
SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-158/1073/600/20/2016

na zhotovení díla

„Obnova a rekonstrukce mostů v majetku Pardubického kraje – část 6 – Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korouhev“

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-1206774399/0800
E-mail: info@suspk.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel
Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu
Mgr. Josef Neumann – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek
Tel: +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: radim.malat@suspk.cz

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: radim.malat@suspk.cz

Ing. Milan Skýba – vedoucí oddělení inženýrku, příspěvkových a dotačních programů

Tel: +420 724 105 131, e-mail: milan.skyba@suspk.cz

p. Michal Konečný – technik

Tel. +420 602 476 521, e-mail: michal.konecny@suspk.cz

(dále jen „Objednatel“)

II. Název / obchodní firma / jméno a příjmení:

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Zastoupený: Ladislavem Šebkem, jednatelem

Se sídlem: Čepí 104, 533 32 Čepí

IČO: 291 48 871

DIČ: CZ29148871

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod sp. zn. C 31974

Bankovní spojení:

Číslo účtu: 107-4527400287/0100

E-mail: lsebek@mps-pce.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ladislav Šebek – jednatel

Tel: +420 606 682 701, e-mail: lsebek@mps-pce.cz

Ing. Tomáš Červencí – stavbyvedoucí

Tel: +420 721 215 810, e-mail: tcervenci@mps-pce.cz

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Ladislav Šebek – jednatel

Tel: +420 606 682 701, e-mail: lsebek@mps-pce.cz

Ing. Tomáš Červenci – stavbyvedoucí

Tel: +420 721 215 810, e-mail: tcervenci@mps-pce.cz

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ladislav Šebek – jednatel

Tel: +420 606 682 701, e-mail: lsebek@mps-pce.cz

Ing. Tomáš Červenci – stavbyvedoucí

Tel: +420 721 215 810, e-mail: tcervenci@mps-pce.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Smluvní strany prohlašují, že jejich identifikační údaje uvedené v této smlouvě jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek. V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; stanoví-li tak zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“), musí být nový účet bankovním účtem zveřejněným ve smyslu tohoto Zákona o DPH.
- I.3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- I.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- I.5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- I.6. Účelem smlouvy je **rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korouhev**.

- I.7. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován ze Státního fondu dopravní infrastruktury.
- I.8. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korouhev**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), které bylo realizováno Objednatelům v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“).
- I.9. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
 - b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

- II.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korouhev**“ (dále jen „**Stavba**“) v rozsahu dle:
- Projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 274 87 938, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „**Dílo**“).
- II.2. Součástí Díla je také:
- zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (dále také jen „**DIR**“);
 - projekt a realizace dopravně inženýrských opatření (dále také jen „**DIO**“) - práce budou prováděny za částečné dopravní uzavírky;
 - vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření stavby včetně geometrického plánu. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby a geodetické zaměření Stavby budou Objednateli dodány také v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. (geodetické zaměření bude vyhotoveno v digitální formě - referenční systém Bpv), ve třech vyhotoveních;
 - zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby ve třech vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;

- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na opravovaném úseku Stavby, a to nejpozději 7 pracovních dní před zahájením prací;
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- Stavba bude označena dvěma informačními plechovými/plastovými tabulemi na podstavcích o rozměrech 2*1 m s textem „Akce je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury – „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korouhev**“, tabule bude dále obsahovat logo SFDI, označení Objednatele (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) včetně jeho loga, označení Zhotovitele včetně jeho loga, označení stavbyvedoucího včetně telefonního kontaktu, označení projektanta včetně telefonního kontaktu a případného loga, termín realizace, označení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“) včetně telefonního kontaktu, označení technického dozoru investora včetně telefonního kontaktu;
- povinnost Zhotovitele provést vytýčení prostorové polohy Stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry;
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
- zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné;
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné;
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“);
- zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Stavby;
- předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle Zákona o odpadech;
- návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém

jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné;

- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle Stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním Stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno Stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle Stavebního zákona;
- zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
- provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
- udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením Díla;
- zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
- hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- II.3. Vyfrézovaný materiál ze stavby je majetkem Objednatele a bude bezplatně převezen a protokolárně uložen na skládku **cestmistrovství Polička**.
- II.4. Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby a Objednateli bude Dílo předáno jako jeden celek.
- II.5. Projektová dokumentace pro výběr Zhotovitele a pro provádění Stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace Díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na své náklady.
- II.6. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění Díla. Pro provedení Díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
- II.7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením Díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
- II.9. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. III. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání Díla se

rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu Díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Díla podstatným způsobem neomezují.

