy seznámit. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatel. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatel 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 Objednatel (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 24. 3. 2014). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatel 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 ceně uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatel 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 subdodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu \*.doc - Microsoft Word 2000, obrázky \*.dwg - AutoCAD 2004 a \*.pdf, popřípadě jiné.
  - 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
  - 5.5. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesse připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
  - 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
  - 5.7. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesse připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
  - 5.8. 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.
  - 5.9. 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.
  - 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížd'kám 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 objížd'ky, 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 objížd'ky. 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 omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.

- 5.11. 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.
- 5.12. 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.
- 5.13. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.14. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.15. 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.
- 5.16. 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.
- 5.17. 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 Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží,

- že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu trvání Smlouvy musí splňovat kvalifikační předpoklady v rozsahu stanoveném Zakázkou. Zhotovitel je zejména povinen zajistit, aby se osoby, kterými v Zakázce prokazoval splnění kvalifikace, podílely na plnění Smlouvy. To platí i v případě, že bude Objednatel požadována výměna pracovníka dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že se na straně Zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného Zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace Zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit Objednateli. Současně s tímto oznámením Zhotovitel Objednateli doloží, že náhradní osoba splňuje minimálně stejné požadavky, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) Zakázky stanoveny pro osobu původní. Při porušení povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 5.19. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele). Zhotovitel je však povinen o všech subdodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatele předem písemně informovat. V případě plnění Díla prostřednictvím subdodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné subdodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv subdodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoli subdodavatele podléhá schválení Objednatele. V případě změny subdodavatele, který v Zakázce prokazoval kvalifikaci, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Seznam všech subdodavatelů a popis plnění zadávaného těmto subdodavatelům tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se subdodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením 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.
- 5.21. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.22. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.



## Článek 6.

### Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je od počátku plnění předmětu Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení předmětu Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo, resp. předmět Díla od Zhotovitele.
- 6.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo TDI 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 TDI vždy vyhotoven záznam.
- 6.4. 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 odpovědností dle Smlouvy.
- 6.5. V případě, že Zhotovitel nezahájí 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.
- 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. 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 v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
  - c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
  - d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

## Článek 7.

### Předání Díla, zkoušky, měření

- 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 TDI a jehož vzor tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy (dále též jen „Předávací protokol“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelům odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatel 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 dále 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 orgánů státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatel není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánů státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatel nebo zástupcem orgánů státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatel provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatel 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. V případě, že Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatelem navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. V případě, že 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 odst. 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 odst. Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odst. Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

## Článek 8. Cena Díla

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

Cena Díla bez DPH	18 750 343,- Kč
DPH 21%	3 937 572,- Kč

DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	22 687 915,- Kč

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

- 8.2. 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.
- 8.3. 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. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## Článek 9.

### Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle čl. 8. Smlouvy bude Zhotoviteli uhrazena měsíčně, a to 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. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu, resp. zápisu dle předchozího odstavce (rozhodující je pozdější dokument).
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit TDI 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.). TDI nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesne své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany TDI 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.
- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena

identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření a stručný název Díla a označení „NZ“), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.3. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.

- 9.6. 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.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

## 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:
- novostavby mostů 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 části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednaní nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu

- detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

### **Článek 11.**

#### **Pojištění**

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě celkové nabídkové ceny Díla, uvedené v nabídce Zhotovitele na plnění Zakázky (dále jen „Nabídková cena“), bez DPH.
- 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 subdodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho subdodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

### **Článek 12.**

#### **Smluvní sankce**

- 12.2. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy – a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z dílčí Nabídkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
  - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.
- 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.

### Článek 13.

#### Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (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 předmětné stavby (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.
- 13.2. 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 činnosti, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4. 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.
- 13.5. 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.
- 13.6. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

## Článek 14.

### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
- 14.2. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.3. 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.
- 14.4. 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 jsou M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, za něž jednají osoby uvedené v odst. 14.6. Smlouvy.
- 14.5. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:  
ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák  
ve věcech technických:  
Ing. Jiří Čapek, mostní technik, tel.: 728 290 934, email: jiri.capek@ksus.cz Ing.  
Milan Jeřábek, mostní technik, tel.: 724 342 788, email: milan.jerabek@ksus.cz  
ve věcech ekonomických a finančních: Petr Heinrich.
- 14.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:  
ve věcech smluvních: Ing. Petr Novák, ředitel OZ MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY  
ve věcech technických: Ing. Petr Novák, ředitel OZ MOSTY A SPECIÁLNÍ  
STAVBY  
ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Petr Novák, ředitel OZ MOSTY A  
SPECIÁLNÍ STAVBY
- 14.7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrné.
- 14.8. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 14.9. 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.
- 14.10. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 14.11. Smlouva bude při splnění podmínek § 147a Zákona o VZ uveřejněna na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli součinnost při uveřejňování údajů dle § 147a Zákona o VZ. Za tímto účelem je zejména povinen poskytovat Objednateli údaje o subdodavatelích, a to



v rozsahu a termínech stanovených Zákonem o VZ. Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ tvoří Přílohu č. 7 Smlouvy.

- 14.12. 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. 6.6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna rovněž dodatkem ve formě evidenčního listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.
- 14.13. 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.
- 14.14. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.15. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.16. 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.
- 14.17. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:

Příloha č. 1 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby; /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací; /vypracuje zhotovitel/

Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla; /vypracuje zhotovitel/

Příloha č. 4 – Ceník nepotřebných zásob; /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění; /viz. Formulář 9 přílohy č. 5 zadávací dokumentace/

Příloha č. 6 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části; /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 7 – Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ. /viz. Formulář 10 přílohy č. 5 zadávací dokumentace/

V Praze dne 29-01-2016

V Hradci Králové dne 21.1.2016

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (117)  
příspěvková organizace  
Zhořovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 006690

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková organizace

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

SPOLEČNOST M – SILNICE,  
HABAU CZ - III/1132 Český Brod,  
most


Ing. Václav Kučera, předseda  
představenstva

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda  
představenstva

M - SILNICE a.s.  
Pardubice, Husova 1697


IČO 42196868  
(18) ŘEDITELSTVÍ

500 02 Hradec Králové, Škroupova 719


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	Rozřko, datum, podpis:
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------


Technický dozor:	 <b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b> K Ryšánce 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387	Rozřko, datum, podpis:
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Autorský dozor:	 <b>PONTEx, spol. s r.o.</b> Bezová 1658/1 147 14 Praha 4 IČ: 407 634 39	Rozřko, datum, podpis:
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Zhotovitel:	 <b>ZKP Kladno, s.r.o.</b> Vinařice 669 273 07 Vinařice IČ: 475 45 445	Rozřko, datum, podpis:
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	13 231 01	Vedoucí projektant:	Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:		

Objednatel:	ZKP Kladno, s.r.o.	Obec:	Jevany	Kraj:	Středočeský
Akce:	POVODNĚ 2013 III/11318-1 Jevany, most ev.č. 11318-1			Datum:	Stupeň
				07/2014	RDS
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. 11318-1			Souprava	Č. přílohy
					

## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	III/132 ČESKÝ BROD, MOST EV. Č. 1132-2
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	výchozí
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Domkař Radek

Zakázka:

