



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

č. smlouvy:

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

**STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení:

číslo účtu:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

jejímž jménem jedná Ing. Tomáš Hajič – prokurista a Ing. Renata Hamrská - prokuristka

č. smlouvy: SDI/ZGAC/841/TC/ZG/2020/002

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 „**II/102 hr. hl. města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**“, a to v následujícím rozsahu:

- 1.1.1. Předmětem díla je rekonstrukce vozovky silnice II/102 v úseku křižovatka se silnicí II/104 v Davli – Štěchovice včetně průjezdního úseku ve Štěchovicích v celkové délce 5,426 km v úseku staničení km 13,764 – 19,190 km včetně rekonstrukce mostů ev. č. 102-012, 102-013, 102-014 a 102-017. Dále je požadováno i provedení I. mostní prohlídky pro mosty ev.č. 102-012, 102-013, 102-014 a 102-017.

- 1.1.2. Zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 158/2017-120-TN/IIPK/1 ze dne 9.8.2017 s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17. prosince 2009 (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, 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. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána:
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
  - b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)“
- 1.1.3. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, 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.).
- 1.2. Předmět Smlouvy bude zhotoven podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Pontex, spol. s r.o., se sídlem Bezová 1658, Praha 4, PSČ: 147 14, IČO: 407 63 439, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a byl součástí nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Zhotovitele Díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.
- 1.3. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP (dále společně jen „Dílo“). Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „Zakázka“ a „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění

Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelem pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

- 1.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení Díla bude financováno ze strany Objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.6. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém Objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.7. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
  - předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání Díla a při případném odstranění vad a nedodělků Díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost Díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.8. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.9. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.

- 1.10. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věci, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.
- 1.11. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

## **Článek 2.**

### **Stavební dozor, autorský dozor projektanta**

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

## **Článek 3.**

### **Staveniště, stavební deník**

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1. Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani

v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel je současně povinen označit provedenou stavbu dle Manuálu jednotného grafického stylu ESI fondů zveřejněném na [www.strukturální-fondy.cz](http://www.strukturální-fondy.cz) > Fondy EU v ČR > Národní orgán pro koordinaci > Publicitní činnost > Manuál jednotného vizuálního stylu ESIF 2014-2020. Výše uvedené označení stavby je podrobně popsáno v Příloze č. 8 Smlouvy.
- 3.10. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž SD a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

## Článek 4.

### Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do **48 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli, nejpozději však do **30.06.2023**.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 11. do 31. 3.). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Oznámení o nutnosti přerušit provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti přerušit provádění Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 4.3. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.4. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
  - a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s SD; nebo
  - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
  - d) Dojde k nepředvídanému prodloužení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
  - e) Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.

Podrobné podmínky prodloužení termínu provádění Díla dle odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy jsou uvedeny v rezortních normách dostupných na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).
- 4.5. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.7. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy

je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

## Článek 5.

### Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu nebo nesprávnost jím předaného podkladu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržáním.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15.4.2015). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování/uložení ponese Zhotovitel. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu \*.doc - Microsoft Word 2000, obrázky \*.dwg - AutoCAD 2004 a \*.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od nabytí 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 vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.

- 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatel 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 vznesne připomínky k předložené dokumentaci. Zhotovitel zajistí do 5 dnů zapracování těchto připomínek a odevzdání čistopisu dokumentace.
- 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 objížděnkám 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 objížděvky, 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 objížděvky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.11. 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 Staveniště, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.



- 5.14. 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 Stavenišťe, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Stavenišťe 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 Stavenišťi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi 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. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude Objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část Díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci Díla dle této Smlouvy.
- 5.20. 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 je povinen mít po celou dobu plnění Díla zajištěny dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace).

## Článek 6.

### Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědností dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud 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.
- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle ZZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- a) při snížení rozsahu se cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu bude cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v oceněném soupisu prací. Pokud není možné cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb

pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. Pokud 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 3 nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,

- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
  - d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ,
  - e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.
- 6.8. Objednatel si v Závazné dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 ZZVZ následující vyhrazené změny závazku, které mohou být Objednatelem po dobu plnění Smlouvy uplatněny postupem podle Směrnice:
- a) měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce, vyjma položek KPL (neměřitelné položky, tzv. komplet položky) ve výkazu výměr. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být (i) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části,
  - b) prodloužení termínů plnění Díla v případech uvedených v odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy.

## Článek 7.

### Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a SD a jehož vzor tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělký

uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatel není potvrzením o jeho řádném dokončení.

- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přejímacích zkoušek, budou-li Objednatel nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělky 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 Objednatel. 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 Objednatel nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatel, 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 Zhotovitel. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatel navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odstavce Smlouvy. Pokud Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. Pokud Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatel.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí

zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.

- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělkami, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

## 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	377 812 002,59 Kč
DPH 21%	79 340 520,54 Kč
DPH 15 %	0 Kč
Cena Díla včetně DPH	457 152 523,13 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. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

- 8.2. Cena Díla obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle 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. 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 není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## Článek 9.

### Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesе své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo, resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.
- 9.4. 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. Blíže 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, stručný název Díla a **označení „IROP/ITI“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle odst. 9.3. Smlouvy. Pokud 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 započít 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.
- 9.8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy.
- 9.9. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této Smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému

plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této Smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této Smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.10. Zhotovitel souhlasí dle. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům Objednavatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část Díla bude Zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má Zhotovitel v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat Objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 9.11. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud se Zhotovitel stane ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude Objednatel oprávněn hradit účtované části ceny Díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Zhotovitele. Faktury podle této Smlouvy budou zasílány na následující adresu Objednatele: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx  
nebo e-mailem na adresu: [podatelna@ksus.cz](mailto:podatelna@ksus.cz)  
a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

## Článek 10.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:

- **60 měsíců;**

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobcí.

- 10.3. Záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. dnem 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 zjednání 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 7.600.000,- Kč (slovy: sedmmilionůšestsettisíc korun českých) se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku, pojistný certifikát nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.



- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

## **Článek 12.**

### **Smluvní sankce**

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z příslušné dílčí 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 10.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
  - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení;
  - e) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.21. této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace), a to ve výši 500.000,- Kč za každé porušení této povinnosti;
  - f) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZZVZ a za podmínek stanovených ve Směrnici, která tvoří přílohu č. 4 Smlouvy (viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

- 12.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí Zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda, kterou je oprávněn Objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 12.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.8. Smlouvy.

### **Článek 13.**

#### **Odstoupení od Smlouvy**

- 13.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mimo jiné. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Objednatel může od této Smlouvy odstoupit i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy.
- 13.3. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 13.4. 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.
- 13.5. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.6. 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.
- 13.7. 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.

- 13.8. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

#### **Článek 14.**

##### **Bankovní záruka za vady Díla**

- 14.1 Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby a musí být vystavena ve prospěch Objednatele.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za Dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna Objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
- v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného Díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání Díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

#### **Článek 15.**

##### **Závěrečná ustanovení**

- 15.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 15.2 Smlouva bude uveřejněna dle § 219 ZZVZ též na profilu zadavatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 15.3 Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.4 Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.

- 15.5 Pokud na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je STRABAG a.s., za nějž jednají osoby uvedené níže.
- 15.6 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:  
ve věcech smluvních: Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel  
email:  
tel.:  
ve věcech technických: Ing. Milan Peška  
email:  
tel.:  
ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Jaroslava Jurková, ekonomický náměstek  
email:
- 15.7 Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:  
a) Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel  
email:  
tel.:  
  
c) Ing. Aleš Čermák, Ph.D. MBA, náměstek pro oblast investic  
email:  
tel.:
- 15.8 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:  
ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Hauser  
email:  
tel.  
ve věcech technických: Ing. Karel Šimek  
email:  
tel.:  
Ing. Karel Frankota  
email:  
tel.:  
ve věcech ekonomických a finančních: Ing. Vladimír Hauser  
email:  
tel.:
- 15.9 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.
- 15.10 Smluvní strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.

- 15.11 Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 15.12 Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/nebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 15.13 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 jakýmikoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 15.14 Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatné vzestupně číselné řadě.
- 15.15 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.16 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.17 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.18 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.19 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
  - Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob
  - Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
  - Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
  - Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram
  - Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
  - Příloha č. 7 – Podpisový rámeček realizační dokumentace stavby
  - Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

V Říčanech dne \_\_\_\_\_

V Praze dne 13.2.2020

\_\_\_\_\_  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

\_\_\_\_\_  
Ing. Tomáš Hajič  
prokurista  
STRABAG a.s.

\_\_\_\_\_  
Ing. Renata Hamrská  
prokuristka  
STRABAG a.s.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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

**Rekapitulace stavby: 1626900Stechov - II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice,  
rekonstrukce, ETAPA II**

<u>značka</u>	<u>název</u>	<u>měna</u>	<u>základní cena</u>	<u>DPH</u>	<u>cena s DPH</u>
IV	Importovaná varianta	Kč	377 812 002,59	79 340 520,54	457 152 523,13



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 1626900Stechov - II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**

**Varianta: IV - Importovaná varianta**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		377 812 002,59
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	17 428 556,71	3 659 996,91	21 088 553,62
SO 102	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice	115 671 848,63	24 291 088,21	139 962 936,84
SO 103	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi	17 756 042,56	3 728 768,94	21 484 811,50
SO 181.2	Přechodné dopravní značení	16 532 780,61	3 471 883,93	20 004 664,54
SO 204	Most ev.č. 102-012	8 380 547,48	1 759 914,97	10 140 462,45
SO 205	Most ev.č. 102-013	6 952 835,45	1 460 095,44	8 412 930,89
SO 206	Most ev.č. 102-014	7 449 720,42	1 564 441,29	9 014 161,71
SO 207	Most ev.č.102-017	26 671 538,54	5 601 023,09	32 272 561,63
SO 253	Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo	141 279 018,45	29 668 593,87	170 947 612,32
SO 331	Přeložka kanalizace u mostu 102-012	154 445,90	32 433,64	186 879,54
SO 332	Přeložka kanalizace u mostu 102-013	127 963,70	26 872,38	154 836,08
SO 333	Přeložka kanalizace u mostu 102-014	127 963,70	26 872,38	154 836,08
SO 334	Kanalizace ve Štěchovicích	10 362 552,30	2 176 135,98	12 538 688,28
SO 341	Přeložka vodovodu u mostu 102-012	222 680,25	46 762,85	269 443,10
SO 342	Přeložka vodovodu u mostu 102-013	196 198,05	41 201,59	237 399,64
SO 343	Přeložka vodovodu u mostu 102-014	196 198,05	41 201,59	237 399,64
SO 431	Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli	407 508,82	85 576,85	493 085,67
SO 432	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012	121 622,42	25 540,71	147 163,13
SO 433	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013	88 569,13	18 599,52	107 168,65
SO 434	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014	120 126,82	25 226,63	145 353,45
SO 437	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017	450 210,55	94 544,22	544 754,77
SO 901	Provizorní most přes Kocábu	7 113 074,05	1 493 745,55	8 606 819,60

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 17 428 556,71 Kč

**Cena celková:** 17 428 556,71 Kč

**DPH:** 3 659 996,91 Kč

**Cena s daní:** 21 088 553,62 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 17 428 556,71 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00410R		Vedlejší náklady  obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	575 693,89	575 693,89
2	00420R		Ostatní náklady  obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	460 555,11	460 555,11
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP	KPL	1,000	345 416,33	345 416,33
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP	KPL	1,000	115 138,78	115 138,78
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou	KPL	1,000	109 381,84	109 381,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1 881 367,62	1 881 367,62
7	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	131 258,21	131 258,21
8	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Vytýčení obvodu stavby	KUS	1,000	131 258,21	131 258,21
9	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostů	KPL	1,000	92 111,02	92 111,02
10	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podpěrné skruže NK, VTD pažení ze zápor a štětovnic vč.kotvení	KPL	1,000	92 111,02	92 111,02
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000	9 211 102,16	9 211 102,16
12	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ pro celou stavbu	KPL	1,000	863 540,83	863 540,83
13	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,000	518 124,50	518 124,50
14	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	57 569,39	57 569,39
15	02960	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta	KPL	1,000	259 062,25	259 062,25
16	02960	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO	KPL	1,000	259 062,25	259 062,25
17	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	11 513,88	23 027,76
18	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	2 302 775,54	2 302 775,54
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>17 428 556,71</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>17 428 556,71</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 113 362 946,56 Kč

**Cena celková:** 113 362 946,56 Kč

**DPH:** 23 806 218,78 Kč

**Cena s daní:** 137 169 165,34 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 113 362 946,56 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
26	005724740		osivo směs travní krajinná - svahová osivo směs travní krajinná - svahová	KG	283,625	155,44	44 086,67
1	113106122		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek 100*0.5 stáv. odvodňov. proužek na ZÚ vpravo, odhad šířky 50 cm - vč. odstranění lože=50,000 [A]	M2	50,000	91,95	4 597,50
2	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby (20*0.5)+(100*0.5) chodník na KÚ 60 dlažba před KÚ vpravo - šířka cca 0,5 m z důvodu bourání vozovky 60 příp. rektifikace obrubníku, vč. lože=60,000 [A]	M2	60,000	91,95	5 517,00
3	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 11027 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky - štěrť s příměsí jemnozrné zeminy - tl. 160 mm=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	26,23	289 238,21
4	113107230		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - stabilizace cementem tl. 60 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	102,45	1 129 716,15
5	113154334		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	27 731,600	59,90	1 661 122,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13995 asf. beton v tl. 60 mm - odhad dle situace 13995 řezů=13 995,000 [A] 2160 asf. beton tl. 100 mm - dle situace 13995 řezů v km 13,2 - 13,7 vlevo, vč. reprofilyce příčného sklonu=2 160,000 [B] 11027 asf.beton tl.60mm - bourání celkové konstrukce vozovky - dle situace 13995 řezů=11 027,000 [C] 549.6 odfrézování nájezdových klínů=549,600 [D] Celkem: 13995+2160+11027+549.6=27 731,600 [E]				
6	113154335		Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm  5501+8015 asf. beton tl. 150 mm - bourání v místě změny příčného sklonu - odhad dle situace 13516 řezů=13 516,000 [A]	M2	13 516,000	109,73	1 483 110,68
7	113155332		Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm  13995 odfrézování na požadovanou niveletu 13995 srovnání do příčného sklonu v místech jen frézování na tl. 60 mm=13 995,000 [A]	M2	13 995,000	74,99	1 049 485,05
8	113155333		Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm  11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - CB konstrukce fréza v tl. 50 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	87,43	964 090,61
9	113155334		Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm  5501*2 bourání voz. v místě změny příčného sklonu - tl. CB konstrukce tl.200 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 002,000 [A] 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - tl. CB konstrukce 150 mm - fréza v tl. 100 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 027,000 [B] Celkem: 11002+11027=22 029,000 [C]	M2	22 029,000	166,82	3 674 877,78
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	88,000	91,95	8 091,60





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 48*20+20=88,000 [A]				
11	122101103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 910*4.75 odkop poslední vrstvy vozovky 4322.5 podloží pod vozovkou pro úpravu typu B2 - délka dle sit. x plocha ze vzor.řezu=4 322,500 [A]	M3	4 322,500	122,97	531 537,83
12	122101403		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 11345*0.15 potřeba ornice na ohumusování dle pol. 182301132 x tl. 15 cm=1 701,750 [A]	M3	1 701,750	84,05	143 032,09
13	122201103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 5501*0.2 Písek hlinitý v místě změny příčného sklonu - odtěžení na požadovanou niveletu, srovnání do příčného sklonu 1100.2 přehutnění=1 100,200 [A] 11027*0.27 Štěrka hlinitý tl. 270 mm - bourání vozovky komplet=2 977,290 [B] Celkem: 1100.2+2977.29=4 077,490 [C]	M3	4 077,490	122,97	501 408,95
14	122201403		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 910*2.31 délka x plocha v řezu - dle pol. 564581111 - úprava typu B2=2 102,100 [A] 1410 dle pol. 182201101 x hloubka 60 cm - vhodná zemina pro svahové stupně=1 410,000 [B] 182.7 dle pol. 174101101 - obsyp propustku v km 12,925=182,700 [C] Celkem: 2102.1+1410+182.7=3 694,800 [D]	M3	3 694,800	84,05	310 547,94
15	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	M3	0,315	4 417,49	1 391,51



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5*(0.3*0.3*0.7) počet sloupků pro vislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,315 [A]				
16	162701105		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>1701.75 dovoz ornice na ohumusování dle pol. 122101403=1 701,750 [A]  4322.5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=4 322,500 [B]  2102.1 dovoz podsypu dle pol. 122201403 pro úpravu svahu typu B2=2 102,100 [C]  4077.490 odvoz odkopaného hlinitého písku dle pol. 122201103=4 077,490 [D]  2350*0.6*2 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 182201101 x odhad hloubky 60cm - 1701.75 dovoz vhodné zeminy pro zpětný zásyp stupňů=2 820,000 [E]  Celkem: 1701.75+4322.5+2102.1+4077.49+2820=15 023,840 [F]</p>	M3	15 023,840	504,88	7 585 236,34
17	171151222		<p>Strmý svah vyztužením zeminy ocelovou sítí s kamenivem pohled svah přes 2 m do 4 m</p> <p>Strmý svah ze zemin vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu ocelovou sítí vyplněnou kamenivem [RockWall], výšky přes 2 m do 4 m</p> <p>910*2.5 délka x odhadnutá výška svahu - úprava typ B2=2 275,000 [A]</p>	M2	2 275,000	1 323,12	3 010 098,00
18	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>4322.500 dle pol. 122101103=4 322,500 [A]  4580*0.2 plocha krajnic x tl. - dle pol. 938909612=916,000 [B]  4077.490 hlinitý písek - dle pol. 122201103=4 077,490 [C]  2350*0.6 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 182201101 x odhad hloubky 60cm=1 410,000 [D]  Celkem: 4322.5+916+4077.49+1410=10 725,990 [E]</p>	M3	10 725,990	16,70	179 124,03
19	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>4322.5*1.9 výkop dle pol. 171201201 x koef. přepočtu na tuny=8 212,750 [A]  2494.356 z čištění příkopů, vpustí 8212.75 propustků dle pol. 997221551a=2 494,356 [B]  1154.16 ze sejmutí nánosů na krajnicích dle pol. 938909612=1 154,160 [C]  4077.49*2.0 dle pol. 122201103 x koef. přepočtu na tuny=8 154,980 [D]  1410*1.9 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 171201201 x koef. přepočtu na tuny=2 679,000 [E]  Celkem: 8212.75+2494.356+1154.16+8154.98+2679=22 695,246 [F]</p>	T	22 695,246	138,17	3 135 802,14



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	171201211a		Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  1701.75*1.9 dle pol. 122101402 x koef. 1,9 pro přepočítání na tuny=3 233,325 [A] 2102.1*2.0 dle pol. 122201403 x koef.2,0 pro přepočítání na tuny=4 204,200 [B] 1410*1.9 dle pol. 182201101 x hloubka 60 cm - vhodná zemina pro svahové stupně=2 679,000 [C] 182.7*2.0 dle pol. 174101101 - obsyp propustku v km 12,925=365,400 [D] Celkem: 3233.325+4204.2+2679+365.4=10 481,925 [E]	T	10 481,925	23,03	241 398,73
21	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 14.5*(5.3*2+2.0) délka x plocha v řezu - obsyp propustku v km 12,925=182,700 [A]	M3	182,700	254,57	46 509,94
22	181951102		Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	11 027,000	33,80	372 712,60
23	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině (420+50)*5 zřízení svahových stupňů v km 11,720 - 12,140 2350 v km 12,030 - 12,080 - délka x odhad prům.šířky ve svahu=2 350,000 [A]	M2	2 350,000	43,01	101 073,50
24	182301132		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 490*5.0 délka dle situace x odhad šířky - úprava svahu typu 2450=2 450,000 [A] 910*3.0*2 délka dle situace x odhad šířky x na obou stranách - úprava svahu typu B2=5 460,000 [B] 4580*1.5*0.5 délka trasy x odhadnutá šířka ohumusování x odhad 50 %=3 435,000 [C] Celkem: 2450+5460+3435=11 345,000 [D]	M2	11 345,000	36,89	418 517,05
25	183405211		Výsev trávníku hydroosevem na ornici Výsev trávníku hydroosevem na ornici	M2	11 345,000	20,49	232 459,05
27	184802631		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1 Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko	M2	11 345,000	4,26	48 329,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	185803113		Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	11 345,000	4,61	52 300,45
29	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 11345.000*0.01*3=340,350 [A]	M3	340,350	556,12	189 275,44
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>27 414 689,38</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
30	213221111		Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 150 mm 1.7*3.0*0.30 Betonové lože C25/30-XF3 pod stupně z lomového kamene u propustku v km 12,925=1,530 [A] 2.5*20.0*0.3 betonové lože C25/30-XF3 pod propustkem=15,000 [B] Celkem: 1.53+15=16,530 [C]	M3	16,530	3 321,98	54 912,33
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>54 912,33</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
31	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	5 223,400	581,54	3 037 616,04
32	452318510		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek (0.5*0.8*2.5)*2+(0.3*0.8*2.5)*2+(0.5*1.8*2.5)*3 =9,950 [A]	M3	9,950	8 203,04	81 620,25
33	464511111		Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	M3	3,000	3 481,56	10 444,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5.0*3.0*0.2 Zpevnění dna toku pohozeným lomovým kamenem =3,000 [A]				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 129 680,97</b>
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
34	564251111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (0.5*2.5)*5+(0.3*2.5)*2 podsyp pod betonové prahy=7,750 [A] 20.0*2.8 ŠP podsyp od propustkem=56,000 [B] Celkem: 7.75+56=63,750 [C]	M2	63,750	152,90	9 747,38
35	564581111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozproštěním, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm (910*3.6)*2 délka x šířka x dvakrát do tl. 600mm - úprava typu B2=6 552,000 [A]	M2	6 552,000	154,21	1 010 383,92
36	564861113		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm 11027*1.3 výměna celé konstrukce vozovky=14 335,100 [A] 910*3.5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [B] Celkem: 14335.1+3185=17 520,100 [C]	M2	17 520,100	215,26	3 771 376,73
37	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm 910*4.1 délka x šířka - polštář ze ŠD v min.tl.0,25m - úprava typu B2=3 731,000 [A]	M2	3 731,000	298,95	1 115 382,45
38	564951413R		Recyklovaná směs (v mísícím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208), tl. 150 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 11027*1.15 výměna celé konstrukce vozovky=12 681,050 [A] 5501*1.15 změna příčného sklonu=6 326,150 [B] Celkem: 12681.05+6326.15=19 007,200 [C]	M2	19 007,200	174,41	3 315 045,75
39	565125000R		Asfaltová vrstva se zvýšenou odolností proti šíření trhlin SAL tl. 30 mm	M2	13 995,000	246,93	3 455 785,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltová vrstva se zvýšenou odolností proti šíření trhlin SAL tl. 30 mm 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [A]				
40	565135111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm 11027*1.1 výměna celé konstrukce vozovky=12 129,700 [A] 5501*1.1 frézování v tl. 150 mm - změna příčného sklonu=6 051,100 [B] Celkem: 12129.7+6051.1=18 180,800 [C]	M2	18 180,800	235,41	4 279 942,13
41	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí (recyklát) tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm 4580*0.5*2*0.75 délka x šířka x obě strany - odhad 75%=3 435,000 [A]	M2	3 435,000	402,88	1 383 892,80
130	572241112		Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm (11027+13995+2160+5501+8015)*0.05 5% z plochy ohrubné vrstvy=2 034,900 [A]	M2	2 034,900	362,06	736 755,89
42	572531131		Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 30 do 40 mm 21600*1.03*0.3=6 674,400 [A]	M	6 674,400	128,96	860 730,62
43	573191111		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 11027*1.25 výměna celé konstrukce vozovky=13 783,750 [A] 13995*1.25 frézování v tl. 60mm=17 493,750 [B] 5501*1.25 frézování v tl. 150 mm při změně příčného sklonu=6 876,250 [C] Celkem: 13783.75+17493.75+6876.25=38 153,750 [D]	M2	38 153,750	28,06	1 070 594,23
44	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m2	M2	40 367,809	12,24	494 101,98



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	573231113R		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 Postřik živичný spojovací ze silniční emulze modif v množství 1,20 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 1300*0.5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [B] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [C] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [D] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm=13 516,000 [E] Celkem: 11027+650+13995+2160+13516=41 348,000 [F]	M2	41 348,000	30,47	1 259 873,56
46	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [B] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [C] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm 11027 při změně příčného sklonu=13 516,000 [D] Celkem: 11027+13995+2160+13516=40 698,000 [E]	M2	40 698,000	241,37	9 823 276,26
47	577155132		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm 11027*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=11 137,270 [A] 13995*1.01 frézování v tl. 60mm=14 134,950 [B] 2160*1.01 frézování tl. 100 mm=2 181,600 [C] (5501+8015)*1.01 frézování v tl. 150 mm 11137.27 při změně příčného sklonu=13 651,160 [D] (4580*0.40)*1.5 vyrovnávací vrstva - odhad 40 % délky x šířka=2 748,000 [E] 183.2*3 délka příčné spáry x délka klínu=549,600 [F] Celkem: 11137.27+14134.95+2181.6+13651.16+2748+549.6=44 402,580 [G]	M2	44 402,580	327,65	14 548 505,34
48	578133131		Litý asfalt MA 11 IV tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	3 250,000	518,12	1 683 890,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1300*0.5*5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi x počet vrstev pro dosažení tl. 60+90=150mm=3 250,000 [A]				
51	59245212		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	12,000	237,30	2 847,60
			60*0.20 cca 20 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající=12,000 [A]				
49	594511111		Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu (2*4.5)+(4*3)+(4*1.7*3.0) odláždění šikmých čel u propustku v km 12,925 41.4 zpevnění stupňů u propustku =41,400 [A] 970*3.0 odláždění svahu - úprava typu B1 - odhad prům.šířky=2 910,000 [B] 910*2.5 obložení povrchu svahu s obalovanými čely - úprava typu B2 - odhad prům.šířky=2 275,000 [C] Celkem: 41.4+2910+2275=5 226,400 [D]	M2	5 226,400	2 927,76	15 301 644,86
50	596811221		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	60,000	396,53	23 791,80
5	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>64 147 568,65</b>
8	<b>Trubní vedení</b>						
56	592238200		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	2,000	609,76	1 219,52
57	592238210		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	KUS	2,000	676,46	1 352,92
55	592238230		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	2,000	1 041,47	2 082,94
52	871315241		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	M	20,000	1 295,34	25 906,80