- II.10. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ.
- II.11. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

III. Cena díla a platební podmínky

- III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky** a dohody smluvních stran a činí:

8.365.188,57 Kč (Slovy: osmmilionůtřistašedesátpěttisícstoosmdesátosm korun a padesátosm haléřů českých) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí 1.756.689,60 Kč (Slovy: jedenmilionsedmsetpadesátšesttisícšestsetosmdesátdevět korun a šedesát haléřů českých).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 10.121.878,17 Kč (Slovy: desetmiliónůstodvacetjednatisícosmsetsedmdesátosm korun a sedmnáct haléřů českých).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

- a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

- b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „**Položkový rozpočet**“),
- c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

- III.2. Zálohy na platby nejsou sjednány.
- III.3. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle smlouvy a na základě podmínek dále v této smlouvě specifikovaných.
- III.4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
- III.5. Nebude-li na daňovém dokladu/faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH. Jestliže bude na daňovém dokladu/faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.6. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 Zákona o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.7. Daňový doklad/faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména Zákona o DPH, a dle požadavků Objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že daňový doklad/faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu/faktury Objednateli.
- III.8. V souladu se Zákonem o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené

Objednatel v soupisu skutečně provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovacího protokolu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den kalendářního měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad/fakturu, včetně DPH, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovací protokol, tj. sepis provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek, - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny Díla. Zbývající část ceny Díla uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.

- III.9. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat a Objednateli předat jak v písemné, tak v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz.
- III.10. Právo Zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
- III.11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny Objednatele.
- III.12. Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně Zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.
- III.13. Daňový doklad/faktura je považován za uhrazený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve lhůtě do 210 kalendářních dnů od předání staveniště Zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
- IV.2. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- IV.3. Místem plnění je: **most ev.č. 35322-1 Korouhev.**
- IV.4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti přerušení běhu lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti

provádění Díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou Objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány smluvními stranami. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

- IV.5. Stejný postup platí i pro případné omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se Stavbou a realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi Objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí.
- IV.6. V případě, že Koordinátor BOZP, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „**Osoba vykonávající technický dozor stavebníka**“), Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůty plnění Díla uvedené v odst. IV.1 tohoto článku smlouvy.
- IV.7. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na Díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na Díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném Díle. O dobu přerušení provádění prací na Díle se prodlužuje lhůta pro splnění Díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném Díle neprodleně po obdržení písemného pokynu Objednatele. Přerušením provádění prací na Díle není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit hlídání staveniště.
- IV.8. Objednatel si vyhrazuje, že Zhotovitel není oprávněn v souladu s § 44 odst. 6 ZVZ část Díla spočívající v **provedení svislé a vodorovné konstrukce na mostním objektu** plnit prostřednictvím subdodavatele. Svislá a vodorovná konstrukce na mostním objektu musí být realizována výhradně Zhotovitelem.

V. Bankovní záruka, práva z vadného plnění, záruka za jakost

- V.1. K zajištění svého závazku řádného dokončení Díla ve sjednané lhůtě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli bankovní záruku za řádné dokončení Díla. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky Objednatele za řádné dokončení Díla za podmínek stanovených touto smlouvou a ve sjednané lhůtě (dále jen „**Bankovní záruka**“).
- V.2. Zhotovitel je povinen mít sjednanou Bankovní záruku nejpozději ode dne předcházejícího předání staveniště po zbývající dobu provádění Díla, prodlouženou nejméně o 30 kalendářních dnů po dni řádného předání a převzetí Díla. Originál Bankovní záruky bude předán Objednateli nejpozději při předání staveniště a Objednatel jako oprávněná osoba jí bude mít v držení po celou dobu provádění Díla.

- V.3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná, splatná na první vyžádání a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného.
- V.4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny včetně DPH uvedené v odst. III.1 této smlouvy. Bankovní záruka musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění Díla prodlouženou o 30 kalendářních dnů po sjednané době pro předání a převzetí Díla dle čl. IV. této smlouvy.
- V.5. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoliv neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- V.6. Společně s uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatelem. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou Bankovní záruku dle tohoto odstavce smlouvy, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této Bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako Bankovní záruku.
- V.7. Originál listiny Bankovní záruky a případné zbylé zádržné včetně úroků dle tohoto článku smlouvy bude Objednatelem vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 kalendářních dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „**Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby**“) dle níže uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy Objednateli, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto Smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 kalendářních dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- V.8. Pokud by Zhotovitel nepředložil Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle odst. V.10 této smlouvy, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této Bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako je Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby.
- V.9. Nepředloží-li Zhotovitel záruční listiny (Bankovní záruku nebo Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle této smlouvy nebo předá Objednateli záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky nebo Bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby. Smluvní pokuta bude Zhotovitelem Objednateli vyplacena do 15 kalendářních dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.