III/132 ČESKÝ BROD, MOST EV. Č. 1132-2

Popis

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO 000: Předběžné položky a prelimináře</b>				
Oddíl : 0	668 682		140 423	809 105
<b>SO 101: Úprava stávajících komunikací</b>	668 682		140 423	809 105
10: Zemní práce	3 394 570	1 510,8	712 860	4 107 429
20: Základy	574 625	0,1	120 671	695 297
30: Svislé konstrukce	47 389	144,5	9 952	57 341
50: Komunikace	1 168 220	589,6	245 326	1 413 546
90: Ostatní konstrukce a práce	604 109	774,6	126 863	730 971
96: Bourání a demontáže	643 799	2,1	135 198	778 997
99: Přesun hmot HSV	122 301		25 683	147 984
995: Poplatky za skládky	17 979		3 776	21 754
<b>SO 110: Dopravně inženýrská opatření</b>	216 148		45 391	261 539
90: Ostatní konstrukce a práce	457 110	52,7	95 993	553 103
99: Přesun hmot HSV	456 254	52,7	95 813	552 067
<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 1132-2</b>	856		180	1 036
10: Zemní práce	14 229 982	3 571,9	2 988 296	17 218 278
20: Základy	1 166 827	22,8	245 034	1 411 860
30: Svislé konstrukce	977 220	848,6	205 216	1 182 436
40: Vodovodné konstrukce	1 974 569	523,3	414 660	2 389 229
50: Komunikace	6 083 434	2 028,2	1 277 521	7 360 956
60: Úpravy povrchu	318 792	79,4	66 946	385 739
711: Izolace proti vodě	24 428	0,1	5 130	29 558
721: Vnitřní kanalizace	312 628	2,3	65 652	378 280
90: Ostatní konstrukce a práce	17 998	0,0	3 780	21 778
96: Bourání a demontáže	1 934 370	37,8	406 218	2 340 587
99: Přesun hmot HSV	796 535	29,4	167 272	963 807
995: Poplatky za skládky	25 095		5 270	30 364
	598 085		125 598	723 683

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 18 750 343

**Celkem (včetně DPH)**

18 750 343

3 937 572

3 937 572

22 687 915

V Hradci Králové dne 21.1.2016

M - SILNICE a.s.  
www.euroCALC.cz

Ing. Václav Kučera  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva

Poř. Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztrátné Výměra Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. sut'

**SO 000: Předběžné položky a prelimináře**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'
		<b>Oddíl : 0</b>						<b>668 682</b>		-	-
1.	02520R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	DUBC	1,0	-	1,0	108 221,47	668 682	108 221	-	-
2.	02620R	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	DUBC	1,0	-	1,0	108 221,47	108 221	108 221	-	-
3.	02730R	POMOC PRÁCE PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU, - dle TZ, DUBC	DUBC	1,0	-	1,0	2 164,43	2 164	2 164	-	-
4.	02851R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU, - dle TZ, DUBC	DUBC	1,0	-	1,0	2 164,43	2 164	2 164	-	-
		TKP, ZTKP, - dle TZ, TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celý most									
5.	02910R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ, - vytyčení inženýrských sítí a obvodu staveniště	DUBC	1,0	-	1,0	5 411,08	5 411	5 411	-	-
6.	029412R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,0	-	1,0	5 411,08	5 411	5 411	-	-
7.	029431R	OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. hlavní mostní prohlídky	KUS	1,0	-	1,0	12 986,58	12 987	12 987	-	-
8.	02943R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	DUBC	1,0	-	1,0	319 126,59	319 127	319 127	-	-
9.	02944R	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ, - vč. zaměření skutečného stavu	DUBC	1,0	-	1,0	102 810,40	102 810	102 810	-	-
10.	029511R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - vypracování revizních zpráv	DUBC	1,0	-	1,0	2 164,43	2 164	2 164	-	-

**SO 101: Úprava stávajících komunikací**

1.	00572474	Osivo směs travní krajinná - svaňová	kg	7,467	-	7,467	129,87	3 394 570	970	0,00100	0,0
		Výměry - viz příloha TZ SO 101, - viz 018,018/m2; 11270,15*0,01						574 625			0,1

**10: Zemní práce**

2.	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofezy z celkové plochy do 1000 m2	m2	584,0	-	584,0	84,41	49 295			-
		Viz část 5.3 - výřiv stavy na 2P: 584									
3.	112101131	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm ve svalu do 1:2	kus	45,0	-	45,0	422,06	18 993			-
		Viz část 5.3 - výřiv stavy na 2P: 45									
4.	112101133	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm ve svalu do 1:2	kus	7,0	-	7,0	519,46	3 636			-
		Viz část 5.3 - výřiv stavy na 2P: 7									
5.	112201101	Odstanění pařezů D do 300 mm	kus	45,0	-	45,0	379,78	17 045	0,00008	0,00008	0,0
		Viz část 5.3 - výřiv stavy na 2P: 45									
6.	112201102	Odstanění pařezů D do 500 mm	kus	7,0	-	7,0	492,41	3 447	0,00008	0,00008	0,0
		Viz část 5.3 - výřiv stavy na 2P: 7									
7.	113107224	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva drceného tl 400 mm	m2	952,0	-	952,0	22,72	21 629			-
		Výměry - viz příloha TZ SO 101, Plochy, včetně rozsovký maso, - směr: 119*0,0									
8.	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	214,2	-	214,2	60,02	12 856	0,00007	0,00007	0,0
		Výměry - viz příloha TZ SO 101, kryt rozsovký maso, směr: 308 Plochy: 744*0,3									
9.	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	499,8	-	499,8	68,97	34 471	0,00013	0,00013	0,1

Popis	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč
výměry - viz příloha TZ SO 101, keyz vozovky ploš. m2 - odhad 706 plochy: 714,017				128,0	-	128,0	150,43	19 255	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 22207,91				128,0	-	128,0	150,43	19 255	-	-	
10. 121101101 Seimuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m			m3	128,0	-	128,0	150,43	19 255	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 22207,91				128,0	-	128,0	150,43	19 255	-	-	
11. 122101402 Vykopávky v zeminu na suchu v hornité tř. 1 a 2 objem do 1000 m3			m3	900,0	-	900,0	28,14	25 326	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 22207,91				900,0	-	900,0	28,14	25 326	-	-	
12. 122202202 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornité tř. 3			m3	746,8	-	746,8	40,05	29 909	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: odkop. náspvy: 746,8				746,8	-	746,8	40,05	29 909	-	-	
13. 122202209 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornité tř. 3 za levost			m3	373,4	-	373,4	6,49	2 423	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 373,4				373,4	-	373,4	6,49	2 423	-	-	
14. 162301501 Vodovorné přemístění křovin do 5 km D kmeny do 100 mm			m2	584,0	-	584,0	1,09	637	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 584,0				584,0	-	584,0	1,09	637	-	-	
15. 162701105 Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4			m3	1 774,8	-	1 774,8	100,64	178 616	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 1774,8				1 774,8	-	1 774,8	100,64	178 616	-	-	
16. 162701109 Příplatek k vodovornému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m			m3	17 748,0	-	17 748,0	1,09	19 345	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 17748,0				17 748,0	-	17 748,0	1,09	19 345	-	-	
17. 171102103 Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS			m3	833,8	-	833,8	58,85	49 069	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101, náspvy: 833,8				833,8	-	833,8	58,85	49 069	-	-	
18. 171201201 Uložení sypání na skládce			m3	874,8	-	874,8	10,82	9 465	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101, dostatečný náspv: 874,8				874,8	-	874,8	10,82	9 465	-	-	
19. 180404111 Založení hráškového trávníku výševem na vršce ornice			m2	744,667	-	744,667	15,70	11 691	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 744,667				744,667	-	744,667	15,70	11 691	-	-	
20. 181006122 Rozprostření zemini I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5			m2	744,667	-	744,667	37,33	27 798	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 744,667				744,667	-	744,667	37,33	27 798	-	-	
21. 181201102 Úprava pláňe na násypch v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním			m2	1 071,0	-	1 071,0	35,72	38 256	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101, dostatečný náspv: 1071,0				1 071,0	-	1 071,0	35,72	38 256	-	-	
22. 185804312 Zaliti roslin vodou plocha přes 20 m2			m3	15 638	-	15 638	31,38	491	-	-	
výměry - viz příloha TZ SO 101: 15638,0				15 638	-	15 638	31,38	491	-	-	