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150 2*10 přípojky k novým UV - odhad=20,000 [A]				
53	895931111		Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	35 858,74	35 858,74
54	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	6 416,78	12 833,56
58	898121129		Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového polyuretanový nástřik sanační tloušťka 2,4 mm DN 600 13+19 sanace propustků 32 vtok. objektů přespárováním v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]	M	32,000	5 181,24	165 799,68
59	898161134		Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového vložkování stávajícího potrubí skelným rukávem [UV-Liner] sanační tloušťky 8 mm DN 1000 13+19 sanace vvyložkováním propustků, příp.vtok.objektů, v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]	M	32,000	22 912,62	733 203,84
60	899131115R		Bourání uličních vpustí kompletních Výměna šachtového rámu [technologíí Hermes] tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu [typ BEGU] 2+1 vč. odvozu 3 uložení na skládku=3,000 [A]	KUS	3,000	1 344,82	4 034,46
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						<b>982 292,46</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
67	40445158		sloupek silniční směrový plastový 1200mm sloupek silniční směrový plastový 1200mm	KUS	66,168	363,84	24 074,57
69	40445175		odrazka na svodidla V.1.B odrazka na svodidla V.1.B	KUS	54,800	716,16	39 245,57
71	40445175a		odrazka na svodidla M.1.B odrazka na svodidla V.1.B	KUS	4,000	941,84	3 767,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	404454040		značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	KUS	1,000	1 306,83	1 306,83
74	404454070		značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm	KUS	2,000	1 862,95	3 725,90
75	404454320		značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm	KUS	2,000	1 377,06	2 754,12
62	55391534		zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	M	10,000	7 829,44	78 294,40
93	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	46,000	135,29	6 223,34
97	59222001		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	M	13,000	1 784,45	23 197,85
99	59222003		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm	M	20,000	6 372,85	127 457,00
61	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	10,000	863,54	8 635,40
63	911331135		Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 V se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné [KB1 RH1 V] 150+120+26+70 vpravo - dle situace + u benzinky=366,000 [A] 2374 vlevo - výměna stávajícího svodidla=2 374,000 [B] Celkem: 366+2374=2 740,000 [C]	M	2 740,000	1 093,82	2 997 066,80
64	911381124		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m, výšky 1,2 m 24+24=48,000 [A]	M	48,000	5 181,24	248 699,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	911381813		Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m  Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m  24 dle situace - bude nahrazeno novým beton. svodidlem=24,000 [A]	M	24,000	2 302,78	55 266,72
66	912211111		Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu  Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního  (2880/50)*1.15 km 11,700 - 14,580=66,240 [A]	KUS	66,240	276,33	18 304,10
68	912311111		Montáž odrazky na ocelové svodidlo  Montáž odrazek na svodidla ocelová  2740/50 délka svodidla dle pol. 911331135/odrazky po 50-ti metrech - jen na jedné straně silnice, na druhé straně budou směrové sloupky=54,800 [A]	KUS	54,800	217,61	11 925,03
70	912321111		Montáž odrazky na betonové svodidlo  Montáž odrazek na svodidla betonová	KUS	4,000	316,63	1 266,52
72	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  2+1+2 2 x Z4a 5 1 x IJ4c + B21a 5 B21b=5,000 [A]	KUS	5,000	609,08	3 045,40
76	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	5,000	995,95	4 979,75
77	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	7,000	995,95	6 971,65
78	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva  Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	M	2 450,000	13,24	32 438,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A]				
79	915111115		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní 35+38+64 V11a (0,125) - dle situace=137,000 [A]	M	137,000	19,57	2 681,09
80	915111121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 550 V2a (3/6/0,125) - dle situace=550,000 [A] 450 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=450,000 [B] 50 V2b (1,5/1,5/0,12) - dle situace=50,000 [C] Celkem: 550+450+50=1 050,000 [D]	M	1 050,000	11,51	12 085,50
81	915121111		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A]	M	9 466,000	23,03	218 001,98
82	915131111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní 100 V13a - dle situace=100,000 [A] 10*1.5 V9a - dle situace - 10 ks x plocha jedné šipky=15,000 [B] 3.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=1,750 [C] Celkem: 100+15+1.75=116,750 [D]	M2	116,750	110,53	12 904,38
83	915131115		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní (3.0*1.0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A]	M2	18,000	234,88	4 227,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A]	M	2 450,000	39,15	95 917,50
85	915211116		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní 35+38+64 V11a (0,125) - dle situace=137,000 [A]	M	137,000	55,27	7 571,99
86	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní 550 V2a (3/6/0,125) - dle situace=550,000 [A] 450 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=450,000 [B] 50 V2b (1,5/1,5/0,12) - dle situace=50,000 [C] Celkem: 550+450+50=1 050,000 [D]	M	1 050,000	39,15	41 107,50
87	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A]	M	9 466,000	78,29	741 093,14
88	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní 100 V13a - dle situace=100,000 [A] 10*1.5 V9a - dle situace - 10 ks x plocha jedné šipky=15,000 [B] 3.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=1,750 [C] Celkem: 100+15+1.75=116,750 [D]	M2	116,750	385,71	45 031,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	915231116		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní (3.0*1.0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A]	M2	18,000	690,83	12 434,94
90	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 2450+137+1050+9466 dle pol. 915111111, 915111115, 915111121 13103 915121111=13 103,000 [A]	M	13 103,000	2,88	37 736,64
91	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 116.75+18 dle pol. 915131111 134.75 915131115=134,750 [A]	M2	134,750	6,91	931,12
92	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 29+17 dle situace=46,000 [A]	M	46,000	518,95	23 871,70
94	919122122		Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem  Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm  1300*0.5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] Celkem: 650+46=696,000 [C]	M	696,000	116,82	81 306,72
95	919131210R		Kotvení na povrchu z betonářské výztuže dl. do 3m  Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kotvami průměru 16 mm, délky 1 200 mm  910/1.0/4 kotvy po jednom metru, potřebná délka cca 600mm, tzn. jedna výztuž dl.3,0m rozdělená na čtvrtiny=227,500 [A]	KUS	227,500	4 029,86	916 793,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	919521140		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm 13 v km 13,89=13,000 [A]	M	13,000	3 333,04	43 329,52
98	919521180		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm 20 v km 12,925=20,000 [A]	M	20,000	5 724,70	114 494,00
100	919535558		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25 Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 (13*0.50)+(19*1.22) délka x plocha obetonování v řezu =29,680 [A]	M3	29,680	4 081,06	121 125,86
101	919716111		Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup> Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup> ((1.7*3.0)*7.5*2)*0.001 vyztužení betonového lože dle v.č. 5=0,077 [A]	T	0,077	32 954,10	2 537,47
102	919721101		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m 910*3.5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [A]	M2	3 185,000	176,12	560 942,20
103	919721202		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií 11027 bouraná vozovka v celé tloušťce =11 027,000 [A] 13995+5501+8015+2160 frézování v různých tloušťkách=29 671,000 [B] Celkem: 11027+29671=40 698,000 [C]	M2	40 698,000	102,22	4 160 149,56
104	919732221		Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez profezání Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem	M	4 826,200	116,82	563 796,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry (55+8) řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 63 na KÚ - při napojování vrstev=63,000 [A] 4580 podélná spára=4 580,000 [B] (4580/200)*8.0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [C] Celkem: 63+4580+183.2=4 826,200 [D]				
105	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm  (55+8)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 126 na KÚ - při frézování 126 při napojování vrstev=126,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] 4580 podélná spára=4 580,000 [C] (4580/200)*8.0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [D] 650 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [E] Celkem: 126+46+4580+183.2+650=5 585,200 [F]	M	5 585,200	130,38	728 198,38
106	938902113		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m <sup>3</sup> /m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m 4580/2 odhad půlka trasy=2 290,000 [A]	M	2 290,000	95,49	218 672,10
107	938902462		Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů do 50% DN Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm 8 propust v km 12,068 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [A] 8 propust v km 11,917 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [B] 2*8 čištění přípojek v km 11,612 8 11,262 u výměny UV=16,000 [C] Celkem: 8+8+16=32,000 [D]	M	32,000	481,28	15 400,96
108	938902499		Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m	M	16,000	96,26	1 540,16





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(19-8)+(13-8) =16,000 [A]				
109	938902500R		Čištění stávajících uličních vpustí Čištění stávajících uličních vpustí  7*2 7 kusů dvojitých horských vpustí dle situace=14,000 [A] 29 UV dle situace=29,000 [B] Celkem: 14+29=43,000 [C]	KUS	43,000	2 562,99	110 208,57
110	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného 13995+(5501+8015)+2160 po frézování asf. krytu 29671 CB konstrukce=29 671,000 [A]	M2	29 671,000	3,65	108 299,15
111	938909612		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm 4580*0.5*2=4 580,000 [A]	M2	4 580,000	376,22	1 723 087,60
112	966005311		Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního 2374 VLEVO=2 374,000 [A] 70 vpravo v km 14,3 u benzinky=70,000 [B] Celkem: 2374+70=2 444,000 [C]	M	2 444,000	291,03	711 277,32
113	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	KUS	10,000	1 727,08	17 270,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 dle situace vč. sloupků=2,000 [A] 6+2 odstranění stáv. značek s ponecháním na místě - nově zabudovat do římsy dle SO 253=8,000 [B] Celkem: 2+8=10,000 [C]				
114	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	2,000	103,62	207,24
			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
115	966008113		Bourání trubního propustku do DN 800	M	13,000	1 135,27	14 758,51
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm 13 v km 13,890 výměna trubního propustku DN 600=13,000 [A]				
116	966008116R		Bourání trubního propustku do DN 1200	M	15,000	1 892,11	28 381,65
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm 15 km 12,925 vpravo - bourání kamenného propustku se ŽB deskou vč.zemních prací, bude nahrazen trubním prop. DN 1000 se šikými čely=15,000 [A]				
117	977141132		Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	7,000	287,85	2 014,95
			Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm				
118	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	M2	10,000	84,40	844,00
			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným 10 dlažba z chodníku na ZÚ=10,000 [A]				
9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>15 198 879,34</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
119	997221551		Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 3197.83=3 197,830 [A]	T	3 197,830	13,82	44 194,01
120	997221551	1	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 741.96+4.128+0.688+593.42+1154.16=2 494,356 [A]	T	2 494,356	13,82	34 472,00
121	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (3197.83+2494.356)*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =79 690,604 [A]	T	79 690,604	7,03	560 224,95
122	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 2646.48+1441.485+1411.456+5639.424=11 138,845 [A]	T	11 138,845	27,06	301 417,15
123	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 11138.845*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=155 943,830 [A]	T	155 943,830	0,58	90 447,42
124	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 11.75+15.6+18.04+21.072+170.268+0.172+26.715+45.9 +1.35=310,867 [A]	T	310,867	51,81	16 106,02
125	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 310.867*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=4 352,138 [A]	T	4 352,138	5,76	25 068,31
126	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	10 352,419	34,54	357 572,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 310.867-170.268 dle pol. 997221571 - odečet ocelového svodidla dle pol. 966005311=140,599 [A] 10211.82 dle pol. 997221561=10 211,820 [B] Celkem: 140.599+10211.82=10 352,419 [C]				
127	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 3197.83 dle pol. 997221551=3 197,830 [A]	T	3 197,830	34,54	110 453,05
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>1 539 955,46</b>
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					
128	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	5 047,476	147,76	745 815,05
129	998225194		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	T	5 047,476	29,55	149 152,92
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>894 967,97</b>
<b>Celkem:</b>							<b>113 362 946,56</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice**Rozpočet:** SO 102A Kácení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 2 308 902,07 Kč**Cena celková:** 2 308 902,07 Kč**DPH:** 484 869,43 Kč**Cena s daní:** 2 793 771,50 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 308 902,07 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice  
 Rozpočet: SO 102A Kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu k dalšímu zpracování viz žádost o povolení ke kácení 786,0+1677,0+40,0=2 503,000 [A]	M2	2 503,000	892,33	2 233 501,99
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na místo určené investorem viz žádost o povolení ke kácení 929+2570+140=3 639,000 [A]	KUS	3 639,000	20,72	75 400,08
1		Zemní práce					2 308 902,07

Celkem:

2 308 902,07

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 17 756 042,56 Kč

**Cena celková:** 17 756 042,56 Kč

**DPH:** 3 728 768,94 Kč

**Cena s daní:** 21 484 811,50 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 17 756 042,56 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby  1150*0.5 chodník dle situace (zaměření) - šířka cca 0,5 m z důvodu bourání vozovky 575 rektifikace obrubníku, vč. lože=575,000 [A]	M2	575,000	91,95	52 871,25
2	113107224		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  5695 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky v tl. cca 350 mm=5 695,000 [A]	M2	5 695,000	57,39	326 836,05
3	113154335		Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase  Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm  5695+1024 asf. beton tl. 190 mm - bourání v celk. tl.cca 540 mm + pouze fréza tl. 190 mm=6 719,000 [A] 95.1 nájezdové klíny=95,100 [B] Celkem: 6719+95.1=6 814,100 [C]	M2	6 814,100	134,14	914 043,37
4	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  1150 dle zaměření v situaci=1 150,000 [A]	M	1 150,000	91,95	105 742,50
5	122101103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3  5695*0.5 odkop pro AZ - plocha dle situace x tl. dle vzorový řez=2 847,500 [A]	M3	2 847,500	122,97	350 157,08





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	122201403		Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	2 847,500	84,05	239 332,38
7	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných 1*(0.3*0.3*0.7) počet sloupků pro vislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,063 [A]	M3	0,063	4 417,49	278,30
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 2847.5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 2847.5 dovoz vhodné sypaniny do AZ=2 847,500 [B] Celkem: 2847.5+2847.5=5 695,000 [C]	M3	5 695,000	327,09	1 862 777,55
9	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně 5695*0.5=2 847,500 [A]	M3	2 847,500	149,04	424 391,40
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 2847.5 dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 284*0.2 plocha x tl. - dle pol. 938909612=56,800 [B] Celkem: 2847.5+56.8=2 904,300 [C]	M3	2 904,300	16,70	48 501,81
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 518,170	138,17	762 445,55
12	171201211a		Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 695,000	23,03	131 155,85
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>5 218 533,09</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		<b>Zakládání</b>					
13	211971121		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m  Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m  845*1.7 délka drenáží x délka geotextilie v řezu=1 436,500 [A]	M2	1 436,500	43,38	62 315,37
15	212752312		Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop  Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150  60+150+250 střešovitý sklon vozovky =460,000 [A] 845-460 jednostranný sklon vozovky=385,000 [B] Celkem: 460+385=845,000 [C]	M	845,000	466,94	394 564,30
14	69311069		geotextilie netkaná PP 350g/m2  geotextilie netkaná PP 350g/m2	M2	1 436,500	31,31	44 976,82
2		<b>Zakládání</b>					<b>501 856,49</b>
5		<b>Komunikace pozemní</b>					
16	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  5695*1.20 dle situace 6834 vzor. řez=6 834,000 [A]	M2	6 834,000	139,52	953 479,68
17	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  5695*1.25 dle situace 7118.75 vzor. řez=7 118,750 [A]	M2	7 118,750	186,03	1 324 301,06
18	565166112		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	M2	6 264,500	412,58	2 584 607,41



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky=6 264,500 [A]				
58	572241112		Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km  Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm (5695+1024)*0.05 5% z plochy ohrubné vrstvy=335,950 [A]	M2	335,950	362,06	121 634,06
19	573191111		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup> Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup> 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky - pod vrstvou ACP 22+=6 264,500 [A]	M2	6 264,500	28,06	175 781,87
20	573231106		Postřík živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup> Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup> 6786.19+6719 dle pol. 577155132 13505.19 577134131=13 505,190 [A]	M2	13 505,190	12,24	165 303,53
21	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm 5695 výměna celé konstrukce vozovky=5 695,000 [A] 1024 frézování v tl. 190mm=1 024,000 [B] 31.7*3 nájezdové klíny - příčná spára x délka 3m=95,100 [C] Celkem: 5695+1024+95.1=6 814,100 [D]	M2	6 814,100	241,37	1 644 719,32
22	577155132		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm 5695*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=5 751,950 [A] 1024*1.01 frézování v tl. 190mm=1 034,240 [B] Celkem: 5751.95+1034.24=6 786,190 [C]	M2	6 786,190	327,65	2 223 495,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	59245212		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní 575*0.40 cca 50 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající dlažby=230,000 [A]	M2	230,000	237,30	54 579,00
23	596811221		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2 1150*0.5 znovuosazení dlažby dle pol. 113106123=575,000 [A]	M2	575,000	396,53	228 004,75
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>9 475 905,83</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
27	404454010		značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm	KUS	1,000	1 135,27	1 135,27
40	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 1122*0.5 odhad 50% výměny stáv. obrubníku za nový=561,000 [A] 60 nový obrubník v km 14,625 - 14,685 vlevo =60,000 [B] Celkem: 561+60=621,000 [C]	M	621,000	132,64	82 369,44
25	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	20,000	4 087,43	81 748,60
26	914111111		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 1 IP6=1,000 [A]	KUS	1,000	609,08	609,08
28	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	1,000	995,95	995,95



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
29	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 730 V1a - dle situace=730,000 [A]	M	730,000	13,24	9 665,20
30	915111121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]	M	120,000	13,24	1 588,80
31	915121111		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní 1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A] 142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B] Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]	M	1 692,000	23,03	38 966,76
32	915131111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní 80 V7a - dle situace=80,000 [A] 6,5*0,5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B] Celkem: 80+3,25=83,250 [C]	M2	83,250	110,53	9 201,62
33	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 730 V1a - dle situace=730,000 [A]	M	730,000	39,15	28 579,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní 120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]	M	120,000	39,15	4 698,00
35	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní 1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A] 142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B] Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]	M	1 692,000	78,29	132 466,68
36	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní 80 V7a - dle situace=80,000 [A] 6,5*0,5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B] Celkem: 80+3,25=83,250 [C]	M2	83,250	385,71	32 110,36
37	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 730+120+1692 dle pol. 9151111111, 915111121 2542 9151211111=2 542,000 [A]	M	2 542,000	2,88	7 320,96
38	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 83,25 dle pol. 9151311111=83,250 [A]	M2	83,250	6,91	575,26
39	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	M	1 182,000	518,95	613 398,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1182 dle situace=1 182,000 [A]				
41	919122122		<p>Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem</p> <p>Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm</p> <p>1182 podél obrubníku=1 182,000 [A]            420 podél štěrbinového žlabu=420,000 [B]            Celkem: 1182+420=1 602,000 [C]</p>	M	1 602,000	116,82	187 145,64
42	919732221		<p>Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání</p> <p>Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry</p> <p>((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZÚ 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A]            845 podélná spára=845,000 [B]            (845/200)*7.5 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [C]            Celkem: 386+845+31.688=1 262,688 [D]</p>	M	1 262,688	116,82	147 507,21
43	919735113		<p>Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm</p> <p>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p> <p>((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZÚ 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A]            1182 podél obrubníku=1 182,000 [B]            420 podél štěrbinového žlabu=420,000 [C]            845 podélná spára=845,000 [D]            (845/200)*7.5 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [E]            Celkem: 386+1182+420+845+31.688=2 864,688 [F]</p>	M	2 864,688	130,38	373 498,02
44	938909331		<p>Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného</p> <p>Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného</p> <p>1024 po frézování asf. krytu =1 024,000 [A]</p>	M2	1 024,000	3,65	3 737,60
45	938909612		Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	M2	284,000	376,22	106 846,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm $((845*2)-1122)*0.5$ délka trasy x 2 strany - odečet délky s obrubníky=284,000 [A]				
46	966005111		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	M	20,000	863,54	17 270,80
47	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 5 dle situace vč. sloupků (P2 + 2847.5 + IP6 + (B13+B14+E13)*2)=5,000 [A]	KUS	5,000	172,71	863,55
48	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	9,000	103,62	932,58
49	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným 575 dlažba pro zpětné použití - odhad 50 %=575,000 [A]	M2	575,000	84,40	48 530,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>1 931 762,26</b>





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  3303.1 dle pol. 113107224-bourání podkladů=3 303,100 [A] 71.568 dle pol. 938909612-nánosy z krajnic=71,568 [B] Celkem: 3303.1+71.568=3 374,668 [C]	T	3 374,668	13,82	46 637,91
51	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  3374.668*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =47 245,352 [A]	T	47 245,352	7,03	332 134,82
52	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km  235.75*0.5 vybourané obruby - odhad 50 %=117,875 [A] 149.5*0.5 vybouraná dlažba - odhad 50 %=74,750 [B] Celkem: 117.875+74.75=192,625 [C]	T	192,625	51,81	9 979,90
53	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  192.625*14 dle pol. 997221571 x 14 km do celkové vzdál. 15 km - odhad=2 696,750 [A]	T	2 696,750	5,76	15 533,28
54	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového  192.625 dle pol. 997221571=192,625 [A]	T	192,625	34,54	6 653,27
55	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  3303.1 dle pol. 997221551=3 303,100 [A]	T	3 303,100	34,54	114 089,07
997		Přesun sutě					525 028,25

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi  
**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	580,659	147,76	85 798,17
57	998225193		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m  Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	T	580,659	29,55	17 158,47
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>						<b>102 956,64</b>

**Celkem:****17 756 042,56**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 181.2 Přejídné dopravní značení**Rozpočet:** 181.2 Přejídné dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 16 532 780,61 Kč**Cena celková:** 16 532 780,61 Kč**DPH:** 3 471 883,93 Kč**Cena s daní:** 20 004 664,54 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 16 532 780,61 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 181.2 Přechnodné dopravní značení  
 Rozpočet: 181.2 Přechnodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720R1		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - opatření proti vzniku kolon  Zajištění dodávky, montáže, demontáže, zprovoznění a zajištění provozuschopnosti kamerových setů po celou dobu stavby včetně napájení datové komunikace a integrace do nařízené úrovně, vyhodnocení provozu	KPL	1,000	1 036 248,99	1 036 248,99
2	02720R2		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - dočasná svodidla  Dočasná svodidla Zajištění dodávky montáže, demontáže, pronájmu, kontroly technického stavu, údržby, čištění, přemístění a manipulace, včetně výměny poškozených dílů a včetně pružných odrazek	KPL	1,000	7 925 712,59	7 925 712,59
3	02720R3		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - přechnodné dopravní značení  Veškeré přechnodné svislé a vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a výstražné vozíky, jejich dodávku, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemístování, přeznačování a manipulaci s nimi	KPL	1,000	7 513 249,64	7 513 249,64
4	02720R4		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní panelové zastávky  Zřízení provizorní zastávky z betonových panelů vč. lože z drobného kameniva tl. 50mm vrstvy plochy 15x1,5m, označení zastávky, 6x přemístění zastávek, demolice po skončení vč.odvozu panelů i klad.vrstvy na skládku a poplatku za uložení materiálu,	KPL	1,000	57 569,39	57 569,39
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>16 532 780,61</b>

Celkem:

**16 532 780,61**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 204 Most ev.č. 102-012

**Rozpočet:** SO 204 Most ev.č. 102-012

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 8 380 547,48 Kč

**Cena celková:** 8 380 547,48 Kč

**DPH:** 1 759 914,97 Kč

**Cena s daní:** 10 140 462,45 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 8 380 547,48 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 14,564*1,9=27,672 [E] pol.122738 37,24*2,0=74,480 [A] pol.12960 55,2*2,0=110,400 [B] pol.131738 147,48*2,0=294,960 [C] pol.966138 35,862*2,6=93,241 [D] Celkem: E+A+B+C+D=600,753 [F]	T	600,753	138,17	83 006,04
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.966158 5,0*2,3=11,500 [A]	T	11,500	138,17	1 588,96
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 20,34*2,5=50,850 [A]	T	50,850	138,17	7 025,94
4	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113338 12,83*2,4=30,792 [A]	T	30,792	138,17	4 254,53
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>155 747,63</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	14,564	744,26	10 839,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 204 Most ev.č. 102-012  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. $(2,8*4,0+2,2*25,0)*0,22=14,564$ [B]				
9	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. $(2,8*4,0+2,2*25,0)*0,15=9,930$ [B]	M3	9,930	2 427,04	24 100,51
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem 1,0m pro proviz.komunikaci $1,0*29,0*0,05=1,450$ [A] proviz.komun. $1,0*29,0*0,05+(2,8*4,0+2,2*25,0)*0,15=11,380$ [B] Celkem: A+B=12,830 [C]	M3	12,830	2 427,04	31 138,92
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce $9,9+9,5=19,400$ [A]	M	19,400	48,36	938,18
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní $4*12*14=672,000$ [A]	HOD	672,000	87,37	58 712,64
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 500 mm vč.podpěrné konstrukce $23,0=23,000$ [A]	M	23,000	2 878,47	66 204,81
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka $37,24=37,240$ [A]	M3	37,240	789,39	29 396,88
15	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku mezi opěrami $3,0*23,0*0,8=55,200$ [A]	M3	55,200	797,45	44 019,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku $1,8*1,6*23,0*2+1,5*1,0*5,0*2=147,480$ [A]	M3	147,480	719,69	106 139,88
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $37,24+147,48=184,720$ [A]	M3	184,720	16,70	3 084,82
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ svahové kužele $3,1416*4,2*4,2*2,1/3/2=19,396$ [A]	M3	19,396	498,43	9 667,55
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ základy $0,8*0,3*11,3*2+1,8*1,6*(23,0-11,3)*2=72,816$ [A]	M3	72,816	498,43	36 293,68
20	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pytlovaný písek $(3,3+0,5)*0,5*1,4*7,5+(3,3+0,5)*0,5*1,4*6,5=37,240$ [A]	M3	37,240	1 313,23	48 904,69
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>469 441,20</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
21	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo $12,0*2=24,000$ [A]	M	24,000	875,05	21 001,20
22	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažící stěna - odhad $1,24*3*2=7,440$ [A] úprava u spáry v ose mostu $1,24*2*2=4,960$ [B] Celkem: A+B=12,400 [C]	T	12,400	33 314,23	413 096,45
23	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad $3,0*1,9*2=11,400$ [A] úprava u spáry v ose mostu $(1,0+1,0)*1,9*2=7,600$ [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	M2	19,000	1 043,06	19 818,14
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	496,000	3 794,64	1 882 141,44





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou op.1 (25+4+1)*8,0=240,000 [A] op.2 (25+4+3)*8,0=256,000 [B] Celkem: A+B=496,000 [C]				
25	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM odhad - v R2-R3 1,0*(30+32)=62,000 [A]	M	62,000	1 231,85	76 374,70
26	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad - pod opěrou k R2 4,0*(30+32)=248,000 [A]	M	248,000	1 231,85	305 498,80
27	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad - skrz opěru 2,85*(30+32)=176,700 [A]	M	176,700	1 483,23	262 086,74
28	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro záporu pažící stěna - odhad 5,0*3*2=30,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 4,0*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C]	M	46,000	1 149,45	52 874,70
29	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro záporu pažící stěna - odhad 1,0*3*2=6,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 4,0*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	M	22,000	1 564,59	34 420,98
30	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU betonové dělicí pažení 1,0*1,0*5,0=5,000 [A]	M3	5,000	6 477,71	32 388,55
31	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie 1,5*11,3*2=33,900 [A]	M2	33,900	138,17	4 683,96



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>3 104 385,66</b>
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
32	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení  odhad 6 kg/kus, po 1m (14+9)*6,0=138,000 [A]	KG	138,000	149,76	20 666,88
33	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50  C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby  (0,35*0,65+0,45*0,3)*14,0=5,075 [A] (0,35*0,65+0,5*0,3)*9,04=3,413 [B] Celkem: A+B=8,488 [C]	M3	8,488	20 198,50	171 444,87
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  odhad 160 kg/m3  8,488*0,160=1,358 [A]	T	1,358	31 608,44	42 924,26
35	318314		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z PROST BET DO C25/30  obnova podezdívky plotu 1,5*1,5*0,5*2=2,250 [A]	M3	2,250	10 337,92	23 260,32
36	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Možno využít i rozebraný materiál  křídla na vtoku 1,2*1,6*0,8+0,6*1,6*0,3=1,824 [A] podezdívka na vtoku 1,5*(1,0+1,5)*0,3=1,125 [B] Celkem: A+B=2,949 [C]	M3	2,949	21 907,51	64 605,25
37	333315		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37  obetonování křídel (kšilt) 1,25*0,3*5,5*2=4,125 [A]	M3	4,125	13 731,18	56 641,12
38	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár,	M3	45,735	17 367,22	794 289,81