- V.10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla předat Objednateli Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky Objednatele v Záruční době vyplývající z této smlouvy.
- V.11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny včetně DPH uvedené v odst. III.1 této smlouvy s platností alespoň po dobu Záruční doby s tím, že její platnost musí být udržována do prokazatelného vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
- V.12. Odst. V.1. až V.3. a V.5. až V.6. této smlouvy se pro Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
- V.13. Originál listiny Bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné včetně úroků dle tohoto článku bude Objednatelem vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 kalendářních dnů ode dne konce Záruční doby, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou Objednatel vyzval, jinak do 30 kalendářních dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- V.14. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení Díla a za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
- V.15. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
- V.16. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má Dílo při převzetí Objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Díla Objednatelem, pokud je Zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí Díla Objednatelem, má se zato, že Dílo bylo vadné již při převzetí.
- V.17. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost (dále jen „**Záruka**“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce:
- a) 60 měsíců na stavební práce,
 - b) 36 měsíců na živičné práce,
 - c) 60 měsíců na svislé dopravní značení,
 - d) 60 měsíců na vodorovné dopravní značení,
 - e) 60 měsíců na izolace,
 - f) 60 měsíců na ostatní práce a dodávky,
- (dále též „**Záruční doba**“).

Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.

- V.18. Vady Díla dle odst. V.17 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně.
- V.19. Veškeré vady Díla bude Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- a) e-mail: lsebek@mps-pce.cz nebo
 - b) adresu: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o., č.p. 104, 533 32 Čepí nebo
 - c) do datové schránky: 4jephgd.
- V.20. Vady na Díle lze uplatnit do posledního dne Záruční doby, přičemž i oznámení o vadě na Díle odeslané Objednatelem v poslední den Záruční doby se považuje za včas uplatněné.
- V.21. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.
- V.22. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla, zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby nebo vady odstranit sám. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- V.23. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce V.18 tohoto článku smlouvy.
- V.24. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
- V.25. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

VI. Nebezpečí škody

- VI.1. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne

převzetí Díla Objednatelem.

- VI.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- VI.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VI.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.
- VI.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného Díla. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

VII. Práva a povinnosti Smluvních stran

- VII.1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími Občanského zákoníku.
- VII.2. Zhotovitel je povinen do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy Objednateli a Koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
- VII.3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. Objednateli je předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu) a předáno Objednateli.
- VII.4. Předání a převzetí Díla bude provedeno v místě plnění dle odst. IV.3 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XI této smlouvy.
- VII.5. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem Díla, je Objednatel.
- VII.6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za Objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
- VII.7. V přípravě úpravy či změny smlouvy se Zhotovitel zavazuje předložit veškeré podklady pro úpravu či změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě a to v elektronickém datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz.

- VII.8. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby Zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
- VII.9. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit subdodavatele, s jehož pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky. Nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za Zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit subdodavatele uvedené v příloze č. 6 smlouvy. Zhotovitel je také oprávněn v průběhu trvání této smlouvy uzavřít nové subdodavatelské závazky v rámci provádění Díla. Změna v osobě subdodavatele nebo nový subdodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení Objednatelem. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou v osobě subdodavatele nebo s novým subdodavatelským vztahem do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele včetně potřebných dokladů Objednateli.
- VII.10. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy nebo kdy tito nedisponují potřebnou kvalifikací. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil Zhotovitel subdodavatele, který nespňuje požadavky tohoto článku smlouvy.
- VII.11. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou subdodavatele, odmítnout subdodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého subdodavatele též osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- VII.12. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatele v žádném případě nezbavuje Zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
- VII.13. Zhotovitel je povinen Dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému Dílu a týkají se činnosti Zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění Díla především veškeré práce dle požadavků Objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení Díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení Díla nezbytné.
- VII.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

- VII.15. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost Díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí Díla. Dále také odpovídá za to, že Dílo má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti Zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
- VII.16. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.
- VII.17. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

VIII. Kontrola provádění díla

VIII.1. Zhotovitel je povinen:

- provést Dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; Dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno;
- dodržovat při provádění Díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny Objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
- účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se předmětného Díla;
- dbát při provádění Díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.

VIII.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení Díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti Koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon jejich činnosti.

VIII.3. Do 7 pracovních dnů po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy předá Zhotovitel ke schválení Objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení Objednatel stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválený Plán řízení a kontroly jakosti může Zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem Objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem jakosti.

VIII.4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace Díla a minimální lhůty pro informování Objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků

podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření Zhotovitele.

- VIII.5. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti Objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 pracovních dnů.
- VIII.6. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 pracovní dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí Objednatel mohl zúčastnit.
- VIII.7. Zhotovitel je dále povinen vyzvat Objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být Objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se Objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností Zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese Objednatel, neprokáže-li se, že Zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění Díla nebo části Díla nebo nesplnil povinnost vyzvat Zhotovitele stanovenou v tomto odstavci smlouvy.
- VIII.8. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část Díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má Objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po Zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje Objednatele.
- VIII.9. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou Díla a Zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení Díla ani výslednou cenu Díla.
- VIII.10. Zhotovitel bude Objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů příslušná osvědčení o jakosti, atesty či certifikáty a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
- VIII.11. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně Díla.
- VIII.12. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje Zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
- VIII.13. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta Díla pro celé Dílo.
- VIII.14. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro předmětné oblasti, jakož i předpisy a pokyny Objednatele. Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví.