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
<b>20: Základy</b>									
23.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	85,0	148,80	47 389	0,23058	144,5	19,6
		<i>viz výkresové přílohy: 40, 0+45, 0</i>		85,0		12 648			
24.	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	85,0	32,32	2 747	0,00016	0,0	0,0
		<i>viz výkresové přílohy: 40, 0+45, 0</i>		85,0					
25.	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm	m	85,0	18,84	1 601		-	-
		<i>viz výkresové přílohy: 40, 0+45, 0</i>		85,0					
26.	271532211	Podpyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m <sup>3</sup>	57,8	525,82	30 392	2,16000	124,8	
		<i>výměry - viz příloha T2 SO 101, štěrk pod gabiony: 57,8</i>		57,8					
<b>30: Svislé konstrukce</b>									
27.	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na suchu	m <sup>3</sup>	254,55	3 340,80	1 168 220	2,31501	589,3	589,6
		<i>výměry - viz příloha T2 SO 101, gabionové sed: 245,0</i>		254,55		850 401			
		<i>gabionové matrace Jelky 2,5m, šířky 3,0m, tl. 100 mm: 2,3*2,0*0,3</i>							
28.	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110 mm	m	21,25	454,53	9 659	0,00086	0,0	0,0
		<i>kapky pro sloupky zábradlí v koruně gabionu, št. 0,3m: 21,25</i>		21,25					
		<i>0,3*(48*40)/1,2</i>							
29.	348171211R	Osazování a dodávka zábradlí kompozitního dvojradového na zdech do kaps, včetně zalití spr. hmotou	m	85,0	3 625,42	308 161	0,00327	0,3	
		<i>zábradlí na koruně gabionu</i>							
		<i>vlevo: 45,0</i>		45,0					
		<i>vpravo: 40,0</i>		40,0					
<b>50: Komunikace</b>									
30.	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	839,0	133,11	604 109	0,37800	774,6	317,1
		<i>výměry - viz příloha T2 SO 101, vrstva vozovky: 819</i>		839,0		111 679			
		<i>819,0</i>							
		<i>viz příloha 02 - situace, sjezd vpravo před mostem: 30,0</i>		30,0					
31.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m <sup>2</sup>	702,5	160,17	112 519	0,37190	261,3	
		<i>výměry - viz příloha T2 SO 101, vrstva vozovky: 682,5</i>		702,5					
		<i>682,5</i>							
		<i>viz příloha 02 - situace, sjezd vpravo před mostem: 20,0</i>		20,0					
32.	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	657,0	303,02	199 084	0,15826	104,0	
		<i>výměry - viz příloha T2 SO 101, vrstva vozovky: 637,0</i>		657,0					
		<i>637,0</i>							
		<i>viz příloha 02 - situace, sjezd vpravo před mostem: 20,0</i>		20,0					
33.	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	87,8	147,18	12 922	0,27799	24,4	
		<i>výměry - viz příloha T2 SO 101, krajnice: 73,8</i>		87,8					
		<i>73,8</i>							
		<i>viz příloha 02 - situace, šedé pobíh směry navazujícími šjezd vpravo před mostem: 15,0</i>		15,0					
34.	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	702,5	19,48	13 685	0,00561	3,9	
		<i>viz položka 564861111: 702,5</i>		702,5					

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrahné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur
35.	573231111 Pestrík živitý spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup> <small>VLK PLOCHA 561445153 657,0</small>	m <sup>2</sup>	657,0	-	657,0	15,15	9 954	0,00071	0,5
36.	577134141 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu <small>VÝMĚRY - VLK PLOCHA 72 50 101,1 341,5 VLK PLOCHA 02 - sloupce, střed spravo před masem: 20,0</small>	m <sup>2</sup>	611,5	-	611,5	235,92	144 265	0,10373	63,4
<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>									
37.	40444010 Značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm <small>R 69, značka seřazená, fólie tř. 0,1, VLK PLOCHA 72 50 101,1 2,0</small>	kus	2,0	-	2,0	730,50	1 461	0,00500	2,1
38.	40444102 Značka svíslá reflexní žákovzová B FeZn NK 500 mm <small>3200V, B10V, 30V, značka seřazená, fólie tř. 0,1, VLK PLOCHA 72 50 101,1 5,0</small>	kus	5,0	-	5,0	616,86	3 084	0,00300	0,0
39.	40445153 Sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 16,0</small>	kus	16,0	-	16,0	346,31	5 541	0,00250	0,0
40.	40445154 Sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií k palce plastové 1000 mm <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 4,0</small>	kus	4,0	-	4,0	205,62	822	0,00200	0,0
41.	40445225 Sloupek Zn 60 - 350 <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 7,0</small>	kus	7,0	-	7,0	487,00	3 409	0,00610	0,0
42.	40445240 Palka hliníková HP 60 <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 7,0</small>	kus	7,0	-	7,0	519,46	3 636	0,00300	0,0
43.	40445253 Víčko plastové na sloupek 60 <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 7,0</small>	kus	7,0	-	7,0	10,82	76	0,00010	0,0
44.	40445256 Upinací svorka na sloupek US 60 <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 7,0</small>	kus	7,0	-	7,0	77,92	545	0,00035	0,0
45.	911315R OCEL SIL SVODJEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV S NÁTĚR <small>VLK PLOCHA 50101 - 04-POLKOVÝ PRV. KLINICE 111/11327 407,0 22,0-33,0-11,0-23,0 VLK PLOCHA 50101 - 02-PRUSEK, sloupce 1122, 2-164,0</small>	M	407,0	-	407,0	1 401,47	570 398	-	-
46.	914111111 Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 7,0</small>	kus	7,0	-	7,0	162,34	1 136	0,00070	0,0
47.	914112111 Tabulka s označením evidenčního čísla mostu <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 4,0</small>	kus	4,0	-	4,0	1 028,11	4 112	0,08542	0,3
48.	914511112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 11,0</small>	kus	11,0	-	11,0	1 298,65	14 285	0,11241	1,2
49.	915211112 Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm <small>VLK - Plocha profilovaný nehlavní, VLK PLOCHA 72 50 101,1 225,0</small>	m	225,0	-	225,0	34,63	7 792	0,00033	0,1
50.	91521112R Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm <small>VLK - Plocha profilovaný nehlavní, VLK PLOCHA 72 50 101,1 450,0</small>	m	450,0	-	450,0	34,63	15 584	0,00033	0,1
51.	915611111 Předznačení vodorovného liniového značení <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 675,0</small>	m	675,0	-	675,0	1,09	736	-	-
52.	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup> <small>VLK PLOCHA 72 50 101,1 246,0</small>	m <sup>2</sup>	246,0	-	246,0	45,45	11 181	0,00047	0,1