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřívky opěr $1,0*0,5*(12,25+12,07)=12,160$ [A] NK $(0,5*12,16-8,75*0,2)*5,0=21,650$ [B] křídla - čelní zeď $(13,68+10,17)m2*0,5=11,925$ [C] Celkem: $A+B+C=45,735$ [D]				
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 $45,735*0,160=7,318$ [A]	T	7,318	31 608,44	231 310,56
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>1 405 143,07</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
40	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 revizní schodiště $0,6*0,18*0,75*21=1,701$ [A]	M3	1,701	24 754,84	42 107,98
41	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton opěry $1,1*(4,8*2+1,5+3,2)*0,15=2,360$ [A]	M3	2,360	3 304,25	7 798,03
42	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože schodiště $1,0*7,5*0,25=1,875$ [A] zámková dlažba - pravá strana $(1,3*9,0+(2,3-0,25)*2,5)*0,15=2,524$ [F] dlažba koryto $3,0*13,0*0,1=3,900$ [B] zakončení říms levá strana $((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,1=0,850$ [C] svahy a svahové kužele levá strana $(39,0+38,0)m2*1,15*0,1=8,855$ [D] Celkem: $A+F+B+C+D=18,004$ [G]	M3	18,004	3 924,16	70 650,58
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp	M3	26,208	1 130,05	29 616,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana těsnící vrstvy 1,5*11,3*2*0,15*2=10,170 [A] schodiště 1,0*7,5*0,1=0,750 [G] zámková dlažba - pravá strana (1,3*9,0+(2,3-0,25)*2,5)*0,1=1,683 [F] dlažba koryto 3,0*13,0*0,1=3,900 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,1=0,850 [C] svahy a svahové kužele levá strana (39,0+38,0)m2*1,15*0,1=8,855 [D] Celkem: A+G+F+B+C+D=26,208 [H]				
44	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 8,1m2*11,3=91,530 [A]	M3	91,530	3 637,95	332 981,56
45	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE u bet.prahu 1,0*1,5*3,2*2=9,600 [A]	M3	9,600	3 481,56	33 422,98
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba koryto 3,0*13,0*0,2=7,800 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,2=1,700 [C] svahy a svahové kužele levá strana (39,0+38,0)m2*1,15*0,2=17,710 [D] Celkem: B+C+D=27,210 [E]	M3	27,210	12 337,39	335 700,38
47	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*3,2*2=2,560 [A]	M3	2,560	4 869,56	12 466,07
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>864 743,93</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
48	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.220 mm proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [A]	M2	66,200	216,23	14 314,43
49	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl.150 mm	M2	66,200	372,10	24 633,02



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [A]				
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,6 kg/m2 103,68+66,2=169,880 [A]	M2	169,880	28,06	4 766,83
51	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3 kg/m2 169,88=169,880 [A]	M2	169,880	11,27	1 914,55
52	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EP 1,2 kg/m2 198,88=198,880 [A]	M2	198,880	28,06	5 580,57
53	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,6*10,8=103,680 [A] proviz.komun. 1,0*29,0+2,8*4,0+2,2*25,0=95,200 [B] Celkem: A+B=198,880 [C]	M2	198,880	677,98	134 836,66
54	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,6*10,8=103,680 [A] proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [B] Celkem: A+B=169,880 [C]	M2	169,880	830,28	141 047,97
55	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,6*10,8=103,680 [A] proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [B] Celkem: A+B=169,880 [C]	M2	169,880	761,20	129 312,66
56	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	16,825	697,15	11 729,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba tl.60 mm do betonu podél římsy + zakončení říms - pravá strana $1,3*9,0+(2,3-0,25)*2,5=16,825$ [A]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>468 136,24</b>
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
57	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opěry mostu $1,8*15,0*2=54,000$ [B] křídlo na vtoku $2,0*3,0=6,000$ [C] Celkem: B+C=60,000 [D]	M2	60,000	759,92	45 595,20
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					<b>45 595,20</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
58	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY $(5,0+0,75*2)*13,3=86,450$ [A]	M2	86,450	1 218,60	105 347,97
59	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou $0,5*5,0*2=5,000$ [A]	M2	5,000	246,46	1 232,30
60	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná a drenážní geotextilie rub NK, opěr a křidel $(5,0+0,75*2)*12,3+4,5*1,35*2+(1,2+2,9)*1,65=98,865$ [A]	M2	98,865	164,30	16 243,52
61	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO plot $(3,0+6,0)*2,0=18,000$ [A]	M2	18,000	1 026,91	18 484,38
62	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK $(0,85+1,2+0,25*2)*3,0=7,650$ [A]	M2	7,650	547,69	4 189,83
63	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	4,200	684,61	2 875,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kraje římsy užší (0,15+0,15)*14,0=4,200 [A]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>148 373,36</b>
8			<b>Potrubí</b>				
64	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM 1*7,0=7,000 [A]	M	7,000	1 727,08	12 089,56
65	86671		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM DN 100 mm 3*7,0=21,000 [A]	M	21,000	11 629,02	244 209,42
66	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*3=12,000 [A]	KUS	12,000	339,66	4 075,92
8			<b>Potrubí</b>				<b>260 374,90</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
67	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu beton.sloupky s madlem 9,0+4,0=13,000 [A]	M	13,000	921,11	11 974,43
68	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO 9,0+5,2=14,200 [A]	M	14,200	6 332,63	89 923,35
69	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 14,0=14,000 [A]	M	14,000	230,28	3 223,92
70	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,000	8 289,99	116 059,86



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 204 Most ev.č. 102-012  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní vč.plastmalty a PKO, vč.napojení na silniční svodidlo 14,0=14,000 [A]				
71	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]	M	114,000	2 901,50	330 771,00
72	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]	M	114,000	2 901,50	330 771,00
73	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca 33 týdnů 38,0*33*7=8 778,000 [A]	MDEN	8 778,000	28,78	252 630,84
74	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	322,39	1 289,56
75	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,000 [A] řimsy 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	564,18	4 513,44
76	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.přípevnění 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 878,47	5 756,94
77	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože zakončení dlažby 5,0*2+0,55+1,0+2,5+2,3=16,350 [A] podél schodiště 7,5*2=15,000 [B] Celkem: A+B=31,350 [C]	M	31,350	609,88	19 119,74





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 204 Most ev.č. 102-012  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože  zakončení dlažby u vozovky 5,0*2+11,0+2,5=23,500 [A]	M	23,500	654,25	15 374,88
79	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí pro proviz.komun. 29,0+1,0*2=31,000 [A]	M	31,000	48,36	1 499,16
80	931325	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce 9,9+9,5=19,400 [A]	M	19,400	128,96	2 501,82
81	931325	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním  podél říms (obruby) 14,0+5,0*2+6,0+2,5*2=35,000 [A]	M	35,000	128,96	4 513,60
82	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz  vlevo za mostem 6,0=6,000 [A]	M	6,000	2 293,50	13 761,00
83	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování  opěry mostu 1,8*15,0*2=54,000 [B] křídlo na vtoku 2,0*3,0=6,000 [C] Celkem: B+C=60,000 [D]	M2	60,000	161,19	9 671,40
84	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní podepření 1/2 mostu  2,2*3,0*8,5=56,100 [A]	M3OP	56,100	1 899,79	106 578,22
85	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	35,862	1 365,70	48 976,73



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 204 Most ev.č. 102-012  
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č. 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry $(1,0*0,5+0,35*0,6)*14,7*2=20,874$ [A] křídla - výtok $(14,0-5,0)*0,5*3,5*0,5=7,875$ [B] čelní zed' - výtok $8,5*0,5*0,85=3,613$ [C] křídla - vtok $3,5*0,5*2,0=3,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=35,862$ [E]				
86	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku betonové dělicí pažení $5,0=5,000$ [A]	M3	5,000	3 186,64	15 933,20
87	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku žb.deska $0,3*15,0*3,8=17,100$ [B] římsy $0,2*0,72*(8,5+14,0)=3,240$ [D] Celkem: $B+D=20,340$ [E]	M3	20,340	3 626,46	73 762,20
9			Ostatní konstrukce a práce				1 458 606,29

Celkem:

8 380 547,48

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 205 Most ev.č. 102-013**Rozpočet:** SO 205 Most ev.č. 102-013**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 6 952 835,45 Kč**Cena celková:** 6 952 835,45 Kč**DPH:** 1 460 095,44 Kč**Cena s daní:** 8 412 930,89 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 952 835,45 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 14,564*1,9=27,672 [E] pol.122738 11,921*2,0=23,842 [A] pol.12960 48,0*2,0=96,000 [B] pol.131738 169,56*2,0=339,120 [C] pol.966138 18,231*2,6=47,401 [D] Celkem: E+A+B+C+D=534,035 [F]	T	534,035	138,17	73 787,62
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.966158 5,0*2,3=11,500 [A]	T	11,500	138,17	1 588,96
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 23,209*2,5=58,023 [A]	T	58,023	138,17	8 017,04
4	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113338 12,83*2,4=30,792 [A]	T	30,792	138,17	4 254,53
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>147 520,31</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	14,564	744,26	10 839,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 205 Most ev.č. 102-013  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. $(2,8*4,0+2,2*25,0)*0,22=14,564$ [B]				
9	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. $(2,8*4,0+2,2*25,0)*0,15=9,930$ [B]	M3	9,930	2 427,04	24 100,51
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem 1,0m pro proviz.komunikaci $1,0*29,0*0,05=1,450$ [A] proviz.komun. $1,0*29,0*0,05+(2,8*4,0+2,2*25,0)*0,15=11,380$ [B] Celkem: A+B=12,830 [C]	M3	12,830	2 427,04	31 138,92
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce $9,0*2=18,000$ [A]	M	18,000	48,36	870,48
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní $4*12*14=672,000$ [A]	HOD	672,000	87,37	58 712,64
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 500 mm vč.podpěrné konstrukce $20,0=20,000$ [A]	M	20,000	2 878,47	57 569,40
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka $11,921=11,921$ [A]	M3	11,921	789,39	9 410,32
15	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku mezi opěrami $3,0*20,0*0,8=48,000$ [A]	M3	48,000	797,45	38 277,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku $2,3*1,6*21,0*2+1,5*1,0*5,0*2=169,560$ [A]	M3	169,560	719,69	122 030,64
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $11,921+169,56=181,481$ [A]	M3	181,481	16,70	3 030,73
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ svahové kužele $3,1416*4,2*4,2*2,1/3/2=19,396$ [A]	M3	19,396	498,43	9 667,55
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ základy $0,8*0,3*10,4*2+2,3*1,6*(21,0-10,4)*2=83,008$ [A]	M3	83,008	498,43	41 373,68
20	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pytlovaný písek $(2,9+0,5)*0,5*1,2*3,5+(2,0+0,5)*0,5*0,75*5,1=11,921$ [A]	M3	11,921	1 313,23	15 655,01
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>422 676,88</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
21	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo $11,1*2=22,200$ [A]	M	22,200	875,05	19 426,11
22	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažící stěna - odhad $1,24*3*2=7,440$ [A] úprava u spáry v ose mostu $1,24*2*2=4,960$ [B] Celkem: A+B=12,400 [C]	T	12,400	33 377,86	413 885,46
23	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad $3,0*1,9*2=11,400$ [A] úprava u spáry v ose mostu $(1,0+1,0)*1,9*2=7,600$ [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	M2	19,000	1 043,06	19 818,14
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	369,900	2 607,64	964 566,04



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou 27*6,85*2=369,900 [A]				
25	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM odhad - v R2 0,6*27*2=32,400 [A]	M	32,400	1 303,82	42 243,77
26	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad - pod opěrou k R2 3,0*27*2=162,000 [A]	M	162,000	1 303,82	211 218,84
27	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad - skrz opěru 2,8*27*2=151,200 [A]	M	151,200	1 303,82	197 137,58
28	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro zápory pažící stěna - odhad 5,0*3*2=30,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 4,0*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C]	M	46,000	469,38	21 591,48
29	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro zápory pažící stěna - odhad 1,0*3*2=6,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 4,0*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	M	22,000	469,38	10 326,36
30	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU betonové dělicí pažení 1,0*1,0*5,0=5,000 [A]	M3	5,000	6 477,71	32 388,55
31	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie 1,5*10,4*2=31,200 [A]	M2	31,200	138,17	4 310,90
2	<b>Základy</b>						<b>1 936 913,23</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
32	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení odhad 6 kg/kus, po 1m (13+6)*6,0=114,000 [A]	KG	114,000	149,76	17 072,64
33	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby (0,35*0,65+0,45*0,3)*13,5=4,894 [A] (0,35*0,65+0,5*0,3)*6,1=2,303 [B] Celkem: A+B=7,197 [C]	M3	7,197	20 198,50	145 368,60
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 7,197*0,160=1,152 [A]	T	1,152	31 608,44	36 412,92
35	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Možno využít i rozebraný materiál křídla na vtoku 1,2*1,6*0,8*2=3,072 [A]	M3	3,072	21 907,51	67 299,87
36	333315		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 obetonování křídel (1,8*(5,04+5,52)+1,07*(1,65+1,514))*0,3=6,718 [A]	M3	6,718	13 731,18	92 246,07
37	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, dířky opěr 1,0*0,5*10,43*2=10,430 [A] NK (0,5*10,4-8,0*0,2)*5,01=18,036 [B] křídla - čelní zeď (16,8+8,39)m2*0,5=12,595 [C] Celkem: A+B+C=41,061 [D]	M3	41,061	18 405,83	755 761,79
38	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3	T	6,570	31 608,44	207 667,45





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			41,061*0,160=6,570 [A]				
3		Svislé konstrukce					1 321 829,34
4		Vodorovné konstrukce					
39	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*17=1,377 [A]	M3	1,377	24 754,84	34 087,41
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton opěry 1,1*(0,9*2+4,8+4,3)*0,15=1,799 [A]	M3	1,799	3 304,25	5 944,35
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože schodiště 1,0*6,1*0,25=1,525 [A] zámková dlažba - pravá strana (1,3*6,0+(2,3-0,25)*2,5*2)*0,15=2,708 [F] dlažba koryto 3,2*12,1*0,1=3,872 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,1=0,850 [C] svahy a svahové kužele levá strana (42,8+48,7)m2*1,15*0,1=10,523 [D] Celkem: A+F+B+C+D=19,478 [G]	M3	19,478	3 924,16	76 434,79
42	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy 1,5*10,4*2*0,15*2=9,360 [A] schodiště 1,0*6,1*0,1=0,610 [G] zámková dlažba - pravá strana (1,3*6,0+(2,3-0,25)*2,5*2)*0,1=1,805 [F] dlažba koryto 3,2*12,1*0,1=3,872 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,1=0,850 [C] svahy a svahové kužele levá strana (42,8+48,7)m2*1,15*0,1=10,523 [D] Celkem: A+G+F+B+C+D=27,020 [H]	M3	27,020	1 130,05	30 533,95
43	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	89,440	3 637,95	325 378,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,6m2*10,4=89,440 [A]				
44	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE u bet.prahu 1,0*1,5*3,2*2=9,600 [A]	M3	9,600	3 481,56	33 422,98
45	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu  dlažba koryto 3,2*12,1*0,2=7,744 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,2=1,700 [C] svahy a svahové kužele levá strana (42,8+48,7)m2*1,15*0,2=21,045 [D] Celkem: B+C+D=30,489 [E]	M3	30,489	12 337,39	376 154,68
46	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*3,2*2=2,560 [A]	M3	2,560	4 869,56	12 466,07
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>894 422,48</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
47	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.220 mm proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [A]	M2	66,200	216,23	14 314,43
48	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl.150 mm proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [A]	M2	66,200	372,10	24 633,02
49	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,6 kg/m2 101,7+66,2=167,900 [A]	M2	167,900	28,06	4 711,27
50	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3 kg/m2 167,9=167,900 [A]	M2	167,900	11,27	1 892,23



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EP 1,2 kg/m2 196,9=196,900 [A]	M2	196,900	28,06	5 525,01
52	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*11,3=101,700 [A] proviz.komun. 1,0*29,0+2,8*4,0+2,2*25,0=95,200 [B] Celkem: A+B=196,900 [C]	M2	196,900	677,98	133 494,26
53	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*11,3=101,700 [A] proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [B] Celkem: A+B=167,900 [C]	M2	167,900	830,28	139 404,01
54	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*11,3=101,700 [A] proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [B] Celkem: A+B=167,900 [C]	M2	167,900	761,20	127 805,48
55	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba tl.60 mm do betonu podél římsy + zakončení římsy - pravá strana 1,3*6,0+(2,3-0,25)*2,5*2=18,050 [A]	M2	18,050	697,15	12 583,56
5	<b>Komunikace</b>						<b>464 363,27</b>
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
56	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	37,460	759,92	28 466,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry mostu 1,1*14,3*2=31,460 [B] křídla na vtoku 2,0*1,5*2=6,000 [C] Celkem: B+C=37,460 [D]				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>28 466,60</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
57	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY (5,0+0,75*2)*12,5=81,250 [A]	M2	81,250	1 218,60	99 011,25
58	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,5*5,1*2=5,100 [A]	M2	5,100	246,46	1 256,95
59	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná a drenážní geotextilie rub NK, opěr a křídel (5,0+0,75*2)*11,5+(4,5+4,0)*1,35+(0,6+0,5)*1,65=88,040 [A]	M2	88,040	164,30	14 464,97
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,85+1,2)*3,0*2=12,300 [A]	M2	12,300	547,69	6 736,59
61	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje římsy užší (0,15+0,15)*13,5=4,050 [A]	M2	4,050	684,61	2 772,67
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>124 242,43</b>
8			<b>Potrubí</b>				
62	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM 1*7,0=7,000 [A]	M	7,000	1 727,08	12 089,56
63	86671		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM DN 100 mm 3*7,0=21,000 [A]	M	21,000	11 629,02	244 209,42



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jámka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*3=12,000 [A]	KUS	12,000	339,66	4 075,92
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>260 374,90</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
65	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu beton.sloupky s madlem 5,0=5,000 [A]	M	5,000	1 381,67	6 908,35
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO 6,0=6,000 [A]	M	6,000	7 138,60	42 831,60
67	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 13,5=13,500 [A]	M	13,500	345,42	4 663,17
68	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.plastmalty a PKO, vč.napojení na silniční svodidlo 13,5=13,500 [A]	M	13,500	8 289,99	111 914,87
69	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]	M	114,000	2 901,50	330 771,00
70	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]	M	114,000	2 901,50	330 771,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca33 týdnů 38,0*33*7=8 778,000 [A]	MDEN	8 778,000	28,78	252 630,84
72	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	322,39	1 289,56
73	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,000 [A] římsy 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	564,18	4 513,44
74	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.připevnění 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 878,47	5 756,94
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože zakončení dlažby 5,0*2+0,55+1,0+2,5*2+2,3*2=21,150 [A] podél schodiště 6,0*2=12,000 [B] Celkem: A+B=33,150 [C]	M	33,150	609,88	20 217,52
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože zakončení dlažby u vozovky 5,0*2+6,0+2,5*2=21,000 [A]	M	21,000	654,25	13 739,25
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařízenutí pro proviz.komun. 29,0+1,0*2=31,000 [A]	M	31,000	48,36	1 499,16
78	931325	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce 9,0*2=18,000 [A]	M	18,000	128,96	2 321,28
79	931325	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním	M	34,500	128,96	4 449,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 205 Most ev.č. 102-013  
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms (obruby) $13,5+5,0*2+6,0+2,5*2=34,500$ [A]				
80	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz  vlevo před mostem $6,0=6,000$ [A]	M	6,000	2 293,50	13 761,00
81	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování  opěry mostu $1,1*14,3*2=31,460$ [B] křídla na vtoku $2,0*1,5*2=6,000$ [C] Celkem: B+C=37,460 [D]	M2	37,460	161,19	6 038,18
82	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní podepření 1/2 mostu  $1,6*3,0*8,0=38,400$ [A]	M3OP	38,400	1 899,79	72 951,94
83	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  opěry $(1,0*0,4+0,3*0,4)*11,4*2=11,856$ [A] křídla - výtok $(13,5-5,0)*0,5*1,5=6,375$ [B] Celkem: A+B=18,231 [C]	M3	18,231	1 365,70	24 898,08
84	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  betonové dělicí pažení $5,0=5,000$ [A]	M3	5,000	3 186,64	15 933,20
85	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  žb.deska $0,3*14,3*4,2=18,018$ [B] poprsní.zdi $0,2*0,5*4,2+0,82*0,57*4,2=2,383$ [C] římsy $0,2*0,72*(6,0+13,5)=2,808$ [D] Celkem: B+C+D=23,209 [E]	M3	23,209	3 626,46	84 166,51
9			Ostatní konstrukce a práce				1 352 026,01

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 205 Most ev.č. 102-013  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev.č. 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>6 952 835,45</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 206 Most ev.č. 102-014**Rozpočet:** SO 206 Most ev.č. 102-014**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 7 449 720,42 Kč**Cena celková:** 7 449 720,42 Kč**DPH:** 1 564 441,29 Kč**Cena s daní:** 9 014 161,71 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 7 449 720,42 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 14,872*1,9=28,257 [E] pol.122738 8,06*2,0=16,120 [A] pol.12960 48,0*2,0=96,000 [B] pol.131738 304,845*2,0=609,690 [C] pol.966128 17,856*2,6=46,426 [D] Celkem: E+A+B+C+D=796,493 [F]	T	796,493	138,17	110 051,44
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.966158 3,0*2,3=6,900 [A]	T	6,900	138,17	953,37
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 26,963*2,5=67,408 [A]	T	67,408	138,17	9 313,76
4	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113338 10,14*2,4=24,336 [A]	T	24,336	138,17	3 362,51
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>183 553,24</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	14,872	744,26	11 068,63



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 206 Most ev.č. 102-014  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. $(2,8*4,5+2,2*25,0)*0,22=14,872$ [B]				
9	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. $(2,8*4,5+2,2*25,0)*0,15=10,140$ [B]	M3	10,140	2 384,76	24 181,47
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem 1,0m pro proviz.komunikaci $1,0*29,5*0,05=1,475$ [A] proviz.komun. $1,0*29,5*0,05+(2,8*4,5+2,2*25,0)*0,15=11,615$ [B] Celkem: A+B=13,090 [C]	M3	13,090	2 384,76	31 216,51
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce $9,0*2=18,000$ [A]	M	18,000	48,36	870,48
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní $4*12*14=672,000$ [A]	HOD	672,000	87,37	58 712,64
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 500 mm vč.podpěrné konstrukce $22,0=22,000$ [A]	M	22,000	2 878,47	63 326,34
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka $8,06=8,060$ [A]	M3	8,060	789,39	6 362,48
15	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku mezi opěrami $3,0*20,0*0,8=48,000$ [A]	M3	48,000	797,45	38 277,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku $((8,0+12,2)*0,5*2,1-2,5*1,2)*14,5+3,0*4,0*1,7*2=304,845$ [A]	M3	304,845	719,69	219 393,90
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $8,06+304,845=312,905$ [A]	M3	312,905	16,70	5 225,51
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ svahové kužele $3,1416*4,2*4,2*2,1/3/2=19,396$ [A]	M3	19,396	498,43	9 667,55
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ základy $0,9*2,1*(15,0+2,5+3,0)*2=77,490$ [A]	M3	77,490	498,43	38 623,34
20	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $(2,0+0,5)*0,5*0,75*(3,6+5,0)=8,063$ [A]	M3	8,063	1 313,23	10 588,57
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>517 515,02</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
21	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo $11,1*2=22,200$ [A]	M	22,200	875,05	19 426,11
22	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažící stěna - odhad $1,24*4*2=9,920$ [A] úprava u spáry v ose mostu $1,24*2*2=4,960$ [B] Celkem: $A+B=14,880$ [C]	T	14,880	33 377,86	496 662,56
23	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad $4,0*2,6*2=20,800$ [A] úprava u spáry v ose mostu $(1,0+1,0)*2,6*2=10,400$ [B] Celkem: $A+B=31,200$ [C]	M2	31,200	1 043,06	32 543,47
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou	M	308,000	2 607,64	803 153,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22*7,0*2=308,000 [A]				
25	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad 4,0m mimo R3 a opěru 22*4,0*2=176,000 [A]	M	176,000	1 303,82	229 472,32
26	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad skrz opěru a do R3 - 3m 22*3,0*2=132,000 [A]	M	132,000	1 303,82	172 104,24
27	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro zápory  pažící stěna - odhad 7,0*4*2=56,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 5,0*2*2=20,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C]	M	76,000	469,38	35 672,88
28	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro zápory  pažící stěna - odhad 1,0*4*2=8,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 5,0*2*2=20,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	M	28,000	469,38	13 142,64
29	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU betonové dělicí pažení  1,0*1,0*3,0=3,000 [A]	M3	3,000	6 477,71	19 433,13
30	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie  3,5*10,4*2=72,800 [A]	M2	72,800	138,17	10 058,78
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>1 831 669,25</b>
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
31	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení	KG	114,000	149,76	17 072,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	317326		odhad 6 kg/kus, po 1m (12+7)*6,0=114,000 [A] ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby (0,35*0,65+0,45*0,3)*11,55=4,187 [A] (0,35*0,65+0,5*0,3)*5,95=2,246 [B] Celkem: A+B=6,433 [C]	M3	6,433	20 198,50	129 936,95
33	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 6,433*0,160=1,029 [A]	T	1,029	31 608,44	32 525,08
34	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA opevnění vodoteče 0,5*3,0*1,5*4=9,000 [A]	M3	9,000	6 161,49	55 453,41
35	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, základy 1,8*0,5*11,403*2=20,525 [A] dířky opěr 0,5*0,704*11,403*2=8,028 [B] křídla - čelní zeď (15,95+6,0)m2*0,5=10,975 [C] NK (0,5*0,5*2+1,95*0,3+0,2*0,2)*10,403+2,95*0,2*1,2*2=13,119 [D] Celkem: A+B+C+D=52,647 [E] (10,4*0,5-8,0*0,2)*2,95+0,6*0,2*10,4*2=13,116 [F]	M3	52,647	17 163,83	903 624,16
36	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 52,347*0,160=8,376 [A]	T	8,376	31 608,44	264 752,29
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 403 364,53</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 206 Most ev.č. 102-014  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*16=1,296 [A]	M3	1,296	24 754,84	32 082,27
38	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton opěry (1,15*9,8+0,7*2,2)*0,15=1,922 [A]	M3	1,922	3 304,25	6 350,77
39	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože schodiště 1,0*5,7*0,25=1,425 [A] podél římsy + zakončení říms - pravá strana (2,3-0,25)*(5,95+2,5*2)*0,15=3,367 [F] dlažba koryto (2,05*12,1+2,5*4,0)*0,1=3,481 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0)*0,1*2=0,550 [C] svahy a svahové kužele levá strana (8,5+8,2)*4,8*0,1=8,016 [D] Celkem: A+F+B+C+D=16,839 [G]	M3	16,839	3 924,16	66 078,93
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy 3,5*10,4*2*0,15*2=21,840 [A] dlažba tl.100 mm koryto (2,05*12,1+2,5*4,0)*0,1=3,481 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0)*0,1*2=0,550 [C] svahy a svahové kužele levá strana (8,5+8,2)*4,8*0,1=8,016 [D] Celkem: A+B+C+D=33,887 [E]	M3	33,887	1 130,05	38 294,00
41	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 16,45m <sup>2</sup> *10,4=171,080 [A]	M3	171,080	3 637,95	622 380,49
42	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE u bet.prahu 1,0*1,5*(3,0+3,6)=9,900 [A]	M3	9,900	3 481,56	34 467,44
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu	M3	24,093	12 337,39	297 244,74