- VIII.15. Plochy, které bude Zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
- VIII.16. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen Objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
- VIII.17. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s Dílem vést stavební deník v souladu se Stavebním zákonem. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník Objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně.
- VIII.18. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- VIII.19. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také Osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a Koordinátor BOZP.
- VIII.20. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatele je stavbyvedoucí Zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- VIII.21. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
- VIII.22. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "**Plán**"). Tento Plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V Plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace Stavby. Během prací na stavbě musí být Plán aktualizován.
- VIII.23. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou Objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: jiri.synek@suspk.cz a v kopii na adresu radim.malat@suspk.cz) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla. Zhotovitel je povinen navrhnout Objednateli další postup;
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací;

- c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby vady. Objednatel se na základě informace Zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení Díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se Zhotovitel a Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
- VIII.24. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
- VIII.25. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- VIII.26. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle Stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
- VIII.27. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
- VIII.28. Zhotovitel je dále povinen v souladu s § 147a odst. 5 ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ, předložit Objednateli v zákonem stanovených lhůtách seznam subdodavatelů Veřejné zakázky; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- VIII.29. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
- VIII.30. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- VIII.31. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě a to pouze pro ty inženýrské sítě, které byly řádně obsaženy v předané dokumentaci. V těchto případech si je Zhotovitel rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
- VIII.32. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- VIII.33. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.

VIII.34. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

IX. Zajištění plnění povinností

- IX.1. V případě, že Zhotovitel neprovede Dílo řádně a včas, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.2. V případě prodlení s termínem zahájení stavebních prací dle odst. XI.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.3. V případě porušení povinností dle odst. VII.9 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.4. V případě porušení povinností vyplývajících z odst. II.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.5. V případě zadržení zaměstnance Zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je Objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce Zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců Zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může Objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
- IX.6. Pokud Zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla dle odst. XI.10 této smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.7. V případě porušení povinností dle odst. IV.8 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinností mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinností předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 kalendářních dnů od vyzvání dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.

- IX.9. V případě prodlení Zhotovitele s předáním Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti dle odst. VIII.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.10. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu odst. II.9 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.
- IX.11. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za Dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.
- IX.12. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která nebrání řádnému užívání díla, případně nehrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.13. V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude Objednatelem Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- IX.14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet Objednatele do 17 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy Zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené smluvní ceně.
- IX.15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty Objednateli nezbavuje Zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili Objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
- IX.16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany Objednatele.
- IX.17. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.18. Pokud si to dokončení nebo uvedení Díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, Zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném Objednatelem

odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které Zhotovitel uhradí Objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění Zhotovitelem provedeného Díla nebo jeho části.

- IX.19. Bude-li Objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění Zhotovitele Zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky Zhotovitele vůči Objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude Zhotovitel schopen uhradit Objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 kalendářních dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
- IX.20. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

X. Odstoupení od Smlouvy

- X.1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
 - Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění Objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje Dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení Díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost Koordinátorovi BOZP nebo nedbá jeho pokynů;

- Zhotovitel porušil svou povinnost uvedenou v odst. IV.8, V.1, V.6, V.10 nebo V.22 této smlouvy.
 - Zhotovitel neprokázal Objednateli, že má po celou dobu provádění Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.
 - Objednatel se přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 kalendářních dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s odst. III.7 této smlouvy a ostatními podmínkami smlouvy.
- X.3. Kde se v tomto článku smlouvy používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
- X.4. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby Dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu Díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením Díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí Zhotovitel na účet Objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu Objednatele.
- X.5. V případě odstoupení Objednatele od Smlouvy ve výše uvedených případech je Zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které Objednateli v této souvislosti vznikly. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část Díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části Díla ke dni odstoupení.
- X.6. Objednatel i Zhotovitel si vyhrazují právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se Objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět Díla do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace Díla. V tomto případě má Zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny Díla, odpovídající rozsahu provedeného Díla.
- X.8. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy Zhotovitelem nemá Zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny Díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se Objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po Objednateli to, o co se Objednatel zhotovováním předmětu Díla obohatil.
- X.9. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

XI. Staveniště, předání a převzetí díla

- XI.1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 21 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli

staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.

- XI.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Stavební práce budou zahájeny do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- XI.3. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, Zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav
- XI.4. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- XI.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a Osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za Dílo.
- XI.7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
- a) zajistí, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci subdodavatele budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci subdodavatele budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
- XI.8. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby Objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním Díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
- XI.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid

příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.