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
výměry - viz příloha TZ SO 101, separační geotextilie v 346,0										
<b>96: Bourání a demontáže</b>										
53.	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	8,0	-	8,0	216,44	1 732	-	0,08200
viz příloha TZ SO 101: 5										
54.	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,0	-	6,0	162,34	974	-	0,00400
viz příloha TZ SO 101: 6										
55.	979082113	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	688,486	-	688,486	35,72	24 593	-	-
oděti: 155,306 kamnetvo: 533,180										
56.	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy sutí	t	13 081,234	-	13 081,234	7,03	91 961	-	-
viz příloha TZ SO 101: 5										
57.	979084216	Vodorovná doprava vřobouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,764	-	0,764	1 133,08	866	-	-
odstranění stávající svislé dopravní značky s sloupky i vč. betonových základů (1: 14,0,09x18,0,925x8,0,06 1: skládka 25 (hr: 18*9,060)*1										
58.	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vřobouraných hmot po suchu	t	1,92	-	1,92	1 133,08	2 176	-	-
viz příloha TZ SO 101: 5										
<b>99: Přesun hmot HSV</b>										
59.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	1 510,82	-	1 510,82	9,74	14 715	-	-
60.	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 5000 m	t	1 510,82	-	1 510,82	2,16	3 263	-	-
<b>995: Poplatky za skládky</b>										
61.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 574,64	-	1 574,64	86,57	136 317	-	-
viz položka 113154234: 514,6*1,5										
62.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,48	-	0,48	108,22	52	-	-
viz příloha TZ SO 101: 5										
63.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	155,366	-	155,366	216,44	33 628	-	-
viz položka 113154234: 214,2*0,128										
64.	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	t	533,12	-	533,12	86,57	46 152	-	-
viz příloha TZ SO 101: 5										
<b>SO 110: Dopravně inženýrská opatření</b>										
<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>										
1.	911381122	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	m	86,0	-	86,0	2 591,90	222 903	0,61266	52,7
viz výkaz značek - příloha TZ SO 110: 64,0-508,0 odpčet obrátivosti - 164,0-508,0*0,5										
2.	911381822	Odstanění silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 0,8 m	m	172,0	-	172,0	193,28	33 244	-	0,61300
viz výkaz značek - příloha TZ SO 110: 64,0-508,0										

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhraté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur
3.	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 70</small>	Kus	70,0	-	70,0	108,22	7 575	-	-	-
4.	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 70</small>	Kus	70,0	-	70,0	10,82	757	-	-	-
5.	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základni <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 67</small>	Kus	67,0	-	67,0	3,25	218	-	-	-
6.	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 14*275+4*4*4*35*2*2</small>	Kus	16 800,0	-	16 800,0	0,54	9 072	-	-	-
7.	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 14*275+4*4*4*35*2*2</small>	Kus	6 876,0	-	6 876,0	1,09	7 495	-	-	-
8.	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základni za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 17*275+38*6*12*275</small>	Kus	8 203,0	-	8 203,0	8,66	71 038	-	-	-
9.	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 4</small>	Kus	4,0	-	4,0	541,11	2 164	-	-	-
10.	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábrance Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	562,0	-	562,0	8,66	4 867	-	-	-
11.	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základni Z4 <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	32,0	-	32,0	10,82	346	-	-	-
12.	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základni Z4 za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	8 800,0	-	8 800,0	3,25	28 600	-	-	-
13.	913331112	Montáž a demontáž dočasné směrové světelné soupravy s 10 světly <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	4,0	-	4,0	10,82	43	-	-	-
14.	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	4,0	-	4,0	108,22	433	-	-	-
15.	913331212	Příplatek k dočasné směrové světelné soupravě s 10 světly za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	1 100,0	-	1 100,0	43,29	47 619	-	-	-
16.	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	1 100,0	-	1 100,0	1,09	1 199	-	-	-
17.	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základni dopravní značky <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 32</small>	Kus	30,0	-	30,0	54,12	1 624	-	-	-
18.	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základni dopravní značky <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 30</small>	Kus	30,0	-	30,0	54,12	1 624	-	-	-
19.	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé <small>viz výkaz značek - příloha T2 SO 1107 285*5*350*0*150*0</small>	m	620,0	-	620,0	24,89	15 432	0,00008	0,0	-
20.	998225111	<b>99: Přesun hmot HSV</b> Přesun hmot pro pozemní komunikace s kým z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	52,738	-	52,738	16,23	856	-	-	-

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť
<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 1132-2</b>									
<b>10: Zemní práce</b>									
1.	00572474	Osvo směr travní krajinná - svahová				14 229 982		3 571,9	
		viz příloha 10 - výkaz výměr, plocha kůstelné před mostem a za mostem: 0,01*148,2				1 166 827	890	0,00100	22,8
		vyměry - viz poi. 181006122 - 0,01ka*1m2: 390,9*0,01	5,48	5,48	162,34				0,0
2.	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice							
		viz příloha 02, na mostě + sub sávrně sídky do cementové malty F 32,22*5,5	249,08	249,08	16,23		4 043		0,38800
		rozsovka před a za mostem: 2*3,0*5,5							
3.	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kamenná tžezného							
		viz příloha 02, před řečištěm dílačky pod mostem, tl.150mm + 0,15*10,5*16*10,9*6,2*0,5*16*10,9*1*5,31	17,01	17,01	148,22		2 521		1,60000
4.	113154231	Frézování živčičného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase							
		viz příloha 02, na mostě + sub sávrně sídky, celková tl. 40 cm: 122,22*6,51*2	420,16	420,16	31,79		13 357	0,00005	0,0
5.	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho							
		viz příloha 02, dlažba pod mostem, tl.200mm + 0,2*10,5*18*10,9*6,2*0,5*15*10,9*5,5	22,68	22,68	74,24		1 684		
6.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m							
		viz příloha 03 - 01, svahy zářezů komunikace I/12 před mostem v délce úpravy 20 m před a 20 m za mostem: 0,1*18,0*6,5*14,0*6,0*18,0*5,0*14,0*6,5/2	35,4	35,4	23,59		835		
7.	122101402	Vykopávky v zemině na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3							
		předpoklad použití 50% vykopové zeminy, jako vnoané do zářezu zemina pro zbudování zářezů skládá se ožrami: 0,5*199,96	718,315	718,315	31,53		22 648		
		zemina pro kůstelný: 0,5*201,15							
		přisobová oblast za ožrami: 0,5*273,0							
		ornice pro ohumecování: 148,0*0,15*399,8*0,15							
8.	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3							
		viz příloha 03 - 04, svahy zářezů komunikace IIIE před mostem v délce úpravy 20 m před a 20 m za mostem: 0,5*15,0*4,0*4,0*0,5*10,0*2,5*4,0*0,5*2,5*0*4,0*0,5*0*4,0*4,0*4,0	316,25	316,25	57,81		18 282		
9.	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost							
		0,5*316,25	158,125	158,125	17,90		2 830		
10.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3							
		viz přílohy 03 a 05, výřep pro spodní zářez 03 - do úrovně stáv. terénu: 0,5*11,0*19,0*0,5*15,0*13,0*1*4,0	3 417,5	3 417,5	57,89		197 839		

0E1 - těleso stáv. stĺpce k opěte stáv. mostur  
 0,5\*110,0\*15,0\*15,0\*3,0  
 143,35  
 R2 - ucelne štaci svahu tělesa stáv. komunikace  
 5,0\*13,0\*1,0\*0,5\*115,0\*20,0\*5,0\*3,5  
 433,25  
 R3 - ucelne štaci svahu tělesa stáv. komunikace  
 9,0\*13,0\*2,0\*0,5\*115,0\*20,0\*5,0\*3,5  
 600,0  
 0E4 - do ulovne stavy, tělesa  
 0,5\*111,0\*19,0\*0,5\*115,0\*15,0\*1,0  
 735,0  
 0E4 - těleso stáv. stĺpce k opěte stáv. mostur  
 0,5\*110,0\*19,0\*13,0\*3,3