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba koryto (2,05*12,1+2,5*4,0)*0,2=6,961 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0)*0,2*2=1,100 [C] svahy a svahové kužele levá strana (8,5+8,2)*4,8*0,2=16,032 [D] Celkem: B+C+D=24,093 [E]				
44	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*(3,0+3,6)=2,640 [A]	M3	2,640	4 869,56	12 855,64
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 109 754,28</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
45	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.220 mm proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [A]	M2	67,600	216,23	14 617,15
46	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl.150 mm proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [A]	M2	67,600	372,10	25 153,96
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,6 kg/m2 126,0+67,6=193,600 [B]	M2	193,600	28,06	5 432,42
48	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3 kg/m2 193,6=193,600 [A]	M2	193,600	11,27	2 181,87
49	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EP 1,2 kg/m2 222,6=222,600 [A]	M2	222,600	28,06	6 246,16
50	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	222,600	677,98	150 918,35





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*14,0=126,000 [A] proviz.komun. 1,0*29,0+2,8*4,5+2,2*25,0=96,600 [B] Celkem: A+B=222,600 [C]				
51	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*14,0=126,000 [A] proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [B] Celkem: A+B=193,600 [C]	M2	193,600	830,28	160 742,21
52	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*14,0=126,000 [A] proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [B] Celkem: A+B=193,600 [C]	M2	193,600	761,20	147 368,32
53	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba tl.60 mm do betonu podél římsy + zakončení říms - pravá strana 1,3*5,95+(2,3-0,25)*2,5*2=17,985 [A]	M2	17,985	697,15	12 538,24
5	<b>Komunikace</b>						<b>525 198,68</b>
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
54	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opevnění vodoteče 1,5*2,0*4=12,000 [A] opěry mostu 0,8*14,7*2=23,520 [B] Celkem: A+B=35,520 [C]	M2	35,520	759,92	26 992,36
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>26 992,36</b>
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
55	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	107,970	1 218,60	131 572,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,95+(1,2+1,3+0,45)*2)*12,2=107,970 [A]				
56	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,5*2,95*2=2,950 [A]	M2	2,950	246,46	727,06
57	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná a drenážní geotextilie rub NK, opěr a křidel vč.základů (2,95+(1,2+1,3+0,45)*2)*10,4+4,3*1,4*2+1,5*1,75*2=109,330 [A]	M2	109,330	164,30	17 962,92
58	76790R		OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ kamenná podezdívka + drátěný plot 5m+5m kamenné podezdívky + drátěný plot 6,0+5,0+6,0+4,0(brána)=21,000 [A]	M	21,000	1 163,83	24 440,43
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,9+0,3)*1,95*2=4,680 [A]	M2	4,680	547,69	2 563,19
60	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje římsy užší (0,15+0,15)*11,55=3,465 [A]	M2	3,465	684,61	2 372,17
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>179 638,01</b>
8	<b>Potrubí</b>						
61	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM Výměna kanalizačního potrubí 6,0*2=12,000 [A]	M	12,000	2 229,81	26 757,72
62	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM 1*6,0=6,000 [A]	M	6,000	1 727,08	10 362,48
63	86671		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM DN 100 mm 3*6,0=18,000 [A]	M	18,000	11 629,02	209 322,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*3=12,000 [A]	KUS	12,000	339,66	4 075,92
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>250 518,48</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
65	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu beton.sloupky s madlem 5,0=5,000 [A]	M	5,000	1 151,39	5 756,95
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO 5,95=5,950 [A]	M	5,950	7 484,02	44 529,92
67	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 11,55=11,550 [A]	M	11,550	345,42	3 989,60
68	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.plastmalty a PKO, vč.napojení na silniční svodidlo 11,55=11,550 [A]	M	11,550	8 289,99	95 749,38
69	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]	M	114,000	2 901,50	330 771,00
70	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]	M	114,000	2 901,50	330 771,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca 33 týdnů $38,0 \times 33 \times 7 = 8\,778,000$ [A]	MDEN	8 778,000	28,78	252 630,84
72	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU $2+2=4,000$ [A]	KUS	4,000	322,39	1 289,56
73	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. $2+2=4,000$ [A] římsy $2+2=4,000$ [B] Celkem: $A+B=8,000$ [C]	KUS	8,000	564,18	4 513,44
74	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.připevnění $2=2,000$ [A]	KUS	2,000	2 878,47	5 756,94
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože zakončení dlažby $5,0 \times 2 + 0,55 \times 2 \times 2 + 1,5 + 2,5 \times 2 + 2,0 \times 2 = 22,700$ [A] podél schodiště $6,0 \times 2 = 12,000$ [B] Celkem: $A+B=34,700$ [C]	M	34,700	609,88	21 162,84
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože zakončení dlažby u vozovky $5,0 \times 2 + 6,0 + 2,5 \times 2 = 21,000$ [A]	M	21,000	654,25	13 739,25
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařízenutí pro proviz.komun. $29,0 + 1,0 \times 2 = 31,000$ [A]	M	31,000	48,36	1 499,16
78	931325	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce $9,0 \times 2 = 18,000$ [A]	M	18,000	128,96	2 321,28
79	931325	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním	M	32,500	128,96	4 191,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 206 Most ev.č. 102-014  
 Rozpočet: SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms (obruby) $11,55+5,0*2+5,95+2,5*2=32,500$ [A]				
80	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz  vlevo před mostem $14,0=14,000$ [A]	M	14,000	2 293,50	32 109,00
81	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování  opevnění vodoteče $1,5*2,0*4=12,000$ [A] opěry mostu $0,8*14,7*2=23,520$ [B] Celkem: A+B=35,520 [C]	M2	35,520	161,19	5 725,47
82	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní podepření 1/2 mostu  $3,5*2,0*8,0=56,000$ [A]	M3OP	56,000	1 899,79	106 388,24
83	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  čelní zdi $0,7*0,5*3,0+0,5*1,0*5,0=3,550$ [A] křídla $0,5*(3,5*1,5*2+2,0*1,0*2)=7,250$ [B] opěry $0,3*0,8*14,7*2=7,056$ [C] Celkem: A+B+C=17,856 [D]	M3	17,856	2 434,40	43 468,65
84	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  betonové dělicí pažení $3,0=3,000$ [A]	M3	3,000	3 186,64	9 559,92
85	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  klenba $0,45*4,0*11,5=20,700$ [A] žb.deska $0,3*3,75*3,16=3,555$ [B] římsy $(0,35*0,8+0,25*0,8)*4,6+0,2*0,55*4,0=2,648$ [C] Celkem: A+B+C=26,903 [D]	M3	26,903	3 626,46	97 562,65
86	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	12,000	669,19	8 030,28

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 206 Most ev.č. 102-014  
**Rozpočet:** SO 206 Most ev.č. 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu a uložení na skládku, poplatku za uložení				
			výměna kanalizačního potrubí 6,0*2=12,000 [A]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 421 516,57</b>
<b>Celkem:</b>							<b>7 449 720,42</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017

**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 26 671 538,54 Kč

**Cena celková:** 26 671 538,54 Kč

**DPH:** 5 601 023,09 Kč

**Cena s daní:** 32 272 561,63 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 26 671 538,54 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 36,45*1,9=69,255 [F] pol.114142 30,0*1,9=57,000 [G] pol.122738 187,92*2,0=375,840 [H] pol.12960 20,88*2,0=41,760 [I] pol.131738 1717,3*2,0=3 434,600 [D] Celkem: F+G+H+I+D=3 978,455 [J]	T	3 978,455	25,84	102 803,28
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.966158 11,65*2,3=26,795 [A] pol.97816 7,56*2,3=17,388 [B] Celkem: A+B=44,183 [C]	T	44,183	25,84	1 141,69
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 230,64*2,5=576,600 [A]	T	576,600	25,84	14 899,34
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace pol.97817 151,2*0,01*2,4=3,629 [A]	T	3,629	25,84	93,77
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>178 810,24</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	30,000	36,98	1 109,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu odhad 30,0=30,000 [A]				
9	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Možno využít na zához nebo dlažbu odhad před opěrami 2,0*10,0*0,5*2=20,000 [A] svahy 3,0*10,0*0,5*2=30,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]	M3	50,000	1 217,20	60 860,00
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku vozovka mimo most mezi pažením 9,0*(33,0-16,8)*0,25=36,450 [A]	M3	36,450	744,26	27 128,28
11	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč.odvozu na místo určené investorem (23,3+1,0)*2=48,600 [A]	M	48,600	111,57	5 422,30
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem vozovka na mostě a pro výkop (mezi pažením) 6,6*33,0*0,25=54,450 [A]	M3	54,450	1 796,96	97 844,47
13	114142		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DO 2KM vč.odvozu a uložení na skládku v místě nové zdi - odhad 100,0m2*0,3=30,000 [A]	M3	30,000	1 217,20	36 516,00
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní (6+8)*12*14=2 352,000 [A]	HOD	2 352,000	87,37	205 494,24
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	187,920	789,39	148 342,17



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemní hrázka 187,92=187,920 [A]				
16	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku  odstranění nánosů pro těsnící hrázku $(1,1+0,5)*0,5*0,3*(35,0+52,0)=20,880$ [A]	M3	20,880	797,45	16 650,76
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zeď $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 55% D*0,55=944,515 [E]	M3	944,515	420,71	397 366,91
18	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zeď $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 30% D*0,3=515,190 [E]	M3	515,190	339,77	175 046,11
19	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zeď $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 10% D*0,1=171,730 [E]	M3	171,730	1 142,41	196 186,07
20	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zeď $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 5% D*0,05=85,865 [E]	M3	85,865	1 277,27	109 672,79
21	138938		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	34,346	2 782,90	95 581,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zed' $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: $A+B+C=1\ 717,300$ [D] odhad 2% $D*0,02=34,346$ [E]				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $1717,3+187,92=1\ 905,220$ [A]	M3	1 905,220	16,70	31 817,17
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp mostu - výkop minus kamenivo a betony zdí, op.2, křídla, přech.desky, podkl.bet, .. $1717,3-(148,4+51,6)-(105,75+29,1+54,7+29,8+25,2-29,0)-1,0*4,5*9,5=1\ 259,000$ [A]	M3	1 259,000	666,45	839 060,55
24	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kompletní vč.těsnící fólie v hrázce $(3,2+1,6)*0,5*0,8*(35,0+52,0)=167,040$ [A] po odstranění nánosů pro těsnící hrázku $20,88=20,880$ [B] Celkem: $A+B=187,920$ [C]	M3	187,920	543,67	102 166,47
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>2 546 265,17</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo $8,5+1,7+13,5+1,7+0,7+20,0+4*0,7=48,900$ [A]	M	48,900	875,05	42 789,95
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) žebro $0,15*0,04*20,8*2=0,250$ [A]	M3	0,250	124 119,60	31 029,90
27	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - KOTVENÉ Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy Viditelná pohledová plocha op.1 $4,2*(9,9+2,5+1,5+9,8+8,1)=133,560$ [A] op.2 $4,5*(5,9+11,7+3,7)+4,0*(12,0+1,0+12,5)=197,850$ [B] Celkem: $A+B=331,410$ [C]	M2	331,410	13 559,75	4 493 836,75
28	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	209,000	2 399,03	501 397,27



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou op.1 6,0*19=114,000 [A] op.2 5,0*19=95,000 [B] Celkem: A+B=209,000 [C]				
29	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad 10% délky 209,0*0,1=20,900 [A]	M	20,900	1 303,82	27 249,84
30	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad 90% délky vč.vrty skrz stáv.základ 209,0*0,9=188,100 [A]	M	188,100	1 303,82	245 248,54
31	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, op.2 2,4*1,2*10,1=29,088 [A]	M3	29,088	5 944,72	172 920,02
32	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odhad 140 kg/m3 29,088*0,140=4,072 [A]	T	4,072	31 608,44	128 709,57
33	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ stáv.nábřežní zeď - 2prof/200 mm 7,0/0,2*2=70,000 [A]	KUS	70,000	389,48	27 263,60
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie op.1 5,7*8,5=48,450 [A] op.2 5,3*(9,0+3,0)=63,600 [B] zdi 3,5*10,0+2,5*10,0=60,000 [C] Celkem: A+B+C=172,050 [D]	M2	172,050	138,17	23 772,15
2		<b>Základy</b>					<b>5 694 217,59</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	378,000	149,76	56 609,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.vrtání a vlepení odhad 6 kg/kus, po 1m na NK $21*6,0*(2+1)=378,000$ [A]				
36	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby širší $(0,35*0,7+1,95*0,27)*29,3=22,605$ [A] užší $(0,35*0,7+0,45*0,27)*23,8=8,723$ [B] op.zed' $(0,35*0,7+0,45*0,27)*(3,0+20,0)=8,430$ [C] na stáv.zdi $1,0*0,27*7,0=1,890$ [D] Celkem: A+B+C+D=41,648 [E]	M3	41,648	20 198,50	841 227,13
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $41,648*0,160=6,664$ [A]	T	6,664	31 608,44	210 638,64
38	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, opěrná zed' základ $(4,0*0,75+3,0*0,75)*10,0=52,500$ [A] dílek $0,75*(2,25+4,85)*0,5*20,0=53,250$ [B] Celkem: A+B=105,750 [C]	M3	105,750	10 800,02	1 142 102,12
39	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 $105,75*0,160=16,920$ [A]	T	16,920	31 608,44	534 814,80
40	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár,	M3	136,367	11 153,36	1 520 950,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dříky opěr (1,5*3,48+0,4*0,64)*9,47+(1,5*3,67+0,4*0,64)*9,49=106,530 [B] křídla op.1 (2,8+0,8)*0,5*3,0*0,5*2+(2,5*6,0-3,0*0,5*0,5)*0,75=16,088 [C] op.2 (4,4+0,8)*0,5*5,5*0,5+4*3,0*0,5=13,750 [D] Celkem: B+C+D=136,368 [E]				
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 136,367*0,160=21,819 [A]	T	21,819	31 608,44	689 664,55
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>4 996 006,76</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
42	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, 1,8m2*7,0*2=25,200 [A]	M3	25,200	4 679,21	117 916,09
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad 170 kg/m2 25,2*0,170=4,284 [A]	T	4,284	31 608,44	135 410,56
44	421325R		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 + PŘEDPJATÉ NOSNÍKY Kompletní nosná konstrukce výšky 770 mm vč.zabetonovaných předpjatých nosníků z vysokopevnostního betonu se stlačenou výškou z betonu C110/130 XF2 a beton.výztuže 9,4*20,8=195,520 [A]	M2	195,520	44 466,33	8 694 056,84
45	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*10=0,810 [A]	M3	0,810	24 754,84	20 051,42
46	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	28,990	3 304,25	95 790,21



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C12/15 X0 - podkladní beton op.2 3,0*10,1*0,15=4,545 [F] op.zed' (3,6*10,3+4,6*10,3)*0,15=12,669 [C] přech.desky 5,0*7,0*0,15*2=10,500 [D] křídlo op.1 1,35*6,3*0,15=1,276 [E] Celkem: F+C+D+E=28,990 [G]				
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažby a schodiště schodiště 1,0*4,0*0,25=1,000 [D] dlažba násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,1=7,500 [B] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,1=0,400 [A] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,1=10,400 [C] zakončení skluzu 1,0*0,6*0,2=0,120 [E] Celkem: D+B+A+C+E=19,420 [F]	M3	19,420	3 924,16	76 207,19
48	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy - viz fólie 172,05m2*0,15*2=51,615 [A] schodiště 1,4*4,0*0,1=0,560 [B] pod dlažbou tl.100 mm násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,1=7,500 [G] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,1=0,400 [H] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,1=10,400 [C] podkladní přechodový klín (6,0*1,0+1,2*0,6)*9,5+(8,0*1,0+1,5*0,6)*9,5=148,390 [E] Celkem: A+B+G+H+C+E=218,865 [I]	M3	218,865	1 130,05	247 328,39
49	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 1,5*1,0*(15,0+33,0)=72,000 [A]	M3	72,000	3 481,56	250 672,32
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu	M3	36,720	12 337,39	453 028,96



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,2=15,000 [B] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,2=0,800 [A] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,2=20,800 [C] zakončení skluzu 1,0*0,6*0,2=0,120 [D] Celkem: B+A+C+D=36,720 [E]				
51	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*30,0=12,000 [A]	M3	12,000	4 869,56	58 434,72
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>10 148 896,70</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
52	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD tl.150 mm provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	129,74	18 163,60
53	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm zakončení římsy vlevo za mostem 2,5*2,1=5,250 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B] Celkem: A+B=145,250 [C]	M2	145,250	172,99	25 126,80
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	28,06	3 928,40
55	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8*2=291,200 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2*2=280,000 [B] Celkem: A+B=571,200 [C]	M2	571,200	11,27	6 437,42
56	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	285,600	675,56	192 939,94





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B] Celkem: A+B=285,600 [C]				
57	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A]	M2	145,600	886,31	129 046,74
58	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	830,28	116 239,20
59	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	1 023,79	143 330,60
60	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK vozovka 1m na přech.desku 7,0*(20,8+1,0*2)=159,600 [A]	M2	159,600	518,12	82 691,95
61	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 Posyp MA drtí fr. 4/8 vozovka 1m na přech.desku 7,0*(20,8+1,0*2)=159,600 [A]	M2	159,600	5,76	919,30
62	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Dlažba tl.60 mm do betonu zakončení římsy vlevo za mostem 2,5*2,1=5,250 [A]	M2	5,250	697,15	3 660,04
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>722 483,99</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
63	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr - pod drenáž 8,5*4,0+9,0*4,3=72,700 [A]	M2	72,700	1 218,60	88 592,22
64	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 9,4*(20,8+1,0*2)=214,320 [A]	M2	214,320	944,76	202 480,96



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou (2,1+0,6)*20,8=56,160 [A]	M2	56,160	246,46	13 841,19
66	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná a drenážní geotextilie rub opěr a křidel a zdí vč.základů op.1 4,0*8,5+3,0*2,0*2+6,0*2,5=61,000 [A] op.2 5,7*9,0+5,5*3,0+3,0*4,4=81,000 [B] zeď 10,0*(4,2+2,75+0,7)+10,0*(2,9+1,75+0,7)=130,000 [C] Celkem: A+B+C=272,000 [D]	M2	272,000	164,30	44 689,60
67	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK 0,5*20,8*2=20,800 [A]	M2	20,800	547,69	11 391,95
68	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0,15+0,15)*(29,3+23,8)=15,930 [A]	M2	15,930	684,61	10 905,84
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>371 901,76</b>
8	<b>Potrubí</b>						
69	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM pro vyvedení kanalizace opěrou 1 1,5=1,500 [A]	M	1,500	1 957,36	2 936,04
70	87459		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 700MM pro vyvedení potrubí skrz křídlo 0,5=0,500 [A]	M	0,500	4 950,97	2 475,49
71	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 110/94 - rezervní levá římsa (29,3+0,5*2)*2=60,600 [A] pravá římsa (23,8+0,5*2)*1=24,800 [B] Celkem: A+B=85,400 [C]	M	85,400	161,19	13 765,63
72	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM pro vedení řady 400	M	79,900	253,31	20 239,47



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa $(29,3+0,5*2)*1=30,300$ [A] pravá římsa $(23,8+0,5*2)*2=49,600$ [B] Celkem: A+B=79,900 [C]				
73	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu $(6+8)*3=42,000$ [A]	KUS	42,000	339,66	14 265,72
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>53 682,35</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
74	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní na křídle $6,0=6,000$ [A]	M	6,000	4 605,55	27 633,30
75	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení, plastmalty a a PKO levá strana $29,0=29,000$ [A] pravá strana $23,8-1,5+3,0=25,300$ [B] zeď $20,0+7,0=27,000$ [C] Celkem: A+B+C=81,300 [D]	M	81,300	5 987,22	486 760,99
76	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. $2+2=4,000$ [A] římsy $2*3+2=8,000$ [B] Celkem: A+B=12,000 [C]	KUS	12,000	564,18	6 770,16
77	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.připevnění	KUS	2,000	2 878,47	5 756,94
78	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože	M	16,600	609,88	10 124,01



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u schodiště 4,0=4,000 [A] podél zakončení římsy - zámk. dlažby 2,5+2,3=4,800 [B] podél zakončení římsy - kamen.dlažby 5,0+2,0+0,8=7,800 [C] Celkem: A+B+C=16,600 [D]				
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože  zakončení dlažby u vozovky 5,0+2,5=7,500 [A]	M	7,500	654,25	4 906,88
80	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním  podél říms 29,3+23,8=53,100 [A]	M	53,100	128,96	6 847,78
81	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry PŮDORYSNÁ DÉLKA !!!!! 10,2*2=20,400 [A]	M	20,400	23 027,76	469 766,30
82	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz  5,0=5,000 [A]	M	5,000	2 293,50	11 467,50
83	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  chodník 1,0*0,25*23,3*2=11,650 [A]	M3	11,650	3 186,64	37 124,36
84	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	230,640	3 626,46	836 406,73



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017  
**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římsy $0,58*0,3*23,3*2=8,108$ [A] NK $9,85*16,8*0,15+0,35*0,83*16,5*7+1,05*0,3*0,35*6*5=61,682$ [B] opěry $(1,5*3,0+1,0*1,0)*10,16*2=111,760$ [C] křídla $4,0*(4,0+3,5)*0,6*2=36,000$ [D] zábradlí sloupky $0,55*1,0*(0,7*2+0,5*2+0,25*6)*2=4,290$ [E] madlo a výplň $(0,3*0,3*23,3+0,35*0,1*(23,3-3,9)*2)*2=6,910$ [F] římsa na stáv.zdi $1,0*0,27*7,0=1,890$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=230,640 [H]				
85	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku odhad tl.50 mm $9,0*16,8*0,05=7,560$ [A]	M3	7,560	3 914,72	29 595,28
86	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku $9,0*16,8=151,200$ [A]	M2	151,200	172,71	26 113,75
9			Ostatní konstrukce a práce				1 959 273,98

Celkem:

26 671 538,54

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

**Rozpočet:** SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 141 279 018,45 Kč

**Cena celková:** 141 279 018,45 Kč

**DPH:** 29 668 593,87 Kč

**Cena s daní:** 170 947 612,32 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 141 279 018,45 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo  pol.131.38 (5203,275+2838,15+946,05)*2,0=17 974,950 [A] pol.138.38 (283,815+189,210)*2,0=946,050 [B] pol.966138 200,0*2,6=520,000 [C] Celkem: A+B+C=19 441,000 [D]	T	19 441,000	87,74	1 705 753,34
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 705 753,34</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní viz jímky 190ks*12*14=31 920,000 [A]	HOD	31 920,000	14,28	455 817,60
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemní pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 55% A*0,55=5 203,275 [B]	M3	5 203,275	679,20	3 534 064,38
4	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemní pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 30% A*0,3=2 838,150 [B]	M3	2 838,150	182,49	517 933,99
5	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemní pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 10% A*0,1=946,050 [B]	M3	946,050	1 142,41	1 080 776,98
6	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	283,815	1 400,09	397 366,54



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemní pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 3% A*0,03=283,815 [B]				
7	138938		DOLAMO VÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	189,210	2 782,90	526 552,51
			dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemní pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 2% A*0,02=189,210 [B]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 9460,5=9 460,500 [A]	M3	9 460,500	10,43	98 673,02
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 3,0*(0,5+1,0)*0,5*1576,75=3 547,688 [A]	M3	3 547,688	497,28	1 764 194,29
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>8 375 379,31</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz zed'	M	1 839,500	875,05	1 609 654,48
			dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A] vyústění po 6 m 1,0*1576,5/6,0=262,750 [B] Celkem: A+B=1 839,500 [C]				
11	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE rub zdí k drenáži - odhad 1m na celou délku zdí 1,0*(109,8+710,27+707,42+49,26)=1 576,750 [A]	M2	1 576,750	103,62	163 382,84
12	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A] pažící stěna na celé délky zdí- odhad 0,75t*1576,75/1,5=788,375 [B]	T	788,375	3 859,31	3 042 583,52
13	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad 2,0*1576,75=3 153,500 [A]	M2	3 153,500	326,48	1 029 554,68
14	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	13 378,500	2 399,03	32 095 422,86





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní s roznášecí hlavou část 1 $(6,5+7,0)*(70+445)=6\,952,500$ [A] část 2 $(6,5+7,0)*444=5\,994,000$ [B] část 3 $(6,5+7,0)*32=432,000$ [C] Celkem: $A+B+C=13\,378,500$ [D]				
15	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad 50% délky - ode dna výkopu část 1 $(6,0+6,0)*(70+445)=6\,180,000$ [A] část 2 $(6,0+6,0)*444=5\,328,000$ [B] část 3 $(6,0+6,0)*32=384,000$ [C] Celkem: $(A+B+C)*0,5=5\,946,000$ [D]	M	5 946,000	1 303,82	7 752 513,72
16	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad 50% délky - ode dna výkopu část 1 $(6,0+6,0)*(70+445)=6\,180,000$ [A] část 2 $(6,0+6,0)*444=5\,328,000$ [B] část 3 $(6,0+6,0)*32=384,000$ [C] Celkem: $(A+B+C)*0,5=5\,946,000$ [D]	M	5 946,000	1 303,82	7 752 513,72
17	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro záporny pažící stěna - od zemní pláně - odhad 50% $5,5*1576,5/1,5*0,5=2\,890,250$ [A]	M	2 890,250	338,99	979 765,85
18	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro záporny pažící stěna - od zemní pláně - odhad 50% $5,5*1576,5/1,5*0,5=2\,890,250$ [A]	M	2 890,250	469,38	1 356 625,55
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie dl.zdi $109,8+710,27+707,42+49,26=1\,576,750$ m $3,0*1576,75=4\,730,250$ [A]	M2	4 730,250	138,17	653 578,64
2	Základy						56 435 595,86



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  C30/37-XF4, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, letopočtu výstavby  část 1 $(1,38m2+0,8*1,02)*109,8+(1,38m2+0,8*(1,0+1,53)*0,5)*710,27=1\ 940,087$ [A] část 2 $(1,38m2+0,8*(1,0+1,38)*0,5)*707,42=1\ 649,703$ [B] část 3 $(1,38m2+0,8*(1,0+1,16)*0,5)*49,26=110,539$ [C] ozub před zdi $195,853*0,228m2=44,654$ [F] Celkem: $A+B+C+F=3\ 744,983$ [D] odpočet chrliče ve zdech $-0,5*0,8*0,16*262=-16,768$ [E] Celkem: $D+E=3\ 728,215$ [G]	M3	3 728,215	9 220,63	34 376 491,08
21	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B  Odhad 160 kg/m3  $3728,215*0,160=596,514$ [A]	T	596,514	28 684,09	17 110 461,26
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>51 486 952,34</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  C12/15 X0 - podkladní beton  část 1 $0,15*3,6*(110,4+710,9)=443,502$ [A] část 2 $0,15*3,6*708,0=382,320$ [B] část 3 $0,15*3,6*49,9=26,946$ [C] Celkem: $A+B+C=852,768$ [D]	M3	852,768	3 304,25	2 817 758,66
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  C20/25n XF3 - lože dlažby  ukončení přímé $10m2*0,1*5=5,000$ [A] ukončení u sjezdu $15m2*0,1*2=3,000$ [B] Celkem: $A+B=8,000$ [C]	M3	8,000	3 924,16	31 393,28
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1 419,075	910,98	1 292 748,94