- XI.10. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla. Do termínu předání a převzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen odstranit ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustit staveniště a Dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- XI.11. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 7 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele k převzetí předmětu Díla. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. XI.12 této smlouvy nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. XI.15 této smlouvy) se nepočítá do lhůty plnění dle odst. IV.1 této smlouvy. Důkazní břemeno prokazující vyzvání Objednatele k převzetí předmětu Díla a prokazující včasnost takové výzvy nese Zhotovitel.
- XI.12. Objednatel se zavazuje Dílo převzít do 10 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že Dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla Osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
- a) označení předmětu Díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na Dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že Dílo přejímá,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li Dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, uvedení, že je Dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato,
 - l) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a Osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.13. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami se Dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení Díla.
- XI.14. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět Díla. Předmět Díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků bránícím řádnému užívání Díla a došlo-li k předání předmětu Díla objednateli v místě plnění.

- XI.15. Jestliže Objednatel odmítnul předmět Díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět Díla nebyl proveden řádně a Dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, protokol o předání a převzetí Díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
- XI.16. Pokud Objednatel Dílo v souladu s odst. II.9 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání Díla písemně jinak.
- XI.17. Bylo-li Dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a Osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.18. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného Díla a jeho části prokáže Zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování Díla nejpozději v rámci předání a převzetí Díla. Doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
- XI.19. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele závěrečné kontrolní prohlídce stavby podle Stavebního zákona.

XII. Ostatní ujednání

- XII.1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele bez dalšího.
- XII.2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
- XII.3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
- XII.4. Postoupení této smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této smlouvy prokázáno.
- XII.5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.

- XII.6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
- XII.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit důvěrné informace získané v souvislosti s plněním smlouvy třetím osobám. Zhotovitel nesmí takové důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této smlouvy.
- XII.8. Pokud se kterákoli strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
- XII.9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
- XII.10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajících z této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
- XII.11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**ZoRS**“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
- XIII.2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
- XIII.3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e Zákona o DPH

- Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů
 - Příloha č. 6 – Prohlášení a záruka integrity.
- XIII.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIII.5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
- XIII.6. V souladu se Smlouvou o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2016 přináležející Státnímu fondu dopravní infrastruktury právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u Zhotovitele.
- XIII.7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
- XIII.8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIII.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne: 3. 10. 2016

Čepí dne: 6. 10. 2016

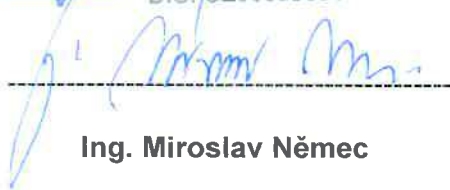
Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

③



Ing. Miroslav Němec

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje



Ladislav Šebek

jednatel

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

engineering s.r.o.



MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Čepí 191 • 533 02 Čepí • IČ: 231 45 871



Soupis objektů

Stavba: 1280-16-3 - Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

8 365 188,57

Objekt	Popis		OC
SO 000	Všeobecné a ostatní náklady		136 000,00
SO 182	Dočasné dopravní opatření		1 999 892,51
SO 201	Most ev.č. 35322-1		6 229 296,06



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraj
Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.
Zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Základní cena: 136 000,00 Kč

Cena celková: 136 000,00 Kč

DPH: 28 560,00 Kč

Cena s daní: 164 560,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 136 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE kompletní zajištění prostoru pro zástupce objednatele, TDI a AD pro kancelářskou činnost, projednání a jednání celkem předpoklad na 6 měsíců a nebo po celou dobu realizace stavby s maximální dobou trvání 6 měsíců. Součástí zajištěných prostor na stavbě bude stůl, židle pro jednání a projednání. Včetně elektropřipojky a topení. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Položka společná pro celou stavbu Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. Zajištění stávajících inženýrských sítí stávající Vytyčení, případné sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby SO 182, 201 a přeložek inženýrských sítí 1=1,000 [A]	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Položka společná pro celou stavbu Rozsah prací je definován SOD akce mezi objednatelem a dodavatelem stavby. Veškeré geodetické práce související s vytyčením polohy kompletní stavby a všech stavebních objektů. Práce včetně zajištění PBPP, převzetí souřadného systému S-JTSK a výškového systému BpV. Dále soubor geodetických prací zhotovitele nutných pro vypracování DSPS. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Položka společná pro celou stavbu Rozsah prací je dfinován SOD akce mezi objednatelem a dodavatelem stavby. Zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem. Celkem počet 10ks, nebo dle SoD. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Položka společná pro celou stavbu Rozsah prací je dfinován SOD akce mezi objednatelem a dodavatelem stavby. Zpracování podrobné fotodokumentace s časovým určením vč.popisu. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	500,00	500,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02950		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>"Zkoušky vypracované nezávislou zkušebnou v požadovaném rozsahu objednatelem. Položka bude čerpána v průběhu realizace akce po odsouhlasení objednatelem. Zkoušky budou předepisovány v průběhu realizace akce objednatelem. Jedná se o zkoušky např.: planograf, IRI, betony, odvrty, odtrhy, PKO, atd.</p> <p>Dále tato položka obsahu zjištění funkčnosti nspecifikovaného kabelu, jeho zajištění a případně přeložení</p> <p>Cena této položky je pevná ""PEVNÁ CENA""</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00
7	029511		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY</p> <p>Položka společná pro celou akci.</p> <p>Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky.</p> <p>Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení</p> <p>Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení</p> <p>Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení</p> <p>Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KČ	1,000	500,00	500,00
8	02990		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Položka společná pro celou stavbu</p> <p>2x velkoplošné informační tabule s údaji o stavbě, zhotoviteli, investorovi, termínech atd.</p> <p>3x omluvné menší značky; +3x další dodatkové značky,</p> <p>Rozsah prací je dfinován SOD akce mezi objednatelem a dodavatelem stavby.</p> <p>Vše dle platného grafického manuálu Objednatele a dle podmínek SOD.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
9	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>"Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontáž</p> <p>úhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemístování v rozsahu stavby, etap nebo ve fázi výstavby, do doby úplného dokončení a předání stavby objednateli."</p> <p>Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro všechny stavební objekty akce komplet včetně oplocení a zajištění - komplet na uvedenou akci poro všechny objekty po celou dobu výstavby.</p>	KČ	1,000	49 000,00	49 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				136 000,00
Celkem:							136 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Objednavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraj
Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.
Zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Základní cena: 1 999 892,51 Kč