11.	131201109	Průhled za lepvost v houbení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 708,75	-	1 708,75	14,10	24 093	-
		Viz položka 131201102 13017, 3417, 50*0,5		1 708,75					
12.	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	341,25	-	341,25	98,83	33 657	-
		Viz přílohy 03 a 05, výkopy pro spodní stavbu							
		15, 112		181,25					
		P2 - v hornině R3, R4: 0,5*18,0*12,0*0,5*12,0*0,9*0,1*0,0		166,0					
13.	131301109	Příplatek za lepvost v houbení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	170,625	-	170,625	30,74	5 245	-
		Viz položka 131301102 15017, 3417, 25*0,5		170,625					
14.	13384440	Týč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,135	-	0,135	13 960,57	1 890	1,00000
		Viz TR, převážky 2x01507 4*2*1,8*0,0188		0,271					
		odřezek obráběvací - 0,0002*0,5		- 0,135					
15.	13486715	Týč ocelová HEB, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	1,471	-	1,471	13 960,57	20 539	1,00000
		Viz TR, zápor HEB 200 - dl. 4,0m, 12 R47 12*4,0*0,0613		2,942					
		odřezek obráběvací - 18*0,0613*0,5		- 1,471					
16.	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	48,0	-	48,0	322,50	15 480	0,00133
		Viz TR, zápory HEB 200 - dl. 4,0m, 12 R47 48		48,0					
17.	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	43,2	-	43,2	443,71	19 168	0,02111
		Viz výkres 03 a A.1.3, pažiny 4*3,5*3,0		43,2					
18.	153116111	Opracování ocelových kleštin nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	0,271	-	0,271	162,34	44	0,00210
		Viz TR, převážky 2x01507 4*2*1,8*0,0188		0,271					
19.	153116112	Montáž ocelových kleštin nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	0,271	-	0,271	2 272,65	615	0,00577
		Viz TR, převážky 2x01507 4*2*1,8*0,0188		0,271					
20.	153116113	Demontáž ocelových kleštin nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	0,271	-	0,271	1 298,65	352	0,00072
		Viz TR, převážky 2x01507 4*2*1,8*0,0188		0,271					
21.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/spanny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 272,24	-	1 272,24	30,30	38 549	-
		Viz položka 141010101 výkop vyústí pro zpevněný zářez, na mezidromní a opěte							
		536,12*2		1 272,24					
22.	162701105	Nodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spanny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 780,975	-	3 780,975	100,64	380 517	-
		příběhy výkopu na základku 3417, 5*341,75-636,12		3 122,63					
		505 zářezů z nakupovaného materiálu		658,345					

ZEMINA BLO ZHUTENÝ ZÁŽEV ZÁKLADŮ ZA OPĚRAMI: 0,5\*338,03

329,04



Por.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut.
36.	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 Viz přílohy 03 a 05, rubová drenáž, vz. výškový 13,8+12,3	m	25,0	-	25,0	272,33	6 808	0,00092	0,0	
37.	213311141	Polštář zvlhčené pod základy ze štrkopiesku tříděného Viz přílohy 03 a 05, štrkopieskový polštář pod základny přílohy 2*5,0*51,8	m3	141,6	-	141,6	541,88	76 730	2,16000	305,9	
38.	221211115	Vrty ptenosnými kladky D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V vrty pro nosný srovnání - síťovky 8x 2,0m, 2 ks pro jeden skupen / 0,13*2*2*5872 vrty pro křevy řízení po 2,0m na 187: 0,18*2*5072	m	26,4	-	26,4	348,93	9 212	0,00014	0,0	
39.	224312112	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. Ia II Viz přílohy 01 a 03, vrty křevy záporného působení 4*7	m	28,0	-	28,0	714,27	20 000	0,00019	0,0	
40.	226111111	Vrty velkoprofilové svítle nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. I Viz přílohy 01 a 03, vrty záporné 4*3*2,8	m	33,6	-	33,6	725,09	24 363	0,00003	0,0	
41.	226111112	Vrty velkoprofilové svítle nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. II Viz přílohy 01 a 03, vrty záporné 6*3*1,2	m	14,4	-	14,4	725,09	10 441	0,00003	0,0	
42.	232231122	Vyazení ocelových jeřel svislých hmotnosti do 70 kg/m hl do 5 m Viz přílohy 01 a 03, záporné HRB 200 1*3*4,8	m	48,0	-	48,0	129,87	6 234		-	
43.	273311127	Základové desky z betonu prositého C 25/30 Viz přílohy 01 a 03, podkladní beton C25/30 Přílohy 2*6,5*0,8*0,13 opěry: 2*7,5*13,0*0,13 přechodové desky: 2*4,0*7,0*0,15 odvodnění rubu - podkladní drenážer: 2*7,8*0,5*2,8*2*0,2*0,2*5,0	m3	66,06	-	66,06	2 019,26	133 392	2,53596	167,5	
44.	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30 Viz přílohy 01 a 03, základny C25/30 Přílohy: 2*4,0*6,0*0,1, 2 opěry: 2*2*3,0*0,95*2*1,4*1,2*0,95*9,2*3,0*0,95*2*1,4*1,0*0,95	m3	115,892	-	115,892	2 135,17	247 449	2,52625	292,8	
45.	273354111	Bednění základových desek - zřízení Viz přílohy 01 a 03, bednění základů Přílohy: 2*8*14,0*6,0*1,14 opěry: 12*4,2*9,2*2*1,4*2*1,2*6,4*1*0,95* 12*4,0*9,2*2*1,4*2*1,0*6,4*0,95	m2	100,32	-	100,32	524,27	52 595	0,00144	0,1	
46.	273354211	Bednění základových desek - odstranění Viz přílohy 01 a 03, bednění základů Přílohy: 2*2*14,0*6,0*1,14 opěry: 12*4,2*9,2*2*1,4*2*1,2*6,4*1*0,95* 12*4,0*9,2*2*1,4*2*1,0*6,4*0,95	m2	100,32	-	100,32	138,43	13 887	0,00004	0,0	
47.	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 S05 Viz přílohy 01 a 03, výztuž základů 10 S05 Přílohy 1130 2*8*631: 37,6*0,13 opěry 1500 kg/m2: 2*2*2*0,1	t	13,317	-	13,317	20 885,53	278 137	1,03822	13,8	
48.	274311127	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prositého C 25/30	m3	24,12	-	24,12	2 667,61	64 343	2,53596	61,2	



Viz příloha 9, bednění dělnu  
oper: 2,8\*12,9\*0,0\*1,2\*7,0\*1,2\*0,0\*12,0\*0,6\*5,3\*12,6\*0,0\*1,0\*7,0  
\*1,0\*0,7\*4\*2,6\*5,5  
Viz příloha 9, bednění izolovaným bločků oper: 4\*14\*0,67\*0,3

63.	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zdíek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení	m2	118,5	-	118,5	697,22	82 621	0,00374	0,4
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	---	-------	--------	--------	---------	-----

Viz příloha 9, bednění  
Křídla: 12\*13,35\*0,5\*0,6\*1,2\*2\*1,2\*7,6\*2\*0,5\*11,0\*5\*5\*3\*0\*2\*0,5  
\*10,5\*2\*0,1\*3\*0\*2\*0,8\*0,5\*2\*13,35\*10,5\*0,6\*1\*3\*2\*1,0\*1,5\*2\*0,5\*1  
1,0\*2\*0,5\*3\*0\*2\*0,3\*10,5\*2\*0,1\*1,0\*2\*0,9\*0,5  
Viz příloha 9, bednění zavěrných zdíek: 2\*1,6\*1\*0,6\*0,1\*0,4\*7,0

64.	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zdíek ze systémového bednění s výplní z palubek - odstranění	m2	118,5	-	118,5	141,72	16 794	0,00004	0,0
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	---	-------	--------	--------	---------	-----