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠP ochrana těsnící vrstvy 3,0*1576,75*0,15*2=1 419,075 [A]				
25	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF4 - betonový práh ukončení přímé 0,8*0,5*1,0*5=2,000 [C] ukončení u sjezdu 0,8*0,5*9,0*2=7,200 [B] Celkem: C+B=9,200 [D]	M3	9,200	4 385,98	40 351,02
26	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE na celé délce zdí - odhad 1,0*1,0*1576,5=1 576,500 [A]	M3	1 576,500	1 880,78	2 965 049,67
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu ukončení přímé 10m2*0,2*5=10,000 [A] ukončení u sjezdu 15m2*0,2*2=6,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M3	16,000	12 337,39	197 398,24
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>7 344 699,81</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
28	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vč.vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu zeď typ C3.2 - odhad 1,0*508,0=508,000 [A]	M2	508,000	759,92	386 039,36
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>386 039,36</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
29	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) zeď typ C3.2 (0,4+1,45-0,15)*508,0=863,600 [A]	M2	863,600	492,92	425 685,71
30	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	625,425	684,61	428 172,21



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeď typ C3.2 (0,15+0,15)*508,0=152,400 [A] ostatní C1 a C2 (0,15+0,15)*1576,75=473,025 [B] Celkem: A+B=625,425 [C]				
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>					<b>853 857,92</b>
8		<b>Potrubí</b>					
31	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m 6 ks/50m (1550/50)*6+4=190,000 [A]	KUS	190,000	339,66	64 535,40
8		<b>Potrubí</b>					<b>64 535,40</b>
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
32	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO  dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A]	M	1 576,750	7 599,16	11 981 975,53
33	912151		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.deformačních podložek a spojovacího materiálu  zeď typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]	KUS	129,000	3 339,02	430 733,58
34	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč.odvozu  zeď typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]	KUS	129,000	690,83	89 117,07
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU zeď typ C3.2 12=12,000 [A]	KUS	12,000	322,39	3 868,68
36	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM mimo vozovku	M	45,000	609,88	27 444,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo  
 Rozpočet: SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ukončení přímé 9,0*5=45,000 [A]				
37	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u vozovky	M	35,000	654,25	22 898,75
			ukončení přímé 5,0*5=25,000 [A] ukončení u sjezdu 5,0*2=10,000 [B] Celkem: A+B=35,000 [C]				
38	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zeď typ C3.2 - mezi římsou a vozovkou 508,0=508,000 [A]	M	508,000	128,96	65 511,68
39	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 zatěsnění příčných spar stáv.římsy zeď typ C3.2 (0,15+1,45+0,4)*508,0/6,0=169,333 [A]	M	169,333	172,71	29 245,50
40	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK chrliče 940x920/5 - 34 kg/kus po 6 m 1572,0/6,0=262 ks 262*34=8 908,000 [A]	KG	8 908,000	172,71	1 538 500,68
41	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ zeď typ C3.2 (0,4+1,45+0,15)*508,0=1 016,000 [A]	M2	1 016,000	161,19	163 769,04
42	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku typ C2 - km 13,81 - 14,01 = 200 m 1,0*1,0*200,0=200,000 [A]	M3	200,000	1 365,70	273 140,00
9	Ostatní konstrukce a práce						14 626 205,11

Celkem:

141 279 018,45

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012**Rozpočet:** SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 154 445,90 Kč**Cena celková:** 154 445,90 Kč**DPH:** 32 433,64 Kč**Cena s daní:** 186 879,54 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 154 445,90 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.132738 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	274,09	6 578,16
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 578,16</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč.příložného pažení 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	408,74	4 904,88
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	23,03	276,36
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 8,0=8,000 [A]	M3	8,000	702,35	5 618,80
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek 4,0-1,5=2,500 [A]	M3	2,500	978,68	2 446,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 246,74</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 059,28	1 588,92
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 588,92</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012  
**Rozpočet:** SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ ochrana potrubí definit. na mostě 7,0*0,3=2,100 [A]	M2	2,100	1 151,39	2 417,92
8	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ ochrana potrubí provizorní přel. 20,0*0,3=6,000 [A]	M2	6,000	1 151,39	6 908,34
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>9 326,26</b>
8	<b>Potrubí</b>						
9	87326	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM HDPE 75x6,8 mm (DN65) tlakové třídy PE100 SDR 11 (PN16), nebo shodné dimenze vč.napojení na stávající potrubí navařením nové potrubí 12,0=12,000 [A]	M	12,000	633,26	7 599,12
10	87326	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM PE 63 vč.napojení SDR 11 (PN16) provizorní přeložka 20,0=20,000 [A]	M	20,000	633,26	12 665,20
11	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC 125 definitivní na mostě 6,0=6,000 [A]	M	6,000	575,69	3 454,14
12	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	34,54	414,48
13	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	11,51	368,32





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 331 Přeložka kanalizace u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	63,33	2 026,56
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK proviz.potrubí 2=2,000 [A] definit.potrubí 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	4 087,43	16 349,72
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>42 877,54</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
16	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ podpěrná ocelová konstrukce vč.přichycení kanalizace pomocí objímek - zřízení a odstranění odhad 590,0=590,000 [A]	KG	590,000	115,14	67 932,60
17	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení stávající 12,0=12,000 [A] přeložka 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	402,99	12 895,68
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>80 828,28</b>
<b>Celkem:</b>							<b>154 445,90</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013

**Rozpočet:** SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 127 963,70 Kč

**Cena celková:** 127 963,70 Kč

**DPH:** 26 872,38 Kč

**Cena s daní:** 154 836,08 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 127 963,70 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.132738 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	274,09	6 578,16
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 578,16</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč.příložného pažení 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	408,74	4 904,88
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	23,03	276,36
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 8,0=8,000 [A]	M3	8,000	702,35	5 618,80
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek 4,0-1,5=2,500 [A]	M3	2,500	978,68	2 446,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 246,74</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 059,28	1 588,92
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 588,92</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ ochrana potrubí definit. na mostě 7,0*0,3=2,100 [A]	M2	2,100	1 151,39	2 417,92
8	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ ochrana potrubí provizorní přel. 20,0*0,3=6,000 [A]	M2	6,000	1 151,39	6 908,34
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>9 326,26</b>
8	<b>Potrubí</b>						
9	87326	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM HDPE 75x6,8 mm (DN65) tlakové třídy PE100 SDR 11 (PN16), nebo shodné dimenze vč.napojení na stávající potrubí navařením nové potrubí 12,0=12,000 [A]	M	12,000	633,26	7 599,12
10	87326	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM PE 63 vč.napojení SDR 11 (PN16) provizorní přeložka 20,0=20,000 [A]	M	20,000	633,26	12 665,20
11	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC 125 definitivní na mostě 6,0=6,000 [A]	M	6,000	575,69	3 454,14
12	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	34,54	414,48
13	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	11,51	368,32



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 332 Přeložka kanalizace u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	63,33	2 026,56
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK proviz.potrubí 2=2,000 [A] definit.potrubí 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	4 087,43	16 349,72
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>42 877,54</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
16	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ podpěrná ocelová konstrukce vč.přichycení kanalizace pomocí objímk - zřízení a odstranění odhad 360,0=360,000 [A]	KG	360,000	115,14	41 450,40
17	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení stávající 12,0=12,000 [A] přeložka 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	402,99	12 895,68
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>54 346,08</b>
<b>Celkem:</b>							<b>127 963,70</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014**Rozpočet:** SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 127 963,70 Kč**Cena celková:** 127 963,70 Kč**DPH:** 26 872,38 Kč**Cena s daní:** 154 836,08 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 127 963,70 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.132738 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	274,09	6 578,16
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 578,16</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč.příložného pažení 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	408,74	4 904,88
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	23,03	276,36
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 8,0=8,000 [A]	M3	8,000	702,35	5 618,80
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek 4,0-1,5=2,500 [A]	M3	2,500	978,68	2 446,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 246,74</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 059,28	1 588,92
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 588,92</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ ochrana potrubí definit. na mostě 7,0*0,3=2,100 [A]	M2	2,100	1 151,39	2 417,92
8	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ ochrana potrubí provizorní přel. 20,0*0,3=6,000 [A]	M2	6,000	1 151,39	6 908,34
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>9 326,26</b>
8	<b>Potrubí</b>						
9	87326	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM HDPE 75x6,8 mm (DN65) tlakové třídy PE100 SDR 11 (PN16), nebo shodné dimenze vč.napojení na stávající potrubí navařením nové potrubí 12,0=12,000 [A]	M	12,000	633,26	7 599,12
10	87326	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM PE 63 vč.napojení SDR 11 (PN16) provizorní přeložka 20,0=20,000 [A]	M	20,000	633,26	12 665,20
11	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC 125 definitivní na mostě 6,0=6,000 [A]	M	6,000	575,69	3 454,14
12	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	34,54	414,48
13	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	11,51	368,32





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 333 Přeložka kanalizace u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	63,33	2 026,56
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK proviz.potrubi 2=2,000 [A] definit.potrubi 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	4 087,43	16 349,72
<b>8</b>		<b>Potrubi</b>					<b>42 877,54</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
16	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ podpěrná ocelová konstrukce vč.přichycení kanalizace pomocí objímk - zřízení a odstranění odhad 360,0=360,000 [A]	KG	360,000	115,14	41 450,40
17	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení stávající 12,0=12,000 [A] přeložka 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	402,99	12 895,68
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>54 346,08</b>
<b>Celkem:</b>							<b>127 963,70</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

**Rozpočet:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 10 362 552,30 Kč

**Cena celková:** 10 362 552,30 Kč

**DPH:** 2 176 135,98 Kč

**Cena s daní:** 12 538 688,28 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 10 362 552,30 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.129946 150,0*0,04*2,0=12,000 [A] pol.12996 50,0*0,1*2,0=10,000 [B] pol.131738 387,5*2,0=775,000 [C] pol.132738 2058,685*2,0=4 117,370 [D] Celkem: A+B+C+D=4 914,370 [E]	T	4 914,370	274,09	1 346 979,67
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.96688 - odhad 2,0m3/kus 2,0*2,5=5,000 [A]	T	5,000	274,09	1 370,45
3	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113138 169,299*2,4=406,318 [A]	T	406,318	274,09	111 367,70
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 459 717,82</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM DS 1,3*700,4*0,15=136,578 [A] připojky ŠŽ 1,3*107,4*0,15=20,943 [B] připojky ul.vpustí 1,3*60,4*0,15=11,778 [C] Celkem: A+B+C=169,299 [D]	M3	169,299	1 873,33	317 152,90
5	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč.odvozu a uložení materiálu na skládku odhad 150,0=150,000 [A]	M	150,000	583,93	87 589,50
6	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM vč.odvozu a uložení materiálu na skládku	M	50,000	643,51	32 175,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
**Rozpočet:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			od HV - odhad 50,0=50,000 [A]				
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vč.příložného pažení a vč.případného čerpání vody vč.odvozu na skládku pro revizní šachty - prům hl.2,0m 2,5*2,5*2,0*31=387,500 [A]	M3	387,500	351,17	136 078,38
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vč.příložného pažení a vč.případného čerpání vody vč.odvozu na skládku výkop pro stoku DS1 1,3*2,0*196,95=512,070 [A] DS2 1,3*2,1*156,74=427,900 [B] DS3 1,3*3,1*18,29=73,709 [C] DS4 1,3*2,0*165,19=429,494 [D] DS5 1,3*1,7*163,23=360,738 [E] Celkem stoka: A+B+C+D+E=1 803,911 [F] výkop pro přípojky štěrbin.žlabů 1,3*0,7*107,4=97,734 [G] výkop pro přípojky ul.vpustí 1,3*2,0*60,4=157,040 [H] Celkem: F+G+H=2 058,685 [I]	M3	2 058,685	408,74	841 466,91
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 387,5+2058,685=2 446,185 [A]	M3	2 446,185	23,03	56 335,64
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DS 1,3*(2,0-0,6-0,35)*700,4=956,046 [A] pro revizní šachty - prům hl.2,0m 1,5*1,5*2,0*31=139,500 [B] pro přípojky ul.vpustí 1,3*(2,0-0,5-0,3)*60,4=94,224 [C] Celkem: A+B+C=1 189,770 [D]	M3	1 189,770	702,35	835 634,96
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DS 1,3*0,6*700,4=546,312 [A] přípojky ŠŽ 1,3*0,6*107,4=83,772 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*0,5*60,4=39,260 [C] Celkem: A+B+C=669,344 [D]	M3	669,344	978,68	655 073,59



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>2 961 507,38</b>
2			<b>Základy</b>				
12	264816		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM propíchnutí kanalizace opěrou do vodoteče odhad 1,0=1,000 [A]	M	1,000	8 957,80	8 957,80
2			<b>Základy</b>				<b>8 957,80</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
13	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET z důvodu stabilizace zemního tělesa stávající trubní vedení - odhad 50 m DN300 3,1416*0,15*0,15*50,0=3,534 [A] křížení propustku s kanalizací - betonová plomba 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=5,534 [C]	M3	5,534	3 396,59	18 796,73
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod stokou 1,3*0,1*700,4=91,052 [A] pod přípojky ul.vpustí 1,3*0,1*60,4=7,852 [C] Celkem: A+C=98,904 [D]	M3	98,904	3 166,32	313 161,71
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp a pískové lože ŠP podsyp DS 1,3*0,15*700,4=136,578 [A] pískové lože + podsyp.klíny DS (1,3*0,1+0,5*0,1)*700,4=126,072 [B] přípojky ŠŽ (1,3*0,1+0,5*0,1)*107,4=19,332 [C] pod RŠ 2,5*2,5*0,1*31=19,375 [D] přípojky ul.vpustí (1,3*0,1+0,5*0,1)*60,4=10,872 [E] Celkem: A+B+C+D+E=312,229 [F]	M3	312,229	1 059,28	330 737,94



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>662 696,38</b>
5			<b>Komunikace</b>				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM provizorní zprovoznění komunikace - 2x ŠD 200 mm  DS 1,3*700,4*2=1 821,040 [A] přípojky ŠŽ 1,3*107,4*2=279,240 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*60,4*2=157,040 [C] Celkem: A+B+C=2 257,320 [D]	M2	2 257,320	207,35	468 055,30
17	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM provizorní zprovoznění komunikace  DS 1,3*700,4=910,520 [A] přípojky ŠŽ 1,3*107,4=139,620 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*60,4=78,520 [C] Celkem: A+B+C=1 128,660 [D]	M2	1 128,660	77,47	87 437,29
18	572422		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM provizorní zprovoznění komunikace  1128,66=1 128,660 [A]	M2	1 128,660	32,18	36 320,28
5			<b>Komunikace</b>				<b>591 812,87</b>
8			<b>Potrubí</b>				
19	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM KGEM SN16 DN 200, nebo obdobné  přípojky ul.vpustí viz TZ 60,4=60,400 [A]	M	60,400	984,44	59 460,18
20	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM KGEM SN12 DN 300, nebo obdobné	M	807,800	1 203,20	971 944,96



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
**Rozpočet:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DS1 196,95=196,950 [A] DS2 156,74=156,740 [B] DS3 18,29=18,290 [C] DS4 165,19=165,190 [D] DS5 163,23=163,230 [E] Celkem SD: A+B+C+D+E=700,400 [F] přípojky ŠŽ viz TZ 107,4=107,400 [G] Celkem: F+G=807,800 [H]				
21	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH DN 100 - dren.trubka ve výkopu - vč.zaslepení po zhotovení kanalizace	M	700,400	86,35	60 479,54
			DS1 196,95=196,950 [A] DS2 156,74=156,740 [B] DS3 18,29=18,290 [C] DS4 165,19=165,190 [D] DS5 163,23=163,230 [E] Celkem: A+B+C+D+E=700,400 [F]				
22	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní - revizní šachty dešťové kanalizace RŠ 31=31,000 [A]	KUS	31,000	28 611,99	886 971,69
23	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní, vč.standardní mříže, vč. napojení potrubí přípojky 17=17,000 [A]	KUS	17,000	11 341,17	192 799,89
24	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Kompletní, vč.standardní mříže, vč. napojení potrubí přípojky, případně možno vyčistit a sanovat stávající	KUS	1,000	39 861,04	39 861,04
25	897626		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM kompletní s kalovými koši vč. napojení potrubí přípojky ŠŽ 1 18=18,000 [A] ŠŽ 2 3=3,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	KUS	21,000	13 782,11	289 424,31



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	897726		ČISTÍČÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM ŠŽ 1 18=18,000 [A] ŠŽ 2 3=3,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	KUS	21,000	13 782,11	289 424,31
27	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 700,4+107,4+60,4=868,200 [A]	M	868,200	34,54	29 987,63
28	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 700,4+107,4+60,4=868,200 [A]	M	868,200	11,51	9 992,98
29	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení do vpusti, a stoky	KUS	2,000	11 513,88	23 027,76
30	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 60,4=60,400 [A]	M	60,400	34,54	2 086,22
31	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 807,8=807,800 [A]	M	807,800	40,30	32 554,34
32	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 807,8+60,4=868,200 [A]	M	868,200	97,87	84 970,73
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>2 972 985,58</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
33	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM pro odbourání živice stoka a přípojky v komunikace (700,4+60,4+107,4)*2=1 736,400 [A]	M	1 736,400	172,71	299 893,64
34	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Kompletní	M	369,000	3 742,01	1 380 801,69





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích  
**Rozpočet:** SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠŽ 1 180,0+160,0=340,000 [A] ŠŽ 2 50,0=50,000 [B] odpočet vpustě a čistící kusy -0,5*(21+21)=-21,000 [C] Celkem: A+B+C=369,000 [D]				
35	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) kompletní - vyústění kanalizace z horské vpusti	KUS	1,000	17 846,51	17 846,51
36	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč.odvozu a uložení na skládku v místě RŠ 21 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 332,63	6 332,63
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 704 874,47</b>

**Celkem:****10 362 552,30**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012

**Rozpočet:** SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 222 680,25 Kč

**Cena celková:** 222 680,25 Kč

**DPH:** 46 762,85 Kč

**Cena s daní:** 269 443,10 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 222 680,25 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.132738 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	138,17	3 316,08
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 316,08</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč.příložného pažení 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	408,74	4 904,88
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	23,03	276,36
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 8,0=8,000 [A]	M3	8,000	702,35	5 618,80
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek 4,0-1,5=2,500 [A]	M3	2,500	978,68	2 446,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 246,74</b>
2			<b>Základy</b>				
6	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Opěrné bloky	M3	2,000	3 442,65	6 885,30
2			<b>Základy</b>				<b>6 885,30</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 059,28	1 588,92
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 588,92</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ ochrana potrubí definit. na mostě 7,0*0,3=2,100 [A]	M2	2,100	1 151,39	2 417,92
9	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ ochrana potrubí provizorní přel. 20,0*0,3=6,000 [A]	M2	6,000	1 151,39	6 908,34
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>9 326,26</b>
8			<b>Potrubí</b>				
10	87327	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM HDPE 110x10mm tlakové třídy PE100 SDR 11 (PN16), nové potrubí 12,0=12,000 [A]	M	12,000	800,21	9 602,52
11	87327	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM IPE 90 SDR 11 (PN16), provizorní přeložka 20,0=20,000 [A]	M	20,000	800,21	16 004,20
12	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC 150 definitivní na mostě 6,0=6,000 [A]	M	6,000	575,69	3 454,14
13	87901R		OCHRANA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY	M	8,000	575,69	4 605,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012  
**Rozpočet:** SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PE 40 (popis viz TZ) 8,0=8,000 [A]				
14	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM šoupě se zemní zákopovou soupravou Š80	KUS	1,000	11 341,17	11 341,17
15	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM šoupě se zemní zákopovou soupravou Š100	KUS	1,000	15 704,93	15 704,93
16	891415		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 50MM kompletní na mostě 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 643,95	13 643,95
17	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	34,54	414,48
18	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE s kovovou vložkou definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	11,51	138,12
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	63,33	2 026,56
20	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	78,29	2 505,28
21	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK proviz.potrubi 2=2,000 [A] definit.potrubi 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	5 469,09	21 876,36
<b>8</b>	<b>Potrubi</b>						<b>101 317,23</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
22	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ podpěrná ocelová konstrukce vč.přichycení kanalizace pomocí objímek - zřízení a odstranění odhad 590,0=590,000 [A]	KG	590,000	115,14	67 932,60
23	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení na mostě 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 171,44	6 171,44
24	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení  stávající 12,0=12,000 [A] přeložka 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	402,99	12 895,68
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>86 999,72</b>
<b>Celkem:</b>							<b>222 680,25</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013

**Rozpočet:** SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 196 198,05 Kč

**Cena celková:** 196 198,05 Kč

**DPH:** 41 201,59 Kč

**Cena s daní:** 237 399,64 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 196 198,05 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.132738 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	138,17	3 316,08
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 316,08</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč.příložného pažení 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	408,74	4 904,88
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	23,03	276,36
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 8,0=8,000 [A]	M3	8,000	702,35	5 618,80
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek 4,0-1,5=2,500 [A]	M3	2,500	978,68	2 446,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 246,74</b>
2			<b>Základy</b>				
6	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Opěrné bloky	M3	2,000	3 442,65	6 885,30
2			<b>Základy</b>				<b>6 885,30</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 059,28	1 588,92
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 588,92</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ ochrana potrubí definit. na mostě 7,0*0,3=2,100 [A]	M2	2,100	1 151,39	2 417,92
9	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ ochrana potrubí provizorní přel. 20,0*0,3=6,000 [A]	M2	6,000	1 151,39	6 908,34
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>9 326,26</b>
8			<b>Potrubí</b>				
10	87327	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM HDPE 110x10mm tlakové třídy PE100 SDR 11 (PN16), nové potrubí 12,0=12,000 [A]	M	12,000	800,21	9 602,52
11	87327	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM IPE 90 SDR 11 (PN16), provizorní přeložka 20,0=20,000 [A]	M	20,000	800,21	16 004,20
12	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC 150 definitivní na mostě 6,0=6,000 [A]	M	6,000	575,69	3 454,14
13	87901R		OCHRANA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY	M	8,000	575,69	4 605,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013  
**Rozpočet:** SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PE 40 (popis viz TZ) 8,0=8,000 [A]				
14	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM šoupě se zemní zákopovou soupravou Š80	KUS	1,000	11 341,17	11 341,17
15	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM šoupě se zemní zákopovou soupravou Š100	KUS	1,000	15 704,93	15 704,93
16	891415		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 50MM kompletní na mostě 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 643,95	13 643,95
17	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	34,54	414,48
18	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE s kovovou vložkou definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	11,51	138,12
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	63,33	2 026,56
20	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	78,29	2 505,28
21	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK proviz.potrubi 2=2,000 [A] definit.potrubi 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	5 469,09	21 876,36
<b>8</b>	<b>Potrubi</b>						<b>101 317,23</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 342 Přeložka vodovodu u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
22	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ podpěrná ocelová konstrukce vč.přichycení kanalizace pomocí objímek - zřízení a odstranění odhad 360,0=360,000 [A]	KG	360,000	115,14	41 450,40
23	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení na mostě 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 171,44	6 171,44
24	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení  stávající 12,0=12,000 [A] přeložka 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	402,99	12 895,68
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>60 517,52</b>

Celkem:

**196 198,05**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014

**Rozpočet:** SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 196 198,05 Kč

**Cena celková:** 196 198,05 Kč

**DPH:** 41 201,59 Kč

**Cena s daní:** 237 399,64 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 196 198,05 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.132738 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	138,17	3 316,08
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 316,08</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, vč.příložného pažení 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	408,74	4 904,88
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku 12,0=12,000 [A]	M3	12,000	23,03	276,36
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 8,0=8,000 [A]	M3	8,000	702,35	5 618,80
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek 4,0-1,5=2,500 [A]	M3	2,500	978,68	2 446,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 246,74</b>
2			<b>Základy</b>				
6	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Opěrné bloky	M3	2,000	3 442,65	6 885,30
2			<b>Základy</b>				<b>6 885,30</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 059,28	1 588,92
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 588,92</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ ochrana potrubí definit. na mostě 7,0*0,3=2,100 [A]	M2	2,100	1 151,39	2 417,92
9	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ ochrana potrubí provizorní přel. 20,0*0,3=6,000 [A]	M2	6,000	1 151,39	6 908,34
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>9 326,26</b>
8			<b>Potrubí</b>				
10	87327	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM HDPE 110x10mm tlakové třídy PE100 SDR 11 (PN16), nové potrubí 12,0=12,000 [A]	M	12,000	800,21	9 602,52
11	87327	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM IPE 90 SDR 11 (PN16), provizorní přeložka 20,0=20,000 [A]	M	20,000	800,21	16 004,20
12	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC 150 definitivní na mostě 6,0=6,000 [A]	M	6,000	575,69	3 454,14
13	87901R		OCHRANA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY	M	8,000	575,69	4 605,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014  
**Rozpočet:** SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PE 40 (popis viz TZ) 8,0=8,000 [A]				
14	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM šoupě se zemní zákopovou soupravou Š80	KUS	1,000	11 341,17	11 341,17
15	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM šoupě se zemní zákopovou soupravou Š100	KUS	1,000	15 704,93	15 704,93
16	891415		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 50MM kompletní na mostě 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 643,95	13 643,95
17	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	34,54	414,48
18	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE s kovovou vložkou definitivní 12,0=12,000 [A]	M	12,000	11,51	138,12
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	63,33	2 026,56
20	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM provizorní 20,0=20,000 [A] definitivní 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	78,29	2 505,28
21	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK proviz.potrubi 2=2,000 [A] definit.potrubi 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	5 469,09	21 876,36
<b>8</b>	<b>Potrubi</b>						<b>101 317,23</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 343 Přeložka vodovodu u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
22	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ podpěrná ocelová konstrukce vč.přichycení kanalizace pomocí objímek - zřízení a odstranění odhad 360,0=360,000 [A]	KG	360,000	115,14	41 450,40
23	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení na mostě 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 171,44	6 171,44
24	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku za uložení  stávající 12,0=12,000 [A] přeložka 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M	32,000	402,99	12 895,68
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>60 517,52</b>

Celkem:

**196 198,05**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli

**Rozpočet:** SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 407 508,82 Kč

**Cena celková:** 407 508,82 Kč

**DPH:** 85 576,85 Kč

**Cena s daní:** 493 085,67 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 407 508,82 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli  
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu  0,35*(0,2)*155=10,850 [B] 1,0*1,0*1,5*4=6,000 [C] Celkem: B+C=16,850 [D]	M3	16,850	368,44	6 208,21
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV základy stožárů  4*1*2,2=8,800 [A]	T	8,800	264,82	2 330,42
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	4 835,83	4 835,83
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	16 695,12	16 695,12
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  v digitální i tištěné formě	KPL	1,000	11 283,60	11 283,60
6	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY  výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	6 793,19	6 793,19
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>48 146,37</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina  0,35*(0,2)*155=10,850 [B] 1,0*1,0*1,5*4=6,000 [C] Celkem: B+C=16,850 [D]	M3	16,850	667,80	11 252,43
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  základy stožárů	M3	6,000	1 088,06	6 528,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli  
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0*1,0*1,5*4=6,000 [A]				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové trasy	M3	24,413	1 024,74	25 016,98
			0,35*0,45*155=24,413 [B]				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce	M3	16,850	96,72	1 629,73
			0,35*(0,2)*155=10,850 [B]				
			1,0*1,0*1,5*4=6,000 [C]				
			Celkem: B+C=16,850 [D]				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,45-0,2)*155=13,563 [B]	M3	13,563	431,77	5 856,10
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože	M3	10,850	1 007,46	10 930,94
			0,35*0,2*155=10,850 [A]				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>61 214,54</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové základy pro stožáry včetně pouzdra a chráničky na kabel 3ks	M3	7,200	4 847,34	34 900,85
			1,0*1,0*1,8*4=7,200 [A]				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>34 900,85</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
14	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	155,000	112,84	17 490,20
15	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx1,5 do stožáru	M	50,600	36,84	1 864,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli  
**Rozpočet:** SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně ukončení na svorkách dodávka a montáž (10+1,5)*4*1,1=50,600 [A]				
16	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 kabel CYKY 4-Jx25, včetně ukončení na svorkách, dodávka a montáž (145+6*2,5)*1,05=168,000 [A]	M	168,000	341,96	57 449,28
17	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 AYKY 4-Jx35, včetně ukončení kabelu dodávka a montáž (10+2,5)*1,05=13,125 [A]	M	13,125	143,92	1 888,95
18	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 spojka, teplem smrštitelná dodávka a montáž	KUS	1,000	6 240,52	6 240,52
19	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a likvidace	M	155,000	43,75	6 781,25
20	743566		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA	KUS	4,000	1 439,23	5 756,92
21	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M stožár, patice, výložník, svorkovnice včetně odvozu	KUS	4,000	3 937,75	15 751,00
22	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně uskladnění po dobu stavby	KUS	4,000	552,67	2 210,68
23	75H141		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M stožár osvětlovací pozinkovaný, bezpaticový, vetknutý včetně výložníku a stožárové svorkovnice dodávka a montáž	KUS	4,000	30 534,80	122 139,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli  
**Rozpočet:** SO 431 Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75IG51		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 propojení stožáru a strojeného zemniče, drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek (4)*1,5=6,000 [A]	M	6,000	87,51	525,06
25	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM FeZn pr. 10, včetně svorek dodávka a montáž (155)*1,05=162,750 [A]	M	162,750	85,20	13 866,30
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>251 963,46</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
26	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM základy 4*1=4,000 [A]	M3	4,000	2 820,90	11 283,60
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>11 283,60</b>
<b>Celkem:</b>							<b>407 508,82</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012**Rozpočet:** SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 121 622,42 Kč**Cena celková:** 121 622,42 Kč**DPH:** 25 540,71 Kč**Cena s daní:** 147 163,13 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 121 622,42 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu  0,35*(0,2)*20=1,400 [B] 0,6*(0,25)*19=2,850 [A] Celkem: B+A=4,250 [C]	M3	4,250	368,44	1 565,87
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	5 526,66	5 526,66
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	7 829,44	7 829,44
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální i tištěné formě	KPL	1,000	8 520,27	8 520,27
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	6 447,77	6 447,77
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>29 890,01</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina  0,35*(0,2)*20=1,400 [B] 0,6*(0,25)*19=2,850 [A] Celkem: B+A=4,250 [C]	M3	4,250	667,80	2 838,15
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové trasy  0,35*0,45*20=3,150 [B] 0,6*1,2*(19)=13,680 [A] Celkem: B+A=16,830 [C]	M3	16,830	1 088,06	18 312,05
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,250	96,72	411,06



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přebytečná zemina, složení na skládce $0,35 \cdot (0,2) \cdot 20 = 1,400$ [B] $0,6 \cdot (0,25) \cdot (19) = 2,850$ [A] Celkem: B+A=4,250 [C]				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	12,580	431,77	5 431,67
			$0,35 \cdot (0,45 - 0,2) \cdot 20 = 1,750$ [B] $0,6 \cdot (1,2 - 0,25) \cdot (19) = 10,830$ [A] Celkem: B+A=12,580 [C]				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,400	1 007,46	1 410,44
			pískové lože $0,35 \cdot 0,2 \cdot 20 = 1,400$ [A]				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>28 403,37</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
11	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	20,000	112,84	2 256,80
12	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 CYKY 4-Jx25, dodávka a montáž včetně ukčení na svorkách $(20 + 19 + 2,5 \cdot 2) \cdot 1,05 = 46,200$ [A]	M	46,200	343,11	15 851,68
13	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 provizorní propoj, včetně následného odpojení	KUS	1,000	1 669,51	1 669,51
14	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a likvidace $19 + 20 = 39,000$ [A]	M	39,000	43,75	1 706,25
15	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM FeZn pr. 10, včetně svorek dodávka a montáž	M	297,150	85,20	25 317,18





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012  
 Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(8+7,5+7,5+260)*1,05=297,150 [A]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>46 801,42</b>
8			<b>Potrubí</b>				
16	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM dvouplášťové, HDPE/LDPE, 110/94 včetně utěsnění a protahovacího drátu (19)*2*1,1=41,800 [A]	M	41,800	132,41	5 534,74
17	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton pod chráničky prostupu, C8/10-X0 0,6*0,05*(19)=0,570 [A]	M3	0,570	3 396,59	1 936,06
18	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček, C25/30-XA1 0,6*0,2*(19)=2,280 [A]	M3	2,280	3 972,29	9 056,82
8			<b>Potrubí</b>				<b>16 527,62</b>
<b>Celkem:</b>							<b>121 622,42</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II**Objekt:** SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013**Rozpočet:** SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 88 569,13 Kč**Cena celková:** 88 569,13 Kč**DPH:** 18 599,52 Kč**Cena s daní:** 107 168,65 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 88 569,13 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu  0,35*(0,2)*20=1,400 [B] 0,6*(0,25)*6,5=0,975 [A] Celkem: B+A=2,375 [C]	M3	2,375	437,53	1 039,13
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ provizorní lávka pro kabel VO, dl. 5,0 m dodávka a montáž	M2	1,000	1 842,22	1 842,22
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ provizorní lávka pro kabel VO, dl. 5,0 m demontáž	M2	1,000	667,80	667,80
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	5 526,66	5 526,66
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	7 484,02	7 484,02
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální i tištěné formě	KPL	1,000	8 289,99	8 289,99
7	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	6 217,49	6 217,49
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>31 067,31</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
8	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina  0,35*(0,2)*20=1,400 [B] 0,6*(0,25)*6,5=0,975 [A] Celkem: B+A=2,375 [C]	M3	2,375	667,80	1 586,03
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	10,980	1 088,06	11 946,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelové trasy $0,35 \cdot 0,45 \cdot (20+10+10) = 6,300$ [B] $0,6 \cdot 1,2 \cdot (6,5) = 4,680$ [A] Celkem: B+A=10,980 [C]				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce $0,35 \cdot (0,2) \cdot 20 = 1,400$ [B] $0,6 \cdot (0,25) \cdot (6,5) = 0,975$ [A] Celkem: B+A=2,375 [C]	M3	2,375	96,72	229,71
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35 \cdot (0,45-0,2) \cdot 20 = 1,750$ [B] $0,35 \cdot (0,45) \cdot (10+10) = 3,150$ [C] $0,6 \cdot (1,2-0,25) \cdot (6,5) = 3,705$ [A] Celkem: B+C+A=8,605 [D]	M3	8,605	431,77	3 715,38
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože $0,35 \cdot 0,2 \cdot 20 = 1,400$ [A]	M3	1,400	1 007,46	1 410,44
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>18 888,46</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
13	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	20,000	112,84	2 256,80
14	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 kabel AYKY 4-Jx35, provizorní a definitivní, včetně ukončení na svorkách dodávka a montáž $(15+25+2,5) \cdot 1,05 = 44,625$ [A]	M	44,625	132,41	5 908,80
15	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 spojka, teplem smrštitelná	KUS	3,000	6 240,52	18 721,56
16	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	40,000	43,75	1 750,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013  
 Rozpočet: SO 433 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace 15+25=40,000 [A]				
17	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM FeZn pr. 10, včetně svorek dodávka a montáž (25+2,5)*1,05=28,875 [A]	M	28,875	85,20	2 460,15
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>31 097,31</b>
8			<b>Potrubí</b>				
18	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chránička plastová pro provizorní kabel profil 63/52 15*1,1=16,500 [A]	M	16,500	112,84	1 861,86
19	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM dvouplášťové, HDPE/LDPE, 110/94 včetně utěsnění a protahovacího drátu (6,5)*2*1,1=14,300 [A]	M	14,300	132,41	1 893,46
20	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton pod chráničky prostupu, C8/10-X0 0,6*0,05*(6,5)=0,195 [A]	M3	0,195	3 396,59	662,34
21	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček, C25/30-XA1 0,6*0,2*(6,5)=0,780 [A]	M3	0,780	3 972,29	3 098,39
8			<b>Potrubí</b>				<b>7 516,05</b>

Celkem:

88 569,13

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014

**Rozpočet:** SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 120 126,82 Kč

**Cena celková:** 120 126,82 Kč

**DPH:** 25 226,63 Kč

**Cena s daní:** 145 353,45 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 120 126,82 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu  0,35*(0,2)*40=2,800 [B] 0,6*(0,25)*(6,5+8,5)=2,250 [A] Celkem: B+A=5,050 [C]	M3	5,050	437,53	2 209,53
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ provizorní lávka pro kabel VO, dl. 5,0 m dodávka a montáž	M2	1,000	1 842,22	1 842,22
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ provizorní lávka pro kabel VO, dl. 5,0 m demontáž	M2	1,000	667,80	667,80
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	5 526,66	5 526,66
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	8 520,27	8 520,27
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální i tištěné formě	KPL	1,000	7 484,02	7 484,02
7	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	4 835,83	4 835,83
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>31 086,33</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
8	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina  0,35*(0,2)*40=2,800 [B] 0,6*(0,25)*(6,5+8,5)=2,250 [A] Celkem: B+A=5,050 [C]	M3	5,050	667,80	3 372,39
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	21,825	1 088,06	23 746,91



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelové trasy $0,35 \times 0,45 \times (40+15+15) = 11,025$ [B] $0,6 \times 1,2 \times (6,5+8,5) = 10,800$ [A] Celkem: B+A=21,825 [C]				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce $0,35 \times (0,2) \times 40 = 2,800$ [B] $0,6 \times (0,25) \times (6,5+8,5) = 2,250$ [A] Celkem: B+A=5,050 [C]	M3	5,050	96,72	488,44
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35 \times (0,45-0,2) \times 40 = 3,500$ [B] $0,35 \times (0,45) \times (15+15) = 4,725$ [C] $0,6 \times (1,2-0,25) \times (6,5+8,5) = 8,550$ [A] Celkem: B+C+A=16,775 [D]	M3	16,775	431,77	7 242,94
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože $0,35 \times 0,2 \times 40 = 2,800$ [A]	M3	2,800	1 007,46	2 820,89
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>37 671,57</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
13	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	40,000	112,84	4 513,60
14	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 kabel AYKY 4-Jx35, provizorní a definitivní, včetně ukončení na svorkách dodávka a montáž $(50+15+5+2,5+2,5) \times 1,05 = 78,750$ [A]	M	78,750	143,92	11 333,70
15	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 spojka, teplem smrštitelná	KUS	2,000	6 240,52	12 481,04
16	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	70,000	43,75	3 062,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014  
 Rozpočet: SO 434 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace 50+20=70,000 [A]				
17	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM FeZn pr. 10, včetně svorek dodávka a montáž (50)*1,05=52,500 [A]	M	52,500	85,20	4 473,00
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>35 863,84</b>
8	<b>Potrubí</b>						
18	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chránička plastová pro provizorní kabel profil 63/52 (15+5)*1,1=22,000 [A]	M	22,000	111,68	2 456,96
19	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM dvouplášťové, HDPE/LDPE, 110/94 včetně utěsnění a protahovacího drátu (6,5+8,5)*2*1,1=33,000 [A]	M	33,000	132,41	4 369,53
20	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton pod chráničky prostupu, C8/10-X0 0,6*0,05*(6,5+8,5)=0,450 [A]	M3	0,450	3 396,59	1 528,47
21	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček, C25/30-XA1 0,6*0,2*(6,5+8,5)=1,800 [A]	M3	1,800	3 972,29	7 150,12
8	<b>Potrubí</b>						<b>15 505,08</b>

Celkem:

120 126,82

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

**Rozpočet:** SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 450 210,55 Kč

**Cena celková:** 450 210,55 Kč

**DPH:** 94 544,22 Kč

**Cena s daní:** 544 754,77 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 450 210,55 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017  
 Rozpočet: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu  0,35*(0,2)*90=6,300 [B] 1,0*1,0*1,5*3=4,500 [C] 0,6*0,25*10=1,500 [D] Celkem: B+C+D=12,300 [E]	M3	12,300	437,53	5 381,62
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV základy stožárů  3*1*2,2=6,600 [A]	T	6,600	276,33	1 823,78
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  vytyčení nového VO zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	7 368,88	7 368,88
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	11 283,60	11 283,60
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  v digitální i tištěné formě	KPL	1,000	9 901,93	9 901,93
6	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY  výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	6 678,05	6 678,05
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>42 437,86</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM  přebytečná zemina  0,35*(0,2)*90=6,300 [B] 1,0*1,0*1,5*3=4,500 [C] 0,6*0,25*10=1,500 [D] Celkem: B+C+D=12,300 [E]	M3	12,300	667,80	8 213,94
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	4,500	1 088,06	4 896,27



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017  
 Rozpočet: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy stožárů 1,0*1,0*1,5*3=4,500 [A]				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I kabelové trasy 0,35*0,45*(90+50+50)=29,925 [B] 0,6*1,2*10=7,200 [C] Celkem: B+C=37,125 [D]	M3	37,125	1 024,74	38 043,47
10	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM včetně startovacích a cílových jámy chránička PE110	M	9,000	3 292,97	29 636,73
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce 0,35*(0,2)*90=6,300 [B] 1,0*1,0*1,5*3=4,500 [C] 0,6*0,25*10=1,500 [D] Celkem: B+C+D=12,300 [E]	M3	12,300	96,72	1 189,66
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,45-0,2)*90=7,875 [B] 0,35*0,45*(50+50)=15,750 [C] 0,6*(1,2-0,25)*10=5,700 [D] Celkem: B+C+D=29,325 [E]	M3	29,325	431,77	12 661,66
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*90=6,300 [A]	M3	6,300	1 007,46	6 347,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>100 988,73</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové základy pro stožáry včetně pouzdra a chráničky na kabel 3ks	M3	4,500	4 847,34	21 813,03



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017  
 Rozpočet: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0*1,0*1,5*3=4,500 [A]				
2		Základy					21 813,03
7		Přidružená stavební výroba					
15	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	90,000	112,84	10 155,60
16	742232		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL závěsný kabel CYMYz 3x4, včetně ukončení dodávka a montáž (30+10)*1,1=44,000 [A]	M	44,000	99,02	4 356,88
17	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx1,5 do stožáru včetně ukončení na svorkách dodávka a montáž (10+1,5)*3*1,1=37,950 [A] 8*2*1,1=17,600 [B] Celkem: A+B=55,550 [C]	M	55,550	42,60	2 366,43
18	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16, včetně ukončení na svorkách, dodávka a montáž (90+9+10+6*2,5)*1,05=130,200 [A]	M	130,200	227,97	29 681,69
19	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 AYKY 4-Jx25, včetně ukončení kabelu dodávka a montáž (50+30+5*2,5)*1,05=97,125 [A]	M	97,125	120,90	11 742,41
20	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 spojka, teplem smrštiteľná dodávka a montáž	KUS	1,000	6 240,52	6 240,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017  
 Rozpočet: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a likvidace 90+10+50+30+30=210,000 [A]	M	210,000	43,75	9 187,50
22	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W svítidlo 70 W dodávka a montáž	KUS	3,000	8 704,49	26 113,47
23	743566		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA montáž provizorního svítidla na sloup	KUS	2,000	1 439,23	2 878,46
24	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M stožár, patice, výložník, svorkovnice stávající a provizorní včetně odvozu 3+2=5,000 [A]	KUS	5,000	3 972,29	19 861,45
25	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M stávající a provizorní 3+2=5,000 [A]	KUS	5,000	552,67	2 763,35
26	75H141a		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M stožár osvětlovací (S) pozinkovaný, paticový, vetknutý včetně výložníku, patice a stožárové svorkovnice dodávka a montáž	KUS	3,000	30 534,80	91 604,40
27	75H141b		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M stožár osvětlovací provizorní (P) stožárové svorkovnice dodávka a montáž	KUS	2,000	16 292,14	32 584,28
28	75IG51		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 propojení stožáru a strojeného zemniče, drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek (3)*1,5=4,500 [A]	M	4,500	87,51	393,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017  
 Rozpočet: SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM  FeZn pr. 10, včetně svorek dodávka a montáž (90)*1,05=94,500 [A]	M	94,500	85,20	8 051,40
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>257 981,64</b>
8	<b>Potrubí</b>						
30	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  chránička plastová pro provizorní kabel profil 63/52, pokládka, nebo upevnění na most (50+30)*1,1=88,000 [A]	M	88,000	111,68	9 827,84
31	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  dvoupříšťové, HDPE/LDPE, 110/94 včetně utěsnění a protahovacího drátu (10)*2*1,1=22,000 [A]	M	22,000	132,41	2 913,02
32	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU  podkladní beton pod chráničky prostupu, C8/10-X0  0,6*0,05*(10)=0,300 [A]	M3	0,300	3 396,59	1 018,98
33	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  obetonování chrániček, C25/30-XA1  0,6*0,2*(10)=1,200 [A]	M3	1,200	3 972,29	4 766,75
8	<b>Potrubí</b>						<b>18 526,59</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
34	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM  základy  3*1=3,000 [A]	M3	3,000	2 820,90	8 462,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017  
**Rozpočet:** SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				8 462,70
<b>Celkem:</b>							<b>450 210,55</b>



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

**Objekt:** SO 901 Provizorní most přes Kocábu

**Rozpočet:** SO 901 Provizorní most přes Kocábu

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 7 113 074,05 Kč

**Cena celková:** 7 113 074,05 Kč

**DPH:** 1 493 745,55 Kč

**Cena s daní:** 8 606 819,60 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 7 113 074,05 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	AX	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 186,885*1,9=355,082 [E] pol.12960 15,0*2,0=30,000 [B] pol.131738 600,0*2,0=1 200,000 [C] Celkem: E+B+C=1 585,082 [F]	T	1 585,082	138,17	219 010,78
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.113188 6,21*2,3=14,283 [A]	T	14,283	138,17	1 973,48
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 20,732*2,5=51,830 [A]	T	51,830	138,17	7 161,35
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace pol.97817 40,0*0,01*2,4=0,960 [A]	T	0,960	138,17	132,64
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč.nákupu a dovozu 205,0*0,3=61,500 [A]	M3	61,500	84,05	5 169,08
6	02741		PROVIZORNÍ MOSTY mostní provizorium TMS s rozpětím 21m kompletní vč.lávky, zábradlí, fošen proti zasypání, panelů, podsypu a pod. montáž, nájem, demontáž vč.odvozu 6,67*21,0=140,070 [A]	M2	140,070	4 514,59	632 358,62
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU LP 1=1,000 [A]	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet zatížitelnosti LP 1=1,000 [A]				
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP LP 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
10	03210		ZAŘÍZENÍ PRO DODÁVKU ELEKTRICKÉHO PROUDU 4x snesení a 4x znovu osazení kabelů NN za mostem - dl. cca 30m + náhrada napájení (centrála 4x 1 den)	KPL	1,000	2,30	2,30
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>925 680,41</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
11	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládku tl.300 mm (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	44,17	9 054,85
12	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku chodník před mostem 2,3*45,0*0,06=6,210 [A]	M3	6,210	1 115,69	6 928,43
13	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. (204,6m2+229,3m2-1,0*(23,11+18,24))*0,4=157,020 [D] chodník před mostem 2,3*45,0*0,15=15,525 [C] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2*0,3=14,340 [E] Celkem: D+C+E=186,885 [F]	M3	186,885	744,26	139 091,03
14	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem	M3	64,514	1 558,93	100 572,81



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			1,0m pro proviz.komunikaci $1,0 \cdot (23,11+18,24) \cdot 0,05=2,068$ [A] proviz.komun. $(204,6m2+229,3m2-1,0 \cdot (23,11+18,24)) \cdot 0,13=51,032$ [B] most LP $40,0m2 \cdot 0,13=5,200$ [C] vozovka mimo most LP $(27,4+20,4)m2 \cdot 0,13=6,214$ [D] Celkem: $A+B+C+D=64,514$ [E]					
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce - Lesní potok $9,3+9,2=18,500$ [A]	M	18,500	48,36	894,66	
16	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení $23,11+18,24+1,0 \cdot 2 \cdot 2+2,9=48,250$ [A]	M	48,250	128,96	6 222,32	
17	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M betonové trouby DN 800 mm $2 \cdot 37,0=74,000$ [A]	M	74,000	4 029,86	298 209,64	
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku koryto LP pod mostem $2,5 \cdot 30,0 \cdot 0,2=15,000$ [A]	M3	15,000	797,45	11 961,75	
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku z proviz.komunikace vč.zemní hrázky před mostem $250=250,000$ [A] za mostem $400=400,000$ [B] Celkem: $A+B=650,000$ [C]	M3	650,000	285,62	185 653,00	
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $650,0=650,000$ [A]	M3	650,000	16,70	10 855,00	
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	657,600	893,71	587 703,70	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro proviz.komunikaci před mostem 250=250,000 [A] za mostem 400=400,000 [B] přechod.oblast mostu LP 1,0*0,4*9,5*2=7,600 [C] Celkem: A+B+C=657,600 [D]				
22	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nátoková těsnící hrázka 2,0*2,0*1,8=7,200 [A]	M3	7,200	1 313,23	9 455,26
23	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M tl.300 mm tl.300 mm (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	36,89	7 562,45
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	101,67	20 842,35
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 205,0=205,000 [A]	M2	205,000	22,80	4 674,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 399 681,25</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz zdi 11,0*2=22,000 [A]	M	22,000	875,05	19 251,10
27	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE ochrana konstrukcí při násypu opěrná zeď LP 23,0*3,0=69,000 [A]	M2	69,000	103,62	7 149,78
28	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - KOTVENÉ Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy, vč.odřiznutí zápor při demolici Viditelná pohledová plocha	M2	216,675	2 607,64	565 010,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 $1,6 \cdot 32,0 + 3,0 \cdot (7,75 + 5,75) + 8,9 \cdot 3,2 = 120,180$ [A] op.2 $3,9 \cdot (12,0 + 3,05) + 3,0 \cdot 12,6 = 96,495$ [B] Celkem: A+B=216,675 [C]				
29	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou LP $19 \cdot 7,5 \cdot 2 = 285,000$ [A]	M	285,000	2 607,64	743 177,40
30	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM LP - odhad - v R2-R3 $1,0 \cdot 19 \cdot 2 = 38,000$ [A]	M	38,000	1 303,82	49 545,16
31	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM LP - odhad - pod opěrou k R2 $4,0 \cdot 19 \cdot 2 = 152,000$ [A]	M	152,000	1 303,82	198 180,64
32	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM LP - odhad - skrz opěru $2,0 \cdot 19 \cdot 2 = 76,000$ [A]	M	76,000	1 303,82	99 090,32
33	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ stáv.op.zed' u LP - 2prof/200 mm $2,5/0,2 \cdot 2 = 25,000$ [A]	KUS	25,000	389,48	9 737,00
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie LP $1,8 \cdot 9,5 \cdot 2 = 34,200$ [A]	M2	34,200	138,17	4 725,41
2	<b>Základy</b>						<b>1 695 867,21</b>
3	<b>Svislé konstrukce</b>						
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení LP odhad 6 kg/kus, po 1m $5 \cdot 2 \cdot 6,0 = 60,000$ [A]	KG	60,000	149,76	8 985,60
36	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	3,522	20 198,50	71 139,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby LP $(0,35*0,5+0,28*0,45)*(4,7+4,5)=2,769$ [A] obnova římsy náběžní zdi $(0,35*0,5+0,28*0,45)*2,5=0,753$ [B] Celkem: A+B=3,522 [C]				
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 LP $2,769*0,160=0,443$ [A] $0,753*0,160=0,120$ [B] Celkem: A+B=0,563 [C]	T	0,563	31 608,44	17 795,55
38	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, LP = Lesní potok dířky opěr $1,0*0,4*9,5*2+0,2*0,2*9,5=7,980$ [A] NK $0,2*(4,9*5,8+4,1*3,7)=8,718$ [B] Celkem: A+B=16,698 [C]	M3	16,698	9 654,54	161 211,51
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 LP $16,698*0,160=2,672$ [A]	T	2,672	31 608,44	84 457,75
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>343 589,53</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
40	43195		SCHODIŠŤ KONSTR ZE DŘEVA provizorní dřevěné schodiště do zahrady - se zábradlím $3,0*1,0*0,35=1,050$ [A]	M3	1,050	32 238,86	33 850,80
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože	M3	2,413	3 924,16	9 469,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba dno LP - doplnění chybějící dlažby20,0m2*0,1=2,000 [B] zakončení říms LP 0,55*2,5*0,1*3=0,413 [C] Celkem: B+C=2,413 [D]				
42	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy LP 1,8*9,5*2*0,15*2=10,260 [A]	M3	10,260	1 130,05	11 594,31
43	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU LP 2,0*0,4*10,0*2=16,000 [A]	M3	16,000	3 637,95	58 207,20
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba dno LP - doplnění chybějící dlažby20,0m2*0,2=4,000 [B] zakončení říms LP 0,55*2,5*0,2*3=0,825 [C] Celkem: B+C=4,825 [D]	M3	4,825	12 337,39	59 527,91
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>172 649,22</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
45	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM chodník před mostem 2,3*45,0=103,500 [C] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: C+B=151,300 [D]	M2	151,300	129,74	19 629,66
46	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32 proviz.komunikace (204,6m2+229,3m2-1,0*(23,11+18,24))*2=785,100 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=832,900 [C]	M2	832,900	172,99	144 083,37
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI 0,8 kg/m2	M2	481,700	28,06	13 516,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2=433,900 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=481,700 [C]				
48	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS 0,4 kg/m2	M2	433,900	16,06	6 968,43
			proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2=433,900 [A]				
49	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2	M2	127,180	11,27	1 433,32
			vozovka na mostě LP 39,69*2=79,380 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=127,180 [C]				
50	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11	M2	433,900	441,97	191 770,78
			proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2=433,900 [A]				
51	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	87,490	4 419,73	386 682,18
			vozovka na mostě LP 4,9*5,35+0,15+4,1*3,25=39,690 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=87,490 [C]				
52	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM ACL 22	M2	392,550	631,62	247 942,43
			proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2-1,0*(23,11+18,24)=392,550 [A]				
53	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+	M2	39,690	276,33	10 967,54
			vozovka na mostě LP 4,9*5,35+0,15+4,1*3,25=39,690 [A]				
54	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	47,800	276,33	13 208,57