Cena celková: 1 999 892,51 Kč

DPH: 419 977,43 Kč

Cena s daní: 2 419 869,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 999 892,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
 Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem položka 11332 - 87,30 m3=87,300 [A] celkem položka 11372 - 0 m3 - odkup zhotovitelem na stavbě nebo uložení na skládku SUS PK dle SOD=0,000 [B] celkem položka 12110 - 162,92 m3=162,920 [C] celkem položka 12273 - 622,04 m3=622,040 [D] celkem položka 13173 - 263,80 m3=263,800 [E] celkem odpočet položky pro zpětné použití - 17411 - (-1)*129,20=- 129,200 [F] celkem odpočet položky pro zpětné ohumusování - 18223 - (-1)*0,2*243,60=-48,720 [G] celkem odpočet položky pro zpětné ohumusování - 18233 - (-1)*0,2*571,00=- 114,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=843,940 [I]	M3	843,940	90,00	75 954,60
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení sutí s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem bouraný materiál betonu a železobetonu - položka 96616 - 22,08 m3=22,080 [A]	T	22,080	420,00	9 273,60
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. Opětovné prověření existence inženýrských sítí Případné zajištění stávajících inženýrských sítí stávající, el VN a NN vedení, Sdělovací vedení, el. nn VO vedení, stávající vodovod, kanalizace a STL plynovod atp. vytyčení, případně sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby, provozu a bourání SO 182 (panelová rovnanina přes jejich trasu, zřízení a odstranění) (materiál panelové rovnaniny zřízení, odstranění a nájem bude zahrnut v této položce) I=1,000 [A]	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
4	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Celkem pouze montáž mostního provizoria po dobu realizace akce. Pronájem zdarma dle ZOP a SOD. Montáž s dopravou, přepravou a vyskladněním.	M2	1,000	45 000,00	45 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mostní provizorium s výhradní zatížitelností dle TP mostního provizoria min. 48tun. Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky. celkem soubor mostního proviz. Se skladebnou délkou min. 15,0m s volnou šířkou min. 3,50m (bez chodníku) - dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS - Užití provizoria dle návrhu dodavatele stavby jako celkový soubor. 1=1,000 [A]				
5	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	MĚS	6,000	2 500,00	15 000,00
			Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Celkem pouze nájem provizoria na danou délku výstavby dle projektové dokumentace. Bude účtováno dle doby výstavby s tím, že celková doba výstavby je navržena jako maximální doba trvání akce. Mostní provizorium s výhradní zatížitelností dle TP mostního provizoria min. 48tun. Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky. celkem soubor mostního proviz. Se skladebnou délkou min. 15,0m s volnou šířkou min. 3,50m (bez chodníku) - nájem 6 měsíců - celkem dle DSP+PDPS zahrnuje celou dobu realizace (maximální doba výstavby je 6 měsíců)=6,000 [A]				
6	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	1,000	40 000,00	40 000,00
			Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Celkem pouze montáž mostního provizoria po dobu realizace akce. Pronájem zdarma dle ZOP a SOD. Montáž s dopravou, přepravou a vysklademím. Mostní provizorium s výhradní zatížitelností dle TP mostního provizoria min. 48tun. Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky. celkem soubor mostního proviz. Se skladebnou délkou min. 15,0m s volnou šířkou min. 3,50m (bez chodníku) - odvoz s demontáží - celkem dle DSP+PDPS - Užití provizoria dle návrhu dodavatele stavby jako celkový soubor. Celkem včetně uvedení použitého mostního provizoria do stavu před vypůjčkou. Kompletní obnova PKO, pojižděné izolace na mostní provizorní konstrukci. Předání s předávacím protokolem. Rozsah bude konzultován a definován s případným pronajimatelem a odsouhlasen před vypůjčením. 1=1,000 [A]				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. "Aktualizace projektu DIO, povolení zvláštní užív. kom., Stanovení DIO atp. komplet soubor činností k povolení DIO na této akci a jeho provozování. Podrobný návrh přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci bude vyhotoven zhotovitelem stavby. Přechodná úprava provozu bude před zahájením stavby odsouhlasena příslušným dopravním inspektorátem PČR. " cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby SO 182 včetně zajištění výkopů se statickým a stabilním návrhem a posudkem a DIO daného objektu) včetně kompletního projednání a odsouhlasení a stanovení na DIO 1=1,000 [A]				