Viz příloha 9, bednění  
Křídla: 12\*13,35\*0,5\*0,6\*1,2\*2\*1,2\*7,6\*2\*0,5\*11,0\*5\*5\*3\*0\*2\*0,5  
\*10,5\*2\*0,1\*3\*0\*2\*0,8\*0,5\*2\*13,35\*10,5\*0,6\*1\*3\*2\*1,0\*1,5\*2\*0,5\*1  
1,0\*2\*0,5\*3\*0\*2\*0,3\*10,5\*2\*0,1\*1,0\*2\*0,9\*0,5  
Viz příloha 9, bednění izolovaným bločků přířezů: 4\*4\*0,78\*0,15

65.	334353111	Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení	m2	113,472	-	113,472	2 009,67	228 041	0,00228	0,3
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---	---------	----------	---------	---------	-----

Viz příloha 7, bednění  
Viz příloha 7, bednění  
Viz příloha 7, bednění izolovaným bločků přířezů: 4\*4\*0,78\*0,15

66.	334353211	Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	m2	113,472	-	113,472	288,95	32 788	0,00004	0,0
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---	---------	--------	--------	---------	-----

Viz příloha 7, bednění  
Viz příloha 7, bednění izolovaným bločků přířezů: 4\*4\*0,78\*0,15

67.	334353923	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za zakřivení bednění oblouku přes R 7,5 m	m2	76,4	-	76,4	142,11	10 857	0,00673	0,5
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	------	---	------	--------	--------	---------	-----

Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za zakřivení bednění oblouku přes R 7,5 m  
Přířez: 4\*1,2\*3,8\*2\*1,5\*3,8\*4\*0,2\*3,8\*2\*3,8  
Přířez: 4\*1,2\*3,8\*2\*1,5\*3,8\*4\*0,2\*3,8\*2\*3,8

68.	334361216	Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli 10 505	t	10,148	-	10,148	20 885,53	211 955	1,03830	10,5
-----	-----------	----------------------------------------------	---	--------	---	--------	-----------	---------	---------	------

Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli 10 505  
Výztuž ocelu opěr 1220 kg/m<sup>3</sup>: 94,42\*0,12  
Výztuž izolovaným bločků opěr: 1120 kg/m<sup>3</sup>: 0,35\*0,12

69.	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	5,388	-	5,388	20 885,53	112 531	1,07637	5,8
-----	-----------	--------------------------------------------------------	---	-------	---	-------	-----------	---------	---------	-----

Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505  
Výztuž závěrných zdí: 1720 kg/m<sup>3</sup>: 13,25\*0,12  
Výztuž křídel: 1220 kg/m<sup>3</sup>: 30,64\*0,12  
Výztuž ocelu přířezů: 150 kg/m<sup>3</sup>: 35,7\*0,15  
Výztuž izolovaným bločků přířezů: 1120 kg/m<sup>3</sup>: 0,35\*0,12

70.	334361236	Výztuž dřívku pilířů z betonářské oceli 10 505	t	6,132	-	6,132	20 885,53	128 064	1,03780	6,4
-----	-----------	------------------------------------------------	---	-------	---	-------	-----------	---------	---------	-----

71.	421321107	40: Vodotavné konstrukce Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	15,525	-	15,525	2 596,04	6 083 434	2,50220	2 028,2
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	---	--------	----------	-----------	---------	---------



Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
72. 421321128	m3	105,78 103,78	105,78	4 254,09	449 998	2,47791	262,1	
<p>vis příloha 6, přechodové desky 025/30; 4,0*6,9*0,35+5,0*6,9*0,25 vis přílohy 03 a 04, správná deska: 6,25*6,6*0,2</p>								
73. 421351112	m2	11,5 11,3	11,5	367,56	4 227	0,00750	0,1	
<p>Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení vis příloha 6, bednění přechodových desek; 2*0,25*1,0*2*0,25+4,0*2*0,25*7,0+2*0,25*5,0</p>								
74. 421351131	m2	28,9 28,9	28,9	805,08	23 267	0,01787	0,5	
<p>Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení vis přílohy 03 a 04, správná deska: 2*0,25*40,2*2*0,25*0,6</p>								
75. 421351212	m2	11,5 11,3	11,5	85,08	978	0,00005	0,0	
<p>Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění vis příloha 6, bednění přechodových desek; 2*0,25*1,0*2*0,25+4,0*2*0,25*7,0+2*0,25*5,0</p>								
76. 421351231	m2	28,9 28,9	28,9	139,02	4 018		-	
<p>Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění vis přílohy 03 a 04, správná deska: 2*0,25*40,2*2*0,25*0,6</p>								
77. 421351311	m2	17,2 17,2	17,2	342,88	5 898	0,01994	0,3	
<p>Zřízení a odstranění bednění dilatačního závěru konstrukcí mostů příloha 6.1 a 6.2; 8,6*10,3*0,2*2</p>								
78. 421361216	t	2,485 2,485	2,485	20 885,53	51 896	1,04853	2,6	
<p>Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 výztuž přechodových desek 1160 kg/m3; 13,53*0,16</p>								
79. 421361236	t	21,156 21,156	21,156	20 885,53	441 854	1,05940	22,4	
<p>Výztuž ŽB sřahující desky z betonářské oceli 10 505 výztuž desky 1330 kg/m3; 105,78*0,2</p>								
80. 423131134	kus	15,0 15,0	15,0	24 921,47	373 822	0,00715	0,1	
<p>Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska zdoła hmotnosti do 40 t vis přílohy 03 a 04; 3*5</p>								
81. 423321122	m3	33,212 33,212	33,212	3 646,85	121 118	2,47775	82,3	
<p>Betonáž příčnicků tyčových dílců z betonu C 30/37 vis přílohy 3 a 4, přílohy: 2*0,5*10,95*1,05*1,4*0,2- 2*2*0,4*5*0,6*2*0,2*0,1+2*0,5*10,95*1,05*1,05*0,2- 2*0,55*15*0,5*0,62*0,2*0,1</p>								
82. 423351111	m2	40,18 40,18	40,18	1 960,38	78 768	0,01882	0,8	
<p>Bednění spodní příčnicku trámu - zřízení vis přílohy 3 a 4, přílohy: 2*0,2*1,4*2*0,2*1,05</p>								
83. 423351211	m2	40,18 40,18	40,18	148,70	5 975		-	
<p>Bednění spodní příčnicku trámu - odstranění vis přílohy 3 a 4, přílohy: 2*0,2*1,4*2*0,2*1,05</p>								
84. 423354101	m2	57,24 57,44	57,24	1 275,20	72 992	0,01361	0,8	
<p>Bednění stěny příčnicku trámu - zřízení vis přílohy 3 a 4, přílohy: 4*2*18,2*0,25- 5*0,6*0,65*2*2*1,0*1,4*2*2*1,0*1,05</p>								
85. 423354201	m2	57,24 57,44	57,24	148,70	8 512	0,00004	0,0	
<p>Bednění stěny příčnicku trámu - odstranění vis přílohy 3 a 4, přílohy: 4*2*18,2*0,25- 5*0,6*0,65*2*2*1,0*1,4*2*2*1,0*1,05</p>								
86. 423361226	t	5,978 5,978	5,978	20 885,53	124 850	1,04852	6,3	
<p>Výztuž příčnicku trámu z betonářské oceli 10 505 přílohy 1160 kg/m3; 33,23*0,16</p>								