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B]				
55	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B]	M2	47,800	466,31	22 289,62
56	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11 vozovka na mostě LP 4,9*5,35+0,15+4,1*3,25=39,690 [A]	M2	39,690	518,12	20 564,18
57	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba tl.60 mm do betonu chodník před mostem 2,3*45,0=103,500 [A]	M2	103,500	697,15	72 155,03
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>1 151 211,61</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
58	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM opěrná zeď u opěry 2 vlevo - odhad 30% plochy 23,0*3,0*0,3=20,700 [A] podezdívka plotu u opěry 1 - odhad 30% plochy 16,0*1,5*0,3=7,200 [B] Celkem: A+B=27,900 [C]	M2	27,900	2 360,34	65 853,49
59	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opěry LP mostu 2,0*9,5*2=38,000 [B] koryto LP pod mostem (2,5+1,5)*30,0=120,000 [C] Celkem: B+C=158,000 [D]	M2	158,000	759,92	120 067,36
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>185 920,85</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 5,8*4,9+3,7*4,1+0,6*9,5*2=54,990 [A]	M2	54,990	794,46	43 687,36
61	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,6*(4,7+4,5)=5,520 [A]	M2	5,520	207,25	1 144,02
62	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO plot u op.1 obnova pletiva 2,0*16,0=32,000 [A]	M2	32,000	575,69	18 422,08
63	76796		VRATA A VRÁTKA uzamykatelná branka 0,8*2,0=1,600 [A]	M2	1,600	2 820,90	4 513,44
64	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK LP (0,25+0,25)*(4,9+4,1)=4,500 [A]	M2	4,500	492,92	2 218,14
65	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms LP (0,15+0,15)*(5,0+4,5)=2,850 [A]	M2	2,850	684,61	1 951,14
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>71 936,18</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
66	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ pás pro pěší 45,0+38,0=83,000 [A]	M	83,000	3 396,59	281 916,97
67	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM pás pro pěší vč.odvozu	M	83,000	460,56	38 226,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
**Objekt:** SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
**Rozpočet:** SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			83,0=83,000 [A]				
68	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí s pásnicí vč.odvozu LP 4,5*2=9,000 [A] zeď u LP 16,5=16,500 [B] Celkem: A+B=25,500 [C]	M	25,500	805,97	20 552,24
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO LP 4,5*2=9,000 [A] zeď u LP 16,5=16,500 [B] Celkem: A+B=25,500 [C]	M	25,500	6 447,77	164 418,14
70	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) ukončeno krátkým výškovým náběhem - na zač.a konci trasy 25,0+12,0=37,000 [A]	M	37,000	1 381,67	51 121,79
71	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 37,0=37,000 [A]	M	37,000	1 381,67	51 121,79
72	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca 20 týdnů 37,0*20*7=5 180,000 [A]	MDEN	5 180,000	28,78	149 080,40
73	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU po 5 m 6+2+8*2=24,000 [A]	KUS	24,000	322,39	7 737,36
74	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva	M2	55,000	105,93	5 826,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodící čára V4 šířky 0.25 m na obou krajnicích 110,0*0,25*2=55,000 [A]				
75	916622		VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Betonová vodící stěna výšky 500 mm proviz.kom. 35,0+35,0=70,000 [A]	M	70,000	1 801,22	126 085,40
76	916623		VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ na stávajícím LP 2,0*3=6,000 [A] proviz.kom. 35,0+35,0=70,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C]	M	76,000	292,12	22 201,12
77	916629		VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ odhad cca 20 týdnů 70,0*20*7=9 800,000 [A]	MDEN	9 800,000	11,51	112 798,00
78	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože LP zakončení dlažby 2,0+1,8+2,8+0,55*3=8,250 [A]	M	8,250	609,88	5 031,51
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože LP zakončení dlažby u vozovky 2,5*3=7,500 [A]	M	7,500	654,25	4 906,88
80	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí pro proviz.komun. 23,11+18,24+1,0*2*2=45,350 [A] napojení u LP 2,9=2,900 [B] Celkem: A+B=48,250 [C]	M	48,250	48,36	2 333,37
81	931325	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Lesní potok řezaná spára ve vozovce LP 9,3+9,2=18,500 [A]	M	18,500	128,96	2 385,76
82	931325	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním	M	19,500	128,96	2 514,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ


Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms (obruby) LP $2,5+5,0+2,5+2,5+4,5+2,5=19,500$ [A]				
83	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení $23,11+18,24+1,0*2*2+2,9=48,250$ [A]	M	48,250	128,96	6 222,32
84	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování opěry LP mostu $2,0*9,5*2=38,000$ [B] koryto LP pod mostem $(2,5+1,5)*30,0=120,000$ [C] Celkem: B+C=158,000 [D]	M2	158,000	161,19	25 468,02
85	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ opěrná zeď u opěry 2 vlevo - odhad 30% plochy $23,0*3,0*0,3=20,700$ [A] podezdívka plotu u opěry 1 - odhad 30% plochy $16,0*1,5*0,3=7,200$ [B] Celkem: A+B=27,900 [C]	M2	27,900	161,19	4 497,20
86	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku most LP žb.deska $(4,9*5,8+4,1*3,7)*0,3=13,077$ [B] římsy $0,25*0,7*4,5*2=1,575$ [D] úl.prahy $0,8*0,4*9,5*2=6,080$ [E] Celkem: B+D+E=20,732 [F]	M3	20,732	3 626,46	75 183,77
87	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku LP $40,0=40,000$ [A]	M2	40,000	172,71	6 908,40
9	Ostatní konstrukce a práce						1 166 537,79

Celkem:

7 113 074,05

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<h2>Ceník</h2>	<p>Strana 24 (celkem 60) Rozdělovník: B Verze: 2.4</p>
	<h3>R-Sm-16-02</h3>	

## C e n í k

### nepotřebných zásob

**Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:**

**odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky** **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).

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.**

**Poznámka:**

**U červeně označené položky je snížená 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





**Odchylky od schváleného projektu a jejich důvody**

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

**Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí**  
ne**Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad**  
ne**Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad**  
ne**Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění**  
ne**Termín úplného vyklizení staveniště:****Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků**

*administrativní přejímka dokladů bude dokončena do .....*

**Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:**

ne

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

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu

Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD

Kč

**Celková cena s DPH**

**Záruční doba (konečné datum):**

**Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu**

Samostatná příloha

**Vyjádření účastníků řízení:**  
ne

**Datum skončení přejímacího řízení:**

**Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.**

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

Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek



Krajská správa a  
údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková  
organizace

## Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek

**R-Sm-36**

Strana 30 (celkem 60)  
Rozdělovník: C  
Verze: 3.0

### Stručný obsah

Směrnice určuje závazné postupy při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v organizaci Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Tento dokument včetně všech svých příloh je výhradním duševním vlastnictvím organizace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Požizování kopií tohoto dokumentu nebo jeho částí, popřípadě jeho předávání jiným osobám, bez písemného souhlasu vedení organizace není povoleno.

#### ZPRACOVATEL

Investiční náměstek

*Jméno a příjmení*

Ing. Lukáš Svoboda

#### GARANT

Ředitel organizace

*Jméno a příjmení*

Bc. Zdeněk Dvořák

#### SPRÁVCE DOKUMENTACE

Interní auditor

*Jméno a příjmení*

Ing. Miloslav Štrobach

#### SCHVÁLIL A VYDAL

**BC. ZDENĚK DVOŘÁK, ŘEDITEL**

Krajské správy a údržby silnic Středočeského  
kraje, příspěvková organizace

*Datum*

*Podpis*

29.05.2017


.....

**Platnost od: 29.05.2017**

**Účinnost od 29.05.2017**


*Platnost od 29.05.2017*

*účinnost od 29.05.2017*

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 31 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	


### Údaje o změnách:

Změna			
číslo	Datum	Jméno	změna článku
1	6.3.2017	Štrobach	Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08
2	22.5.2017	Štrobach	Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0
3	08.01.2018	Štrobach	Vložena revize přílohy č.5
4	15.06.2018	Štrobach	Oprava lhůt v §9(7), !10(5), §11(5), §12(4) z 15dnů na 30 dnů

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 32 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

## **Obsah:**

<b>Článek 1</b>	<b>Základní ustanovení</b>	
§ 1	Působnost Směrnice.....	5
§ 2	Definice pojmů.....	6
<b>Článek 2</b>	<b>Změny během výstavby</b>	
§ 3	Důvody pro vznik Změn a jejich zpracování do dokumentace stavby.....	7
§ 4	Základní hodnocení Změn.....	7
§ 5	Nepodstatné Změny.....	8
§ 6	Řetězení Změn.....	9
§ 7	Vyhrazené změny – Skupina 1.....	9
§ 8	Preliminářové položky .....	10
§ 9	Záměna položek – Skupina 2.....	10
§ 10	Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3.....	11
§ 11	Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4.....	12
§ 12	Změny de minimis – Skupina 5.....	13
§ 13	Způsob započítávání a výpočtů limitů.....	14
§ 14	Změny záporné.....	15
§ 15	Změny zadávané v Jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU).....	17
§ 16	Základní postup pro určení Skupiny.....	17
§ 17	Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek.....	18
§ 18	Obsah dokumentace Změny.....	19
§ 19	Změnový list.....	19
§ 20	Procesní postup při vzniku Změn.....	20
§ 21	Společné zásady.....	20
§ 22	Přechodná a zrušující ustanovení.....	21
§ 23	Účinnost.....	21
§ 24	Seznam příloh.....	22

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 33 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

## Článek 1

### Základní ustanovení


#### § 1

##### Působnost Směrnice

- (1) Tato Směrnice obsahuje závaznou úpravu postupu Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (dále jen „KSÚS“) při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. Směrnice současně definuje rozsah odpovědnosti a pravomocí zaměstnanců KSÚS při procesu navrhování a schvalování Změn a způsob jejich dokumentace.
- (2) Tato směrnice se vztahuje rovněž na Změny v případě smluv na plnění veřejných zakázek malého rozsahu dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“ nebo „Zákon“), které nebyly zadány v zadávacím řízení dle ZZVZ. Bez ohledu na další ustanovení této Směrnice platí, že celková cena díla v součtu s cenou všech kladných změn (po odečtení změn záporných) nesmí u takové smlouvy překročit finanční limit pro veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce (tj. 6 mil. Kč bez DPH).
- (3) Za Změnu jsou pro účely této Směrnice považovány jakékoli odchylky od obsahu smlouvy sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Postup dle této Směrnice je závazný pro všechny Změny, které jsou touto Směrnici definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnici definovány a není tak upraven jejich závazný postup, musí být vždy postupováno v souladu se ZZVZ a uzavřenou Smlouvou na realizaci veřejné zakázky.
- (4) Z hlediska ZZVZ a postupu dle této Směrnice jsou relevantní jak Změny kladné, tedy změny spočívající v rozšíření původně sjednaného rozsahu stavebních prací, tak Změny záporné, způsobené vypuštěním nebo zúžením původně sjednaného rozsahu stavebních prací. Postup dle této Směrnice a hodnocení Změny dle § 4 této Směrnice bude prováděno jak v případech Změn kladných, tak v případech Změn záporných.
- (5) Tato směrnice bude uplatněna současně na stavby, jejichž investorem (objednatelem) je Středočeský kraj a byly Příkazem ředitele Krajského úřadu Středočeského kraje č. 5/2017 procesně převedeny na KSÚS.
- (6) Pro všechny stavby, jejichž investorem (objednatelem) je Středočeský kraj a jsou financovány z integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) anebo z integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti (dále jen „ITI“) budou vždy jakákoliv Změny během výstavby konzultovány a odsouhlasovány Regionální dotační kanceláří (dále také jen „RDK“) a to v návaznosti na plnění podmínek dotačního titulu IROP/ITI. Komunikaci s RDK zajistí vždy Osoba oprávněná.

#### § 2




 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 34 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

### Definice pojmů

Pro účely této Směrnice a jejích příloh se nad rámec termínů definovaných Zákonem rozumí:

- (1) „Doměrky“ změny v množství jednotlivých položek v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.
- (2) „JŘBU“ jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- (3) „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatelům a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- (4) „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- (5) „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- (6) „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle § 5 odst. 1 Směrnice.
- (7) „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená MD-OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007, s účinností od 1. 2. 2007, včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, s účinností od 1. 1. 2010
- (8) „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
- (9) „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
- (10) „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
- (11) „Supervizí“ činnost fyzické nebo právnické osoby provádějící pro KSÚS na základě příslušné smlouvy a v souladu s požadavky příslušného programu financování kontrolu plnění podmínek pro realizaci Stavby.
- (12) „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelům k tomu, aby pro Objednatel vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- (13) „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
- (14) „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
- (15) „Změny záporné“ stavební práce uvedené ve Smlouvě, u kterých vyjde dodatečně v průběhu realizace veřejné zakázky najevo, že je není třeba provést, nebo že sice mají být provedeny, ale v menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 35 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

- (16) „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
- (17) „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
- (18) „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

## Článek 2 Změny během výstavby

### § 3


#### Důvody pro vznik Změn a jejich zapracování do dokumentace stavby

- (1) Změny jsou zapracovány do RDS, pokud je RDS realizována, dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, přičemž dochází k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr. Další změny mohou vznikat v průběhu realizace stavby jako změna RDS.
- (2) U každého stavebního objektu/provozního souboru (dále též „SO/PS“), kde se vyskytnou rozdíly mezi RDS a PDPS, jsou tyto rozdíly dokladovány, popsány a zdůvodněny se všemi náležitostmi dle této Směrnice v samostatném Změnovém listu a dalších přílohách v tomto Změnovém listu uvedených.
- (3) Pravidla pro zpracování, předkládání a schvalování RDS jsou uvedena v Technické specifikaci a ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

### § 4

#### Základní hodnocení Změn

- (1) Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
  - a) Změny podstatné,
  - b) Změny nepodstatné.
- (2) Za Změnu podstatnou se v souladu s § 222 odst. 3 ZZVZ považuje taková Změna, která by:
  - a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
  - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
  - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
- (3) Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle          zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 36 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	<b>R-Sm-36</b>	

- (4) Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.
- (5) Hodnocení Změny podle § 4 odst. 1 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.
- (6) Hodnocení a schválení Změny podle § 4 odst. 5 této Směrnice a uveřejnění dodatku ke Smlouvě ve formě změnového listu (dále rovněž jen „dodatek“) v Registru smluv musí být provedeno vždy před samotným zahájením realizace činností, které jsou předmětem Změny, s výjimkou vyhrazených změn dle § 7.
- (7) Do doby uveřejnění dodatku v Registru smluv nemohou být práce obsažené v tomto dodatku (změnovém listu) zahrnuty do vyúčtování (fakturace). Pokud vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude TDI ani Oprávněná osoba v takovém případě k vyúčtování (fakturaci) přihlížet. Pokud nebude mít Objednatel dostatek prostředků k financování Změn znamenajících navýšení ceny Stavby, nelze Změnu schválit. Přijetí prozatímních cen ve smyslu příslušného ustanovení Smlouvy (existuje-li) je možné pouze s předchozím souhlasem Ředitele KSÚS.
- (8) Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

1.


## § 5

### Nepodstatné Změny

- (1) Za nepodstatné Změny se pro účely této Směrnice považují následující Skupiny:
  - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku dle § 7 této Směrnice;
  - b) Skupina 2 - Záměna položek dle § 9 této Směrnice;
  - c) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 této Směrnice;
  - d) Skupina 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení dle § 11 této Směrnice;
  - e) Skupina 5 - Změny de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (2) Oprávněná osoba a stavební dozor jsou povinni posoudit, zda navrhované Změny dle § 5 odst. 1 písm. a) až e) nebo g) této Směrnice mohou objektivně zapříčinit potřebu provedení dalších Změn na stavbě. Pokud ano, jsou Oprávněná osoba a stavební dozor povinni zajistit jejich ocenění a zhodnotit celkové finanční dopady zamýšlených Změn včetně všech souvisejících nároků. Zařazení Změn do Skupin dle § 5 odst. 1 provádí Oprávněná osoba, přičemž při zařazování postupuje podle pravidel stanovených v § 16 této Směrnice.

## § 6

### Řetězení Změn


 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 37 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

- (1) Při posuzování konkrétní Změny je vždy nutné komplexně posoudit, jaké veškeré Změny (kladné či záporné) budou či byly předmětnou Změnou vyvolány, ať již přímo či nepřímo a to včetně posouzení toho, zda určitá Změna nevyvolá potřebu jiné Změny, čímž by došlo k tzv. „řetězení Změn“. Všechny takové Změny je nutné posuzovat jako Změny navzájem propojené. Při tomto komplexním posuzování se však vždy musí zvážit a odůvodnit, že existuje příčinná souvislost mezi všemi položkami Změny a skutečností, která Změnu (přímo či nepřímo) vyvolala, tj. že provedení Změny je nezbytné v důsledku dané skutečnosti.
- (2) Při zařazování položek Změny do jednotlivých Skupin platí, že se musí posoudit a odůvodnit, z jakého důvodu určitá položka (práce, náklad) vznikla, což zahrnuje i posouzení, zda nedošlo k „řetězení Změn“. Pokud určitá skutečnost vyvolá nutnost provedení vícero položek (prací, nákladů), je nutné tuto skutečnost posuzovat ve vztahu ke všem takto vyvolaným položkám bez ohledu na to, zda jsou zahrnuty v jedné Změně nebo více samostatných Změnách.

## § 7

### Vyhrazené změny – Skupina 1

- (1) Vyhrazené změny jsou Změny, které si podle § 100 odst. 1 ZZVZ zadavatel může v zadávací dokumentaci vyhradit jako změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody za splnění následujících podmínek:
  - a) podmínky pro tuto Změnu a její obsah jsou jednoznačně vymezeny a
  - b) Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- (2) Vyhrazenou Změnou se v případě Změn během výstavby dle této Směrnice rozumí zejména měření (Doměrky) skutečně provedeného množství plnění u měřených smluv (dále jen „Měření“), tedy měření jako způsob určení ceny, kdy jsou hrazeny skutečně provedené práce uvedené v soupisu prací. Potřeba provedení těchto prací v průběhu realizace zakázky vzniká z důvodu:
  - a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
  - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- (3) Měření není:
  - a) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
  - b) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
  - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- (4) Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Měření a případné další vyhrazené změny dle § 100 odst. 1 ZZVZ nejsou omezeny Zákonem povolené změny. Měření může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.
- (5) V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 38 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

(6) Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a), b).

## § 8


### Preliminářové položky

- (1) Preliminářové položky jsou položky uvedené a takto označené v zadávací dokumentaci, u kterých nebylo možné přesně definovat, jaké konkrétní práce a jejich množství bude v rámci veřejné zakázky ve skutečnosti nutné provést, avšak z povahy prací je zřejmé, že v rámci Stavby budou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádí v zadávací dokumentaci jejich celkovou předpokládanou cenou, doplněnou podrobným popisem těchto prací (v odůvodněných případech i zjednodušenou výkresovou dokumentací) a pokud je to možné i uvedením předpokládaných jednotkových cen v Kč/měrnou jednotku, které budou aplikovány na skutečně vyžádané práce Oprávněnou osobou, potvrzené stavebním dozorem z hlediska jejich množství a provedení.
- (2) Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení § 8, odst. (1) této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle § 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení §10 - §12 této Směrnice.

## § 9

### Záměna položek - Skupina 2

- (1) Záměna položek položkového rozpočtu (dále rovněž jen „Záměna položek“) představuje stavební práce, u kterých lze za dodržení níže uvedených podmínek provést započtení, tedy záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více novými položkami, a to v případě, že:
  - a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
  - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
  - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a
  - d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle § 9 odst. 1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle § 9 odst. 1 písm. c).
- (2) Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle § 9 odst. 1 písm. a) této Směrnice. Není nezbytné, aby vždy byla zaměněna jedna položka za jednu položku, avšak zaměňované položky spolu musí úzce souviset. Dodržením podmínek dle § 9 odst. 1 písm. b) a c) této Směrnice, tedy shodné či vyšší kvality a stejné či nižší ceny, Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k nedovolené změně ekonomické rovnováhy v neprospěch Objednatele. Záměna se musí týkat konkrétních položek a nelze takto paušálně zaměnit agregované části plnění, aniž

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle          zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 39 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	<b>R-Sm-36</b>	


by bylo provedeno detailní srovnání jednotlivých položek. Oprávněná osoba zajistí, aby, nedošlo k záměně některé z cenově či jinak významných položek (např. určité technologické části plnění představující podstatnou část plnění veřejné zakázky).

- (3) Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto § 9 Směrnice, není omezeno Zákonným limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- (4) Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu § 14 této Směrnice.
- (5) Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací, přiložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle § 9 této Směrnice.
- (6) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Záměny položek, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (7) Změna musí být zaslavněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (8) Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

## § 10

### Změny z nepředvídaných důvodů – Skupina 3

- (1) Změny z nepředvídaných důvodů (dále jen „Nepředvídané změny“) jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 6 ZZVZ, tedy se jedná o Změnu:
  - a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
  - b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
  - c) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny,
  - d) hodnota Změny ve spojení s dalšími Změnami ve smyslu § 13 odst. 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- (2) V případě Změny z nepředvídaných důvodů se jedná o Změny, které vznikají v průběhu realizace zakázky z důvodu
  - a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle § 7 této Směrnice,
  - b) nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
  - c) požadavků třetích osob, pokud tyto požadavky vzniknou v průběhu realizace a jsou uplatněny subjekty, které jsou k tomu oprávněny.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle          zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 40 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	<b>R-Sm-36</b>	


Důvody uvedené v § 10 odst. 2 písm. a) - c) této Směrnice se považují za nepředvídané, pokud je prokázáno, že Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.

- (3) Hodnota Změny, jejíž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny – viz § 13 této Směrnice.
- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nepředvídané změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) Změna musí být zaslouvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněná v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 3 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

## § 11

### Změny nezbytné k dokončení – Skupina 4

- (1) Změny nezbytné k dokončení (dále rovněž jen „Nezbytné změny“) jsou dodatečné stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:
  - a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
  - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
  - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny.
- (2) V případě Změn nezbytných k dokončení se jedná o dodatečné stavební práce, které vznikají v průběhu realizace zakázky, u nichž zadání jinému dodavateli není možné z technických či ekonomických důvodů a způsobilo by Objednateli značné obtíže zejména:
  - a) značné obtíže plynoucí z narušení postupů výstavby,
  - b) nedodržení technických a technologických postupů, nebo
  - c) rozdělení odpovědnosti za vady, apod.
- (3) Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz § 13 této Směrnice.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle          zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 41 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	<b>R-Sm-36</b>	

- (4) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nezbytné změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (5) V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- (6) Pro administraci Změn ve Skupině 4 se použijí přílohy uvedené v § 19, bod (1) a) až g).

## § 12


### Změny de minimis - Skupina 5

- (1) Změny de minimis jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu:
- kteřá nemění celkovou povahu veřejné zakázky,
  - jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně
  - jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, tj. nižší než 142 668 000 Kč bez DPH (tento limit je stanoven nařízením vlády č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, a je vždy k 1. lednu každého sudého roku aktualizován).
- (2) Hodnota Změny podle tohoto § 12 Směrnice se započítává do limitu pro Změny de minimis stanoveného Zákonem – viz § 13 této Směrnice.
- (3) Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Změny de minimis, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle § 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle § 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle § 12 této Směrnice.
- (4) V případě Změny de minimis musí být Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- (5) Pro administraci Změn ve Skupině 5 se použijí přílohy uvedené v § 18, bod (1) a) až g).

## § 13


### Způsob započítávání a výpočtu limitů



 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 42 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

- (1) Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
- a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle § 7 této Směrnice a
  - b) Skupina 2 - Záměna položek podle § 9 této Směrnice.
- (2) Změny dle § 13 odst. 1 písm. a) této Směrnice představují zejména „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (kladné i záporné) v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci. Způsob měření je stanoven ve Smlouvě.
- (3) Změny dle § 13 odst. 1 písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle § 9 této Směrnice, přičemž zaměnit položky lze pouze do výše objemu prací původně uvedeného v soupisu prací v zadávací dokumentaci. Záměny položek je možné provést pouze v rámci jednoho SO/PS a v rámci jednoho Změnového listu záměny položek.
- (4) Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:
- a) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle § 10 této Směrnice
  - b) Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle § 11 této Směrnice.
  - c) Skupina 5 - Změny de minimis podle § 12 této Směrnice.
- (5) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. a) a b) této Směrnice platí:
- a) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci příslušné Skupiny;
  - b) limit 50% původní hodnoty závazku je stanoven pro každou jednotlivou Skupinu samostatně. Do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných<sup>1</sup>. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
  - c) **přípustný cenový nárůst podle obou těchto skupin Změn (Skupina 3 + Skupina 4) nesmí v součtu překročit limit 30 % původní hodnoty závazku. Při výpočtu tohoto limitu se však odečítá hodnota stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné);**
  - d) za účelem dodržení přípustného cenového nárůstu podle § 13 odst. 5 písm. c) této Směrnice nelze rozšířit připuštěný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.
- (6) Pro Změny dle § 13 odst. 4 písm. c) této Směrnice platí:
- a) hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;
  - b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 142 668 000,- Kč bez DPH (viz § 12 odst. 1 písm. c);

<sup>1</sup> Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 43 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	


- c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných<sup>2</sup>, tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o záměnu položek podle § 9 této Směrnice. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- (7) Základem pro výpočet všech limitů je vždy 100 % původní hodnoty závazku. Pro účely výpočtu není původní hodnota závazku navýšena o vyhrazené změny, tj. nezahrnuje Doměrky. V případě neprovedených prací se tento základ pro účely výpočtu jednotlivých limitů nesnižuje. Pro účely této Směrnice se za původní hodnotu závazku považuje cena díla (bez DPH). V případě, že nabídková cena obsahuje rezervu, její hodnota rovněž není pro účely výpočtu limitů zahrnuta do původní hodnoty závazku.

## § 14

### 2. Změny záporné

- (1) Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:
- a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle § 7 této Směrnice
  - b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle § 9 - § 12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnami kladnými).
  - c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny záporné nesouvisející se Změnami kladnými).
- (2) Změny záporné (§ 14 odst. 1 písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle § 10 - § 13 této Směrnice.
- (3) Vznik Změny záporné musí být vždy odůvodněn věcnými a objektivními skutečnostmi. K provedení Změny může dojít pouze na základě zpracování RDS, Měření, písemného návrhu Zhotovitele nebo v návaznosti na požadavek Objednatele.
- (4) Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice.
- (5) Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohly vést k podstatné Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:
- a) vedoucí k zásadní změně technického řešení nebo konstrukčních prvků u stavebních objektů Stavby řady 100, 200 a 600, spočívající ve vypuštění původních stěžejních položek rozhodujících pro realizaci objektu Stavby nebo
  - b) jejichž součet ve finančním vyjádření přesáhne limit 15 % původní hodnoty závazku.
- (6) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda u konkrétních Změn záporných existuje riziko, že by samostatně nebo ve spojení s již vzniklými Změnami zápornými mohly vést k podstatné

<sup>2</sup> Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 44 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

Změně ve smyslu § 4 odst. 2 této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle § 4 odst. 5 této Směrnice. Pokud toto riziko existuje, předloží neprodleně písemný návrh na jejich schválení nebo neschválení se všemi relevantními podklady a svým vyjádřením Řediteli KSÚS, s vyjádřením stavebního dozoru. Ředitel KSÚS bez zbytečného odkladu rozhodne o schválení nebo neschválení takových Změn záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat.


- (7) Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle § 14 odst. 6 této Směrnice nesmí dojít k vypuštění stavebních prací, které jsou předmětem takového rozhodnutí. Za tímto účelem vydá Oprávněná osoba Zhotoviteli příslušný pokyn. Pokud navrhované Změny záporné nebudou schváleny, provede Zhotovitel stavební práce v původním rozsahu dle Soupisu prací. O schválení či neschválení Změn záporných dle § 14 odst. 6 této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.
- (8) Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda navrhované Změny záporné mohou objektivně vyvolat potřebu provedení dalších Změn na Stavbě, a pokud ano, je nutné je posuzovat vždy společně.
- (9) Ocenění Změn záporných se provede podle § 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

## § 15

### Změny zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění (JŘBU)

- (1) Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem (opční právo) za předpokladu, že
  - a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
  - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
  - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- (2) Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednacím řízením s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení). Možnosti postupu v JŘBU je nutné vykládat vždy restriktivně.