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
			Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce	Kompletní Hlavní mostní prohlídka před uvedením MP do provozu dle TP mostního provizoria a průběžné a mimořádné prohlídky dle daného TP a dokumentace DSP+PDPS a RDS. Celkem 1.HMP a pravidelné prodhlídky v denním, týdenním a měsíčním sledu dle požadavku dokumentace - soubor celkem. Prohlídky prováděné oprávněnou osobou 1=1,000 [A]				204 228,20
1		Zemní práce					
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ komplet odstranění včetně dopravy dřevin do vzdálenosti dle určení dodavatele a spáleno nebo štěpkování zahrnuje i odstranění pařezů komplet. celkem vpravo za mostem - 3+1 ks=4,000 [A] celkem vpravo za mostem - 2 ks=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	800,00	4 800,00
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO položka zahrnuje kompletní manipulaci s uložením v této položce včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem odstranění provizorní vozovky dle položky 56360 - 87,3 m3=87,300 [A]	M3	87,300	120,00	10 476,00
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH celkem odkup zkotovitelem na místě stavby nebo uložení na skládku objednatele cestmistrovství SUS PK dle ZOP a SOD celkem ložná vrstva ACP 22+ 0,1*(130,0+120,0)*1,03=25,750 [A] celkem obrusná vrstva ACO 16+ 0,06*(130,0+120,0)=15,000 [B] Celkem: A+B=40,750 [C]	M3	40,750	620,00	25 265,00
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na dočasnou nebo trvalou skládku celkem sejmутí ornice ve svahu vrámci SO 182 - 0,2*(1,2*114,0+1,2*89,0)=48,720 [A] celkem sejmутí ornice vrámci SO 182 - 0,2*(297,0+274,0)=114,200 [B]	M3	162,920	25,00	4 073,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=162,920 [C]				
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti Celkem včetně přemístění. Uložení na skládku dočasnou nebo trvalou je uvedeno v položce 17120 celkem odstranění krajnice provizorní komunikace - $0,75*0,46*(36,0+17,0+33,0+17,0)=35,535$ [A] celkem odstranění násypu provizorní komunikace předpolí opěry 01 - $189,0*1,5=283,500$ [B] celkem odstranění násypu provizorní komunikace předpolí opěry 02 - $202,0*1,5=303,000$ [C]	M3	622,035	80,00	49 762,80
			Celkem: A+B+C=622,035 [D]				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. komplet včetně výběru vhodné zeminy pro dané konstrukce. Do položky nutno zahrnout i cenu za získání materiálu. celkem pro položku 17411 - $129,20=129,200$ [A] celkem pro položku 18223 - $0,2*243,6=48,720$ [B] celkem pro položku 18233 - $0,2*571,00=114,200$ [C]	M3	292,120	80,00	23 369,60
			Celkem: A+B+C=292,120 [D]				
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem hloubení pro opěry mostního provizoria - opěra 01 - $3,35*11,0+3,35*4,0+3,35*4,0=63,650$ [A] celkem hloubení pro opěry mostního provizoria - opěra 02 - $3,45*11,0+3,45*4,0+3,45*4,0=65,550$ [B] celkem odstranění zášypu opěr dle položky 45850 - $95,0 m^3=95,000$ [C] celkem pod základy ŠD fr 0/63 - opěra 01 - podkladní vrstva - $0,3*3,0*10,0+0,3*3,0*6,0*2=19,800$ [D] celkem pod základy ŠD fr 0/63 - opěra 02 - podkladní vrstva - $0,3*3,0*10,0+0,3*3,0*6,0*2=19,800$ [E]	M3	263,800	120,00	31 656,00
			Celkem: A+B+C+D+E=263,800 [F]				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem uložení na skládky a dočasné skládky	M3	1 048,760	8,00	8 390,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem položka 12110 - celkem 162,92 m ³ =162,920 [A] celkem položka 12273 - celkem 622,04 m ³ =622,040 [B] celkem položka 13173 - celkem 263,80 m ³ =263,800 [C] Celkem: A+B+C=1 048,760 [D]				