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
		viz přílohy 03-05, nosníky: 0,55*(5*13,9+5*19,4+5*13,9) 136,88									
<b>50: Komunikace</b>											
98.	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	344,4	-	344,4	231,60	79 763	0,10373	318 792	79,4
		viz přílohy 03-05, obrusná vrstva tl. 40mm - vozovka na mostě; 7,8*49,2		344,4		344,4					35,7
99.	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	446,2	-	446,2	535,70	239 029	0,09792	24 428	43,7
		viz přílohy 03-05, ochrana izolace NK a přechodová deska, odv. proušek: 7,5*49,2*0,2+0,2*0,2*0,5*49,2		446,2		446,2					
<b>60: Úpravy povrchu</b>											
100.	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	76,48	-	76,48	319,41	24 428	0,00082	24 428	0,1
		viz přílohy 03-05 a 09, ochranný nátěr Beta NK a hrany konzoly dle VL4: 2*1,3*8,6+2*49,2*(0,25+0,5)		76,48		76,48					0,1
101.	11163151	Lak asfaltový ALP/SN bal 160 kg	t	0,162	-	0,162	37 877,52	6 152	1,00000	312 628	2,3
		viz přílohy 03-05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000									
102.	11163152	Lak asfaltový RENOLAK ALN bal 160 kg	t	0,789	-	0,789	37 877,52	29 883	1,00000	29 883	0,8
		viz přílohy 03-05, 07, 08, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000									
103.	71100003R	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy s pečutí vstřou	m2	383,0	-	383,0	573,57	219 677	0,00250	219 677	1,0
		viz přílohy 03-05, izolace mostovky a části přechodové desky; 7,5*49,2*2*0,2*0,2		383,0		383,0					
104.	711112001	Provedení izolace proti zemi vzhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	464,081	-	464,081	13,53	6 279	-	-	-
		viz přílohy 03-05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154,									



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
121.	93667R209k LETOPOČET - VLYS DO BETONU viz příloha 3; 1	kus	1,0	-	1,0	1 337,61	1 338	-	-	-
122.	94841111 Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m viz příloha 10 - výška: výměr: 306,81	m3	306,81	-	306,81	558,47	171 344	0,00088	0,3	0,3
123.	948411211 Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m viz příloha 10 - výška: výměr: 306,81	m3	306,81	-	306,81	179,40	55 042	-	-	-
124.	948411911 Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m viz příloha 10 - výška: výměr: 306,81	m3	306,81	-	306,81	894,81	274 537	-	-	-
125.	953961116 Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru kotvy svediček - sloupky po 2,0m, 2 ks pro jeden sloupek; 2*2*50x2	kus	116,0	-	116,0	515,05	59 746	0,00008	0,0	0,0
126.	962041211 96: BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého viz příloha 02, 03, 04 kružnice propustku 4*2,6*1,5*0,7 viz příloha 02, bourání říms mostu a putek zábradlí; 2*25,2*0,5*0,36*0,3*0,23*0,23 viz příloha 02, cementová malta vyrovnávací vrstva mostotěly, řídká a závrtné sídky; 32,3*0,033*8,0*4*0,5*1,1*0,02*2*7,0*1,4*0,04*4*1,1*1,0*0,04 viz příloha 02, spadový beton: 32,5*8,0*0,95	m3	45,221	-	45,221	865,77	39 151	0,12000	5,4	2,20000
127.	962051111 Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB viz příloha 02, bourání říms ŽB - obrubník: 2*25,2*0,2*0,25 viz příloha 02, ochrana izolace (beton a drátěnou vložkou): 0,04*0,3*35*2 viz příloha 02, šedé praky: 2*11,76*0,75*0,5*0,3*0,2*1,25*0,0 viz příloha 02, pilony - část zasahující do výjezu: 2*2*7*0,3*0,3*0,3 viz příloha 02, pilíře - část 0,6m pod výjezdu, bez máklů: 2*11,3*0,2*0,35*0,5*0,5*0,2*0,5*0,4*1,5*0,4*0,4*0,4*0,6*5*0*2*0,2*0,4*0,3*0,1	m3	82,64	-	82,64	1 352,77	111 793	0,12171	10,1	2,40000
128.	963051111 Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB viz příloha 02, stavění říms - obrubník, předřizitý beton: 11*0,37*2*0,52*0,58*0,5*0,05*0,33,22	m3	111,888	-	111,888	2 705,54	302 716	0,12171	13,6	2,40000
129.	963059999R Demontáž betonových tyčových nosníků hmotnosti do 25 t příloha 01 a 02; 5*5	kus	15,0	-	15,0	5 411,08	81 166	0,00715	0,1	0,1
130.	966005311 Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí viz příloha 06, stavění říms svodidla pod mostem: 2*150	m	300,0	-	300,0	135,27	40 581	0,00009	0,0	0,04200
131.	966008113 Bourání trubního propustku do DN 800	m	24,0	-	24,0	2 705,54	64 933	-	-	2,05500

Pop. Kód

Popis

MJ Vyměra bez ztr. Ztratné

Vyměra

Jedn. cena

Cena

Jedn. hmotn.

Hmotnost

Jedn. sur

132.	966188R	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	t	2,578	-	2,578	3 246,64	8 370	-	-
viz příloha 02, cenov. předpoklad 20000 mm <sup>3</sup> 2*12,0 viz příloha 10 - výkaz výměr demontáž plochy: 1289*1333,28*0,001 demontáž lodiček: 688*128,78*0,001										
133.	97721115	Rezáni ŽB kci hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výžtuže 16 mm	m	292,0	-	292,0	81,17	23 702	0,00062	0,2
viz příloha 02, viz příloha 6, 1, 1, sazba v obou směrech před a po demontáži: 32,5*3*4*2										
134.	97817R	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	269,75	-	269,75	96,31	25 980	-	-
viz příloha 02: 9,3*35,5 viz příloha 02: 9,3*35,5										
135.	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	847,738	-	847,738	12,98	11 004	-	-
136.	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	16 107,022	-	16 107,022	5,41	87 139	-	-
847,738*19 16 107,022										
137.	998214111	99: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro mosty monované z dílců ŽB nebo předjatých v do 20 m	t	3 569,632	-	3 569,632	7,03	25 095	-	-
<b>598 085</b>										
138.	171201211	995: Poplatky za skládky Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	7 221,648	-	7 221,648	75,75	547 040	-	-
viz položka 171201201: 3438,89*2,1 T: 221,648										
139.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	99,486	-	99,486	54,12	5 384	-	-
viz položka 997012211: 45,221*2,203 99,486										
140.	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	t	516,187	-	516,187	54,12	27 936	-	-
viz položka 997011111: 82,64*2,4 195,336 viz položka 963051111: 111,388*2,4 269,531 viz položka 966091111: 24,0*2,055 49,32										
141.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	32,352	-	32,352	216,44	7 002	-	-
viz položka 113151211: 120,15*0,077 32,352										
142.	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkové)	t	123,859	-	123,859	86,57	10 722	-	-
viz položka 113106221: 247,02*0,336 76,63 viz položka 113151111: 17,010*1,600 27,216										