## § 16

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle          zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 45 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	<b>R-Sm-36</b>	


### Základní postup pro určení Skupiny

- (1) Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:
1. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny podle § 7 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Vyhrazené změny administruje způsobem dle § 7 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  2. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Započtení položek podle § 9 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Započtení položek administruje způsobem dle § 9 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  3. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nepředvídané změny podle § 10 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nepředvídané změny administruje způsobem dle § 10 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  4. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nezbytné změny podle § 11 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nezbytné změny administruje způsobem dle § 11 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  5. ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Změny de minimis podle § 12 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v § 13 této Směrnice a práce splňující podmínky Změny de minimis administruje způsobem dle § 12 této Směrnice, u zbývajících položek ve Změně (jsou-li takové)
  6. Postupuje v novém zadávacím řízení dle Zákona.
- (2) Oprávněná osoba bude postupovat dle § 16 odst. 1 této Směrnice vždy, bez výjimky.

## § 17

### Zásady oceňování Změn a tvorba nových položek

- (1) Hodnota Změn kladných i záporných, v důsledku kterých dochází ke změně rozsahu stavebních prací oproti původnímu rozsahu uvedenému v Soupisu prací nebo k jejich úplnému vypuštění, se určí jako součin množství jednotek, o které se rozsah stavebních prací mění, a jednotkové ceny takových prací.
- (2) Ocenění Změn kladných neuvedených v odst. 1 musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v § 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.
- (3) Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- (4) Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Oprávněná osoba postupovat následovně:
  - a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 46 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve Smlouvě uvedena, bude jednotková cena odvozena:

- i) individuální kalkulací nákladů na provedení práce spolu s přiměřeným ziskem, přičemž se vezmou v úvahu další relevantní záležitosti, nebo
- ii) z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem k nabídce doloženy, nebo
- iii) z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD) s doložením individuální kalkulace nebo z cen dle cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací přiložený ke Smlouvě, např. dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu, nebo
- iv) z více ověřených nabídek výrobců materiálů, nebo
- v) od výsledku jednání o ceně navrhovaných Víceprací s doložením individuální kalkulace,

s cílem dosáhnout ceny pro Objednatele co nejvýhodnější.

(5) Jednotková cena nové položky by neměla (pokud je takové srovnání možné) překročit jednotkovou cenu v daném místě a čase obvyklou.

## § 18


### Obsah dokumentace Změny

(1) Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:

- a) Krycí list ZBV (příloha č. 1 této Směrnice),
- b) Změnový list pro Změny Skupiny 1-5 (příloha č. 2 této Směrnice)
- c) Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (příloha č. 3 této Směrnice)
- d) Rozpis ocenění změn položek (příloha č. 4 této Směrnice)
- e) Přehled zařazení změn do skupin (příloha č. 5 této Směrnice)
- f) Přehled dalších dokladů (příloha č. 6 této Směrnice)
- g) Dokladová část Změny (další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn).

Vzhledem k zařazení Změn do skupin nemusí Dokumentace Změny obsahovat všechny výše uvedené doklady, což vyplývá z dalších ustanovení této Směrnice.

(2) Oprávněná osoba je povinna zajistit archivaci dokumentace Změny jako nedílnou součást smluvních dokumentů týkajících se veřejné zakázky na realizaci Stavby.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 47 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

- (3) Změny u jednoho SO/PS, které spolu věcně a časově souvisí, budou administrovány na základě zařazení do Skupiny dle této Směrnice a současně se zařadí do jedné Změny během výstavby (ZBV).

## § 19


### Změnový list

- (1) Změna bude administrována ve formě Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatele. Vzor Změnového listu je uveden v příloze č. 2 této Směrnice.
- (2) Změnový list musí obsahovat:
- uvedení iniciátora Změny, tj. osobu, která Změnu požadovala (Zhotovitel nebo Objednatel),
  - zdůvodnění a popis Změny v rozsahu nezbytném pro získání dostatečných informací o navrhované Změně,
  - uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot, pokud je součet rozhodný z hlediska zákonného limitu,
  - vyjádření (souhlas se Změnou) Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,
  - vyjádření (souhlas se Změnou) TDI,
  - vyjádření (souhlas se Změnou) Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
  - vyjádření (souhlas se Změnou) Oprávněné osoby (viz též § 2 odst. 10 této Směrnice),
  - podpisy osob jednajících za Objednatele a Zhotovitele, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.
- (3) Přílohou Změnového listu je Rozpis ocenění Změn položek (příloha č. 4 této Směrnice).
- (4) Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně.

## § 20

### Procesní postup při vzniku Změn

- (1) Jestliže Zhotovitel navrhne Objednateli provedení Změn formou předložení návrhu Změnového listu, potom Oprávněná osoba.
- prověří, zda návrh Zhotovitele splňuje náležitosti příslušných ustanovení Smlouvy, zejména jestli je jeho součástí popis, řádné zdůvodnění a dokladování navrhovaných Změn, návrh Zhotovitele na ocenění Změn ve formě Rozpisu ocenění Změn položek a je-li to nutné, tak i návrh změn programu prací, vyvolaných navrhovanými Změnami, anebo návrh úprav lhůt pro dokončení. Bude-li mít návrh Zhotovitele na provedení Změn nedostatky, vyzve Oprávněná osoba Zhotovitele k jejich odstranění a stanoví mu za tím účelem přiměřenou lhůtu.

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b></p>	<p>Strana 48 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0</p>
	<p><b>R-Sm-36</b></p>	

- (2) Zjistí-li Oprávněná osoba, že je nezbytné provést Změny, udělí bezodkladně pokyn Zhotoviteli k předložení návrhu Změnového listu s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen. Poté, co Zhotovitel Oprávněné osobě předloží návrh Změn formou předložení návrhu Změnového listu, postupuje Oprávněná osoba podle § 20, odst. (1), písm. a) této Směrnice.
- (3) Předložený návrh Oprávněná osoba se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Změny týkají. Po projednání Objednatel a Zhotovitel návrh Změnového listu a další vyhotovované dokumenty podepíší.
- (4) Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.
- (5) Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají vedoucí provozů a technicko-správního úseku neprodleně na obchodní oddělení včetně předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

## § 21


### Společné zásady

- (1) Všechny osoby vyjadřující se k návrhu na Změnu jsou povinny vydat své vyjádření bezodkladně po předložení takového návrhu, nejpozději však do 10 pracovních dní po jeho předložení. Pokud příslušná osoba, která se má v návrhu na Změny, zjistí závažné nedostatky zpracování návrhu nebo není-li návrh dostatečně doložen doklady požadovanými touto Směrnicí, vrátí návrh k provedení opravy či doplnění dokladů osobě, která příslušné osobě návrh předložila. Osoba, jíž byl návrh vrácen, bezodkladně odstraní vytykané nedostatky návrhu a opětovně jej předloží příslušné osobě k vyjádření. V takovém případě běží příslušné osobě lhůta pro vyjádření k návrhu po jeho opětovném předložení od počátku.

## § 22

### Přechodná a zrušující ustanovení

- (1) Změny vzniklé přede dnem účinnosti této Směrnice, které nebyly do okamžiku účinnosti této Směrnice zadány postupem dle ZVZ, se řídí touto Směrnicí a ZZVZ. Zadáním se rozumí uzavření smlouvy nebo dodatku na předmětnou Změnu. JŘBU zahájená, ale neukončená před účinností této Směrnice, budou zrušena a administrována dle této Směrnice.
- (2) Změny, které se týkají Staveb do 30. 9. 2016 nedokončených, budou administrativně začleněny do některé ze Skupin 3 nebo 4. Administrativní začlenění musí být provedeno za splnění zákonem a touto Směrnicí stanovených podmínek pro využití konkrétní Skupiny. Za správné administrativní začlenění do Skupiny odpovídá Oprávněná osoba. V souladu s § 273 odst. 6 ZZVZ se do součtu celkového nárůstu Změn závazku ze

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle          zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 49 (celkem 60) Rozdělovník: C Verze: 3.0
	<b>R-Sm-36</b>	

smlouvy podle § 222 odst. 5 písm. c) a odst. 6 písm. c) ZZVZ započítávají i změny závazků ze smluv na veřejné zakázky provedené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

**§ 23  
Účinnost**

**§ 24**

**Seznam příloh**

1. Krycí list ZBV
2. Změnový list pro Změny Skupiny 1-5
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
4. Rozpis ocenění změn položek
5. Přehled zařazení změn do skupin
6. Přehled dalších dokladů

(1) Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **29.května 2017**

V Praze dne **29.05.2017**

.....  
 Bc. Zdeněk Dvořák  
 ředitel



## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		?

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: .....  
.....  
IČ: .....

### Rekapitulace ZBV č. ? dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?1	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?2	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?3	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
?4	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
?5	0,00	0,00	0,00
<b>Suma ZBV č.</b>	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných
<b>?</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:  <b>? 1,2,3,4,5</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany smlouvy o dílo č. [doplňte] na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte] (dále jen Smlouva):  
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: [doplňte]

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	x	počet listů
2. Změnový list	x	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	x	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	x	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	x	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	x	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Supervize
6.	Regionální dotační kancelář [doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis a zdůvodnění Změny:

Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. **Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek.** Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis

Číslo paré:

## ZÁPIS

**projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: ?**

<b>Název Stavby:</b>	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>	<u>Poznámka:</u> Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).
1 - zadat	

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce			0,00	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce			0,00	

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	0,00	

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Projektant (autorský dozor):

Stavební dozor:

Zástupce Objednatele:

Supervíze (RDK)

Pozn. - pouze pokud bude stavba financována z IROP/ITI

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:



PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	1 235 621 452,00	6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 526 102,00	9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,65%	12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,10%
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 240 880 449,00	7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,20%	10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,94%	13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	1 262 344,00
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	1 501 465 343,29	8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	#####	10A=32A+36A	Suma absolutních	32 003 572,00			
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,43%				11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	617 810 726,00	14=142688000-37		141 405 656,00
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,07%									
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,05%									
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	1,67%									

		- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -					
		Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis					
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		.....	- 20 745 045,00	26 004 042,00	5 258 997,00	- 1 482 852,00	2 298 863,00	816 011,00	- 4 523 458,00	5 177 998,00	654 540,00	- 9 693 608,00	10 691 434,00	0,87%	997 826,00	20 385 042,00	- 5 045 127,00	6 573 403,00	0,53%	1 528 276,00	11 618 530,00	1 262 344,00	0,10%
		aaa	- 1 443 864,00	5 418 365,00	3 974 501,00			0,00			0,00	- 420 300,00	1 203 000,00	0,10%	782 700,00	1 623 300,00	- 1 023 564,00	4 012 365,00	0,32%	2 988 801,00	5 035 929,00	203 000,00	0,02%
			- 203 145,00	302 500,00	99 355,00	- 203 145,00		- 203 145,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	302 500,00	0,02%
		dddd	- 1 524 799,00	2 040 670,00	515 871,00	- 1 023 564,00		- 1 023 564,00		25 640,00	25 640,00	- 501 235,00	2 015 030,00	0,16%	1 513 795,00	2 516 265,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	2 532 825,00	2 532 825,00		2 031 405,00	2 031 405,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	501 420,00	0,04%
			0,00	205 300,00	205 300,00		205 300,00	205 300,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			- 4 523 458,00	4 614 393,00	90 935,00		12 035,00	12 035,00	- 4 523 458,00	4 602 358,00	78 900,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	230 014,00	230 014,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	230 014,00	0,02%
			0,00	50 123,00	50 123,00		50 123,00	50 123,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	1 023 654,00	1 023 654,00			0,00			0,00	1 023 654,00		0,08%	1 023 654,00	1 023 654,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	100 000,00	100 000,00			0,00		100 000,00	100 000,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			- 256 143,00	25 410,00	- 230 733,00	- 256 143,00		- 256 143,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	25 410,00	0,00%
			- 4 021 563,00	2 561 038,00	- 1 460 525,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00	- 4 021 563,00	2 561 038,00	0,21%	- 1 460 525,00	6 582 601,00		0,00%
		xxx	- 8 621 453,00	6 248 300,00	- 2 373 153,00			0,00			0,00	- 8 621 453,00	6 248 300,00	0,51%	- 2 373 153,00	14 869 753,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	450 000,00	450 000,00			0,00	450 000,00	450 000,00				0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		www	- 150 620,00	201 450,00	50 830,00			0,00			0,00	- 150 620,00	201 450,00	0,02%	50 830,00	352 070,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

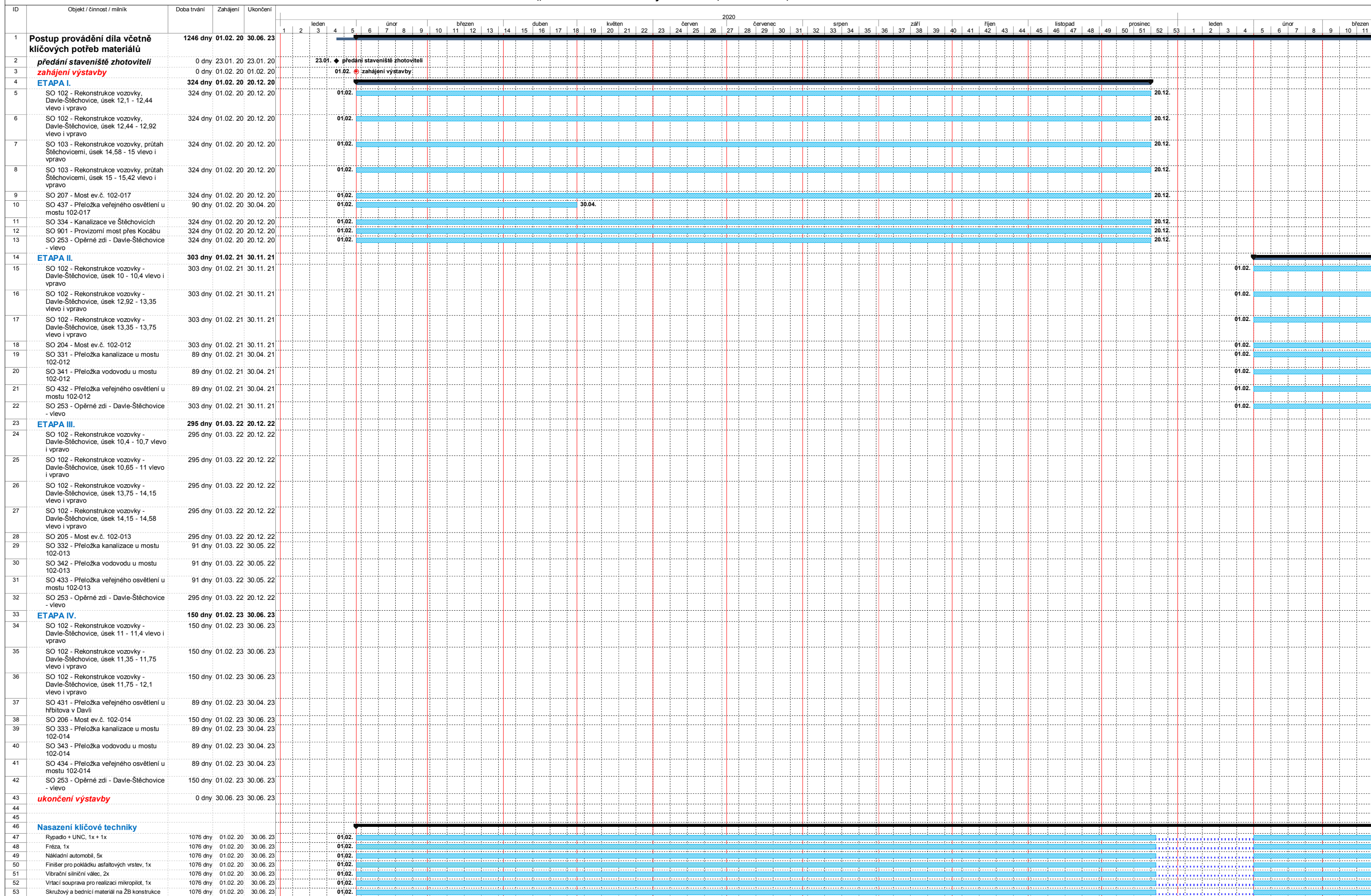
Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

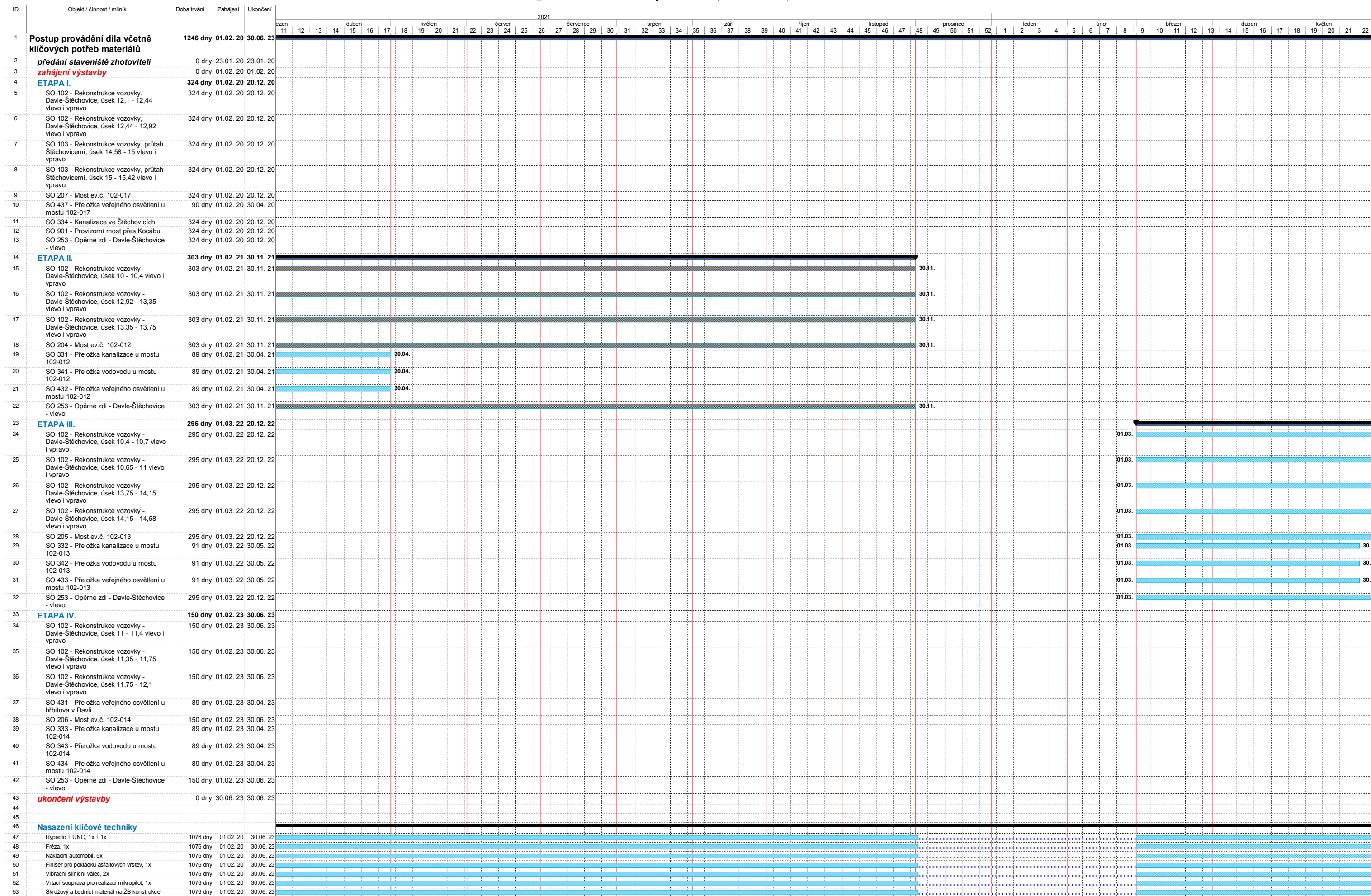
Číslo ZBV:	
Název a evidenční číslo stavby:	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
	doplnit počet listů dokladu	doplnit kde je dokumentace k dispozici k nahlédnutí
Soupis prací		
Daší doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění změn: [doplnit název dokladu, příp. další identifikaci, např. zpracovatel, č.j., datum ...]		
počet listů celkem	0	

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram







ID	Objekt / činnost / mílník	Doba trvání	Zahájení	Ukončení	2022												2023																	
					červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen															
1	<b>Postup provádění díla včetně klíčových potřeb materiálů</b>	1246 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
2	<b>předání staveniště zhotaviteli</b>	0 dny	23.01. 20	23.01. 20	[Timeline bar from 23.01.20 to 23.01.20]																													
3	<b>zahájení výstavby</b>	0 dny	01.02. 20	01.02. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 01.02.20]																													
4	<b>ETAPA I.</b>	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
5	SO 102 - Rekonstrukce vozovky, Davle-Štěchovice, úsek 12,1 - 12,44 vlevo i vpravo	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
6	SO 102 - Rekonstrukce vozovky, Davle-Štěchovice, úsek 12,44 - 12,92 vlevo i vpravo	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
7	SO 103 - Rekonstrukce vozovky, průtah Štěchovicemi, úsek 14,58 - 15 vlevo i vpravo	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
8	SO 103 - Rekonstrukce vozovky, průtah Štěchovicemi, úsek 15 - 15,42 vlevo i vpravo	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
9	SO 207 - Most ev.č. 102-017	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
10	SO 437 - Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017	90 dny	01.02. 20	30.04. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.04.20]																													
11	SO 334 - Kanalizace ve Štěchovicích	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
12	SO 901 - Provizorní most přes Kocábu	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
13	SO 253 - Opěrné zdi - Davle-Štěchovice - vlevo	324 dny	01.02. 20	20.12. 20	[Timeline bar from 01.02.20 to 20.12.20]																													
14	<b>ETAPA II.</b>	303 dny	01.02. 21	30.11. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.11.21]																													
15	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 10 - 10,4 vlevo i vpravo	303 dny	01.02. 21	30.11. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.11.21]																													
16	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 12,92 - 13,35 vlevo i vpravo	303 dny	01.02. 21	30.11. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.11.21]																													
17	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 13,35 - 13,75 vlevo i vpravo	303 dny	01.02. 21	30.11. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.11.21]																													
18	SO 204 - Most ev.č. 102-012	303 dny	01.02. 21	30.11. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.11.21]																													
19	SO 331 - Přeložka kanalizace u mostu 102-012	89 dny	01.02. 21	30.04. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.04.21]																													
20	SO 341 - Přeložka vodovodu u mostu 102-012	89 dny	01.02. 21	30.04. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.04.21]																													
21	SO 432 - Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012	89 dny	01.02. 21	30.04. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.04.21]																													
22	SO 253 - Opěrné zdi - Davle-Štěchovice - vlevo	303 dny	01.02. 21	30.11. 21	[Timeline bar from 01.02.21 to 30.11.21]																													
23	<b>ETAPA III.</b>	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
24	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 10,4 - 10,7 vlevo i vpravo	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
25	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 10,65 - 11 vlevo i vpravo	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
26	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 13,75 - 14,15 vlevo i vpravo	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
27	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 14,15 - 14,58 vlevo i vpravo	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
28	SO 205 - Most ev.č. 102-013	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
29	SO 332 - Přeložka kanalizace u mostu 102-013	91 dny	01.03. 22	30.05. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 30.05.22]																													
30	SO 342 - Přeložka vodovodu u mostu 102-013	91 dny	01.03. 22	30.05. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 30.05.22]																													
31	SO 433 - Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013	91 dny	01.03. 22	30.05. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 30.05.22]																													
32	SO 253 - Opěrné zdi - Davle-Štěchovice - vlevo	295 dny	01.03. 22	20.12. 22	[Timeline bar from 01.03.22 to 20.12.22]																													
33	<b>ETAPA IV.</b>	150 dny	01.02. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.06.23]																													
34	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 11 - 11,4 vlevo i vpravo	150 dny	01.02. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.06.23]																													
35	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 11,35 - 11,75 vlevo i vpravo	150 dny	01.02. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.06.23]																													
36	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice, úsek 11,75 - 12,1 vlevo i vpravo	150 dny	01.02. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.06.23]																													
37	SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli	89 dny	01.02. 23	30.04. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.04.23]																													
38	SO 206 - Most ev.č. 102-014	150 dny	01.02. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.06.23]																													
39	SO 333 - Přeložka kanalizace u mostu 102-014	89 dny	01.02. 23	30.04. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.04.23]																													
40	SO 343 - Přeložka vodovodu u mostu 102-014	89 dny	01.02. 23	30.04. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.04.23]																													
41	SO 434 - Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014	89 dny	01.02. 23	30.04. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.04.23]																													
42	SO 253 - Opěrné zdi - Davle-Štěchovice - vlevo	150 dny	01.02. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.23 to 30.06.23]																													
43	<b>ukončení výstavby</b>	0 dny	30.06. 23	30.06. 23	[Timeline bar from 30.06.23 to 30.06.23]																													
44																																		
45																																		
46	<b>Nasazení klíčové techniky</b>				[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
47	Rypadlo + UNC, 1x + 1x	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
48	Fréza, 1x	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
49	Nákladní automobil, 5x	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
50	Finišer pro pokládku asfaltových vrstev, 1x	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
51	Vibrační silniční válec, 2x	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
52	Vrtací souprava pro realizaci mikropilót, 1x	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													
53	Skruzový a bednicí materiál na ŽB konstrukce	1076 dny	01.02. 20	30.06. 23	[Timeline bar from 01.02.20 to 30.06.23]																													

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

Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

	<b>Identifikační údaje poddodavatele</b> <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	<b>Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit<sup>3</sup></b> <i>(popis části veřejné zakázky/prací realizovaných poddodavatelem)</i>	<b>Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH</b>
1.	SPOJSTAV, spol. s r. o. IČO: 485 89 039 Sídlo: Jordana Jovkova 3251, 143 00 Praha 4 – Modřany <i>nebo</i> Vegacom a.s. IČO: 257 88 680 Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 - Lhotka	Přeložky veřejného osvětlení – SO 431, 432, 433, 434, 437	0,5 %
2.	GREEN KAVO s.r.o. IČO: 263 27 813 Sídlo: Na Roudné 857/80, 301 00 Plzeň <i>nebo</i> IKOZ CZ, s.r.o. IČO: 257 70 411 Sídlo: Lhotecká 962, 252 10 Mníšek pod Brdy	Kanalizace, přeložky kanalizace, přeložky vodovodu – SO 331, 332, 333, 334, 341, 342, 343	3 %

V Praze dne 6.12.2019

---

Ing. Tomáš Hajič  
prokurista  
STRABAG a.s.

---

Ing. Renata Hamrská  
prokuristka  
STRABAG a.s.

---

<sup>3</sup> Bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, prostřednictvím kterého účastník řízení prokazuje část kvalifikace ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo poddodavatele, který žádnou část kvalifikace za účastníka řízení neprokuje, avšak bude se podílet na plnění veřejné zakázky.

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

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

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

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

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

Souřadnicový systém:  
Výškový systém:

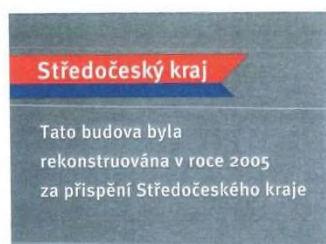
Číslo zakázky:	Vedoucí projektant:	
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	

Objednatel:	Obec:	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:		Datum	Stupeň
			<b>RDS</b>
Objekt:			

## Příloha č. 8 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

### VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

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



### VZOR – Publicita IROP

#### Grafický manuál povinné publicity pro IROP

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

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

#### Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

## Logo MMR ČR



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

---

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

## Ideální logolink



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

---

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

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

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