### III/1132 Český Brod, most ev.č. 1132-2

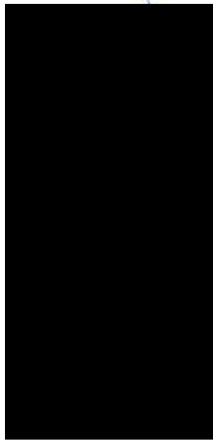
Týdny	HARMONOGRAM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44																																	
		Gantt chart showing activity duration across weeks 1 to 44.																																	
Zahájení realizace díla	1,4 (10 dnů)	[Green bar]																																	
Přípravné práce: DIO, odkrojení a kácení stromů	3	[Green bar]																																	
Uzavírka silnice I/12	6 dnů	[Yellow bar]																																	
Uzavírka silnice III/1132	39	[Yellow bar]																																	
Přípravné práce před demolicí mostu: vybudování ZSZ, hrázování vozovky, demontáž svodidel na mostě, odstranění izolace, vybourání mostních závrťů	4	[Green bar]																																	
Demontáž MK mostu, záporové pažení, montáž vodících stěn	2 dny	[Green bar]																																	
Demolice pílů a opěr mostu, výkopové práce zhotovení nových opěr a pílů, osazení ložisek, montáž podpůrné konstrukce pro přetápkované mostníky, montáž bednění příčnic	18	[Green bar]																																	
Montáž, nopyká a osazení lavky probíhání říms a správuje desky nad komunikací	2 dny	[Green bar]																																	
Zhotovení příčnic, správuje desky, pečeti vrstvy, izolace, mostních říms, závrťů, gabionové opěrné stě, záhybnů opěr a přechodové desky	10	[Green bar]																																	
Demontáž podpůrné konstrukce mostníků, odstranění bednění příčnic, demontáž lavky a bednění říms nad komunikací, zrušení záporového pažení a ubourání ořhku stávajících pílů 1,50 m pod upravený terén	2 dny	[Green bar]																																	
Demontáž lavky a bednění říms mimo komunikaci, provedení krytu vozovky komunikace i na mostě, osazení svodidel a zábradlových svodidel	4	[Green bar]																																	
Dokončovací práce na mostě, svietě i vodorovně dopravní značení, terénní úpravy, zrušení ZSZ, zrušení DIO	4	[Green bar]																																	
Vykližení prostoru staveniště	1,4 (10 dnů)	[Green bar]																																	

Zahájení realizace díla - do 10 dnů od předání staveniště  
 Realizace díla - 10 měsíců od předání staveniště  
 Vykližení staveniště - do 10 dnů od ukončení realizace díla

V Hradci Králové dne **21.1.2016**  
 M - SILNICE a.s.




Ing. Václav Klučera  
 předseda představenstva



Ing. Zbyněk Babka  
 místopředseda představenstva

**M - SILNICE a.s.**  
 Pardubice, Husova 1697  
 IČO 42196868  
**ŘEDITELSTVÍ**  
 (18) 500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Ceník</b>	Strana 1 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	<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** **40,-- Kč/m<sup>3</sup>**

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

**(kmeny, silné části větví): Jasan** **130,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Dub** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Buk** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ovocné stromy** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Habr** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Bříza** **113,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ostatní listnaté** **70,-- Kč/m<sup>3</sup>**

vyfrézovaná obalená drť 30,-- 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) 400,-- Kč/ks

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



 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Ceník</b>	Strana 2 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	<b>R-Sm-16-02</b>	

**Poznámka:**

**U červeně označené položky je snižená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).**

Říčany 15.4.2015  
Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák  
ředitel Krajské správy  
a údržby silnic Středočeského kraje,  
příspěvkové organizace

## FORMULÁŘ 9 SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost M – SILNICE a.s., IČO: 42196868, se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice jako uchazeč veřejné zakázky na stavební práce „III/1132 Český Brod, most ev.č. 1132-2“, zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat subdodavatelům:

Plnění zadávané subdodavateli	Obchodní firma, sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Zkušenosti s poskytováním plnění (uvést detaily)
Projekční a laboratorní činnost	M.I.S. a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové	3,6	Silnice I/37 Opatovice, Pardubice
Geodetické práce	Geodézie Východní Čechy spol. s.r.o., J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové	0,5	rozšíření silnice mezi Hradcem Králové a Pardubicemi; výstavba bytových domů v lokalitě Podzámčí v Hradci Králové
Frézování vozovek	FREKO a.s., Teplárenská 602, 108 00 Praha	0,2	I/34 Věž - Květinov
Dopravní značení	ASIG s.r.o., Budovatelů 324, 533 12 Chvaletice	1,4	Silnice III/337 41 Běstvína – Třemošnice; SDZ a VDZ
Speciální zakládání	KELLER –speciální zakládání spol. s r.o. Na Pankráci 1618/30 Praha	1,8	Skladová hala TESCOMA WORLD – III.etapa, CFA, Štětovnicová stěna, Mikropiloty, Kotvy
CELKEM %		7,5%	

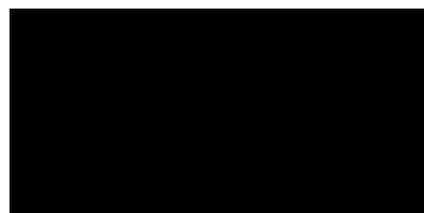
Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu plnění.

Doklady a smlouva se subdodavateli jsou doloženy v certifikátu uchazeče M – SILNICE a.s. .

V Hradci Králové dne 21.1.2016



Ing. Václav Kučera  
předseda představenstva  
M – SILNICE a.s.



Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva  
M – SILNICE a.

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 42196868  
(18) ŘEDITELSTVÍ  
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

**ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ  
budovy nebo stavby  
nebo její dokončené části**

<b>Přejímací organizace 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 (nebo její dokončené části)</b>  „název akce“
<b>Místo realizace akce:</b>  <b>Popis:</b>	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>	<b>Generální projektant</b>
<b>Technický dozor investora</b>	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Stavební povolení:</b>	<b>vydal:</b>
<b>Smlouva o dílo č.</b>  <b>ze dne</b> <span style="margin-left: 200px;"><b>včetně</b></span>	
<b>Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo</b>	<b>Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo</b>

Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:
<p><b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</b></p> <p>Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.</p>	
<p><b>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí</b></p> <p>ne</p>	
<p><b>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad</b></p> <p>ne</p>	
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad</b></p> <p>ne</p>	
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění</b></p> <p>ne</p>	
<p><b>Termín úplného vyklizení staveniště:</b></p>	
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků</b></p> <p><i>administrativní přejímka dokladů bude dokončena do .....</i></p>	
<p><b>Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:</b></p> <p>ne</p>	
<p><b>Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby</b></p> <p><b>Samostatná příloha</b></p>	
<p><b>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu</b>  <b>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na TDI</b></p>	<p><b>Kč</b>  <b>Kč</b></p>

**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>		

## FORMULÁŘ 10

### VZOR SEZNAMU SUBDODAVATELŮ DLE § 147A ZÁKONA O VZ bude doplněno v souladu s požadavky § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

**SPOLEČNOST M – SILNICE, HABAU CZ - III/1132 Český Brod, most** se sídlem  
Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové, zastoupená vedoucím společníkem:

M – SILNICE a.s., IČO: 42196868, se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice jako zhotovitel  
veřejné zakázky zakázku na stavební práce „III/1132 Český Brod, most ev.č. 1132-2“, ev. č.  
dle Věstníku veřejných zakázek 518197 (dále jen „uchazeč“) pro objednatele Krajská správa a  
údržba Středočeského kraje, IČO: 00066001, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,  
v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více  
než 10 % [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v  
předchozím kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

#### alternativa A

Žádný ze subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

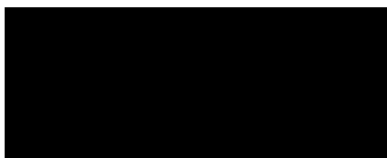
nebo

**alternativa B**

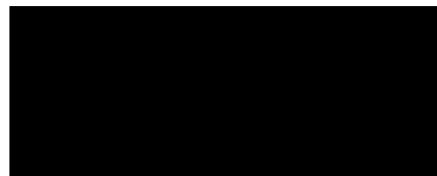
Zhotovitel předkládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům, kteří mají formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Hradci Králové dne 21. 1. 2016



Ing. Václav Kučera  
předseda představenstva  
M – SILNICE a.s.



Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva  
M – SILNICE a.s.

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 42196868  
(18) **ŘEDITELSTVÍ**  
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719