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ komplet včetně získání vhodného materiálu pro budování násypu provizorní komunikace celkem násyp provizorní komunikace předpolí opěry 01 - 189,0*1,5=283,500 [A] celkem násyp provizorní komunikace předpolí opěry 02 - 202,0*1,5=303,000 [B] Celkem: A+B=586,500 [C]	M3	586,500	480,00	281 520,00
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem zásyp jam po operách mostního provizoria do původního stavu celkem zásyp v místě opěry mostního provizoria - opěra 01 - 3,35*11,0+3,35*4,0+3,35*4,0=63,650 [A] celkem zásyp v místě opěry mostního provizoria - opěra 02 - 3,45*11,0+3,45*4,0+3,45*4,0=65,550 [B] Celkem: A+B=129,200 [C]	M3	129,200	80,00	10 336,00
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I celkem pod násyp provizorní komunikace - (180,0+1,2*104,0+179,0+1,2*79,0)=578,600 [A] celkem pod opěry mostního provizoria - (3,0*10,0+3,0*6,0*2+3,0*10,0+3,0*6,0*2)=132,000 [B] Celkem: A+B=710,600 [C]	M2	710,600	8,00	5 684,80
20	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M rozprostření ornice ve svahu v rámci SO 182 - (1,2*114,0+1,2*89,0)=243,600 [A]	M2	243,600	20,00	4 872,00
21	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M rozprostření ornice v rovině v rámci SO 182 - (297,0+274,0)=571,000 [A]	M2	571,000	15,00	8 565,00
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rozprostření ornice ve svahu v rámci SO 182 - (1,2*114,0+1,2*89,0)=243,600 [A] rozprostření ornice v rovině v rámci SO 182 - (297,0+274,0)=571,000 [B] Celkem: A+B=814,600 [C]	M2	814,600	6,00	4 887,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU rozprostření ornice ve svahu v rámci SO 182 - $(1,2*114,0+1,2*89,0)=243,600$ [A] rozprostření ornice v rovině v rámci SO 182 - $(297,0+274,0)=571,000$ [B] Celkem: A+B=814,600 [C]	M2	814,600	1,00	814,60
1		Zemní práce					474 472,48
2		Základy					
24	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO celkem pod základy ŠD fr 0/63 - opěra 01 - podkladní vrstva - $0,3*3,0*10,0+0,3*3,0*6,0*2=19,800$ [A] celkem pod základy ŠD fr 0/63 - opěra 02 - podkladní vrstva - $0,3*3,0*10,0+0,3*3,0*6,0*2=19,800$ [B] Celkem: A+B=39,600 [C]	M3	39,600	550,00	21 780,00
25	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) celkem beton základů C25/30-XF2, XD1 základ opěry 01 - $0,2*2,4*6,0+0,2*2,4*6,0*2=8,640$ [A] základ opěry 02 - $0,2*2,4*6,0+0,2*2,4*6,0*2=8,640$ [B] Celkem: A+B=17,280 [C]	M3	17,280	3 200,00	55 296,00
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 betonářská výztuž komplet do základů předpoklad 120 kg/m3 základ opěry 01 - $0,120*8,64=1,037$ [A] základ opěry 02 - $0,120*8,64=1,037$ [B] Celkem: A+B=2,074 [C]	T	2,074	22 000,00	45 628,00
2		Základy					122 704,00
3		Svislé konstrukce					
27	33312	a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	68,400	5 500,00	376 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasně dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasně dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení a odstranění sil. pan. a dílců + opotřebení a pronájem (dodávka, montáž, demontáž, odvoz a uložení na skládku dodavatele v jeho režii) celkem opěra 01 - rámové dílce 3,0/2,5/1,0 - (3*2,0*1-2,5*1,5*1)*(1*2+2*2+2*2)=22,500 [A] celkem opěra 01 - rámové dílce 3,0/1,5/1,0 - (3*1,5*1-2,5*1,0*1)*(0)=0,000 [B] celkem opěra 01 - panely 3,0/1,0/0,15 - (3,0*1,0*0,15)*(5*2+2*2*4)=11,700 [C] celkem opěra 02 - rámové dílce 3,0/2,5/1,0 - (3*2,0*1-2,5*1,5*1)*(1*2+2*2+2*2)=22,500 [D] celkem opěra 02 - rámové dílce 3,0/1,5/1,0 - (3*1,5*1-2,5*1,0*1)*(0)=0,000 [E] celkem opěra 01 - panely 3,0/1,0/0,15 - (3,0*1,0*0,15)*(5*2+2*2*4)=11,700 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=68,400 [G]				
28	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) beton opěr a křídel C25/30-XF2,XD1 celkem úložné prahy 01 - 0,2*2,0*6,0=2,400 [A] celkem úložné prahy 02 - 0,2*2,0*6,0=2,400 [B] Celkem: A+B=4,800 [C]	M3	4,800	4 200,00	20 160,00
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 předpoklad 130 kg/m3 celkem výztuž opěr a křídel 0,130*4,8=0,624 [A]	T	0,624	22 000,00	13 728,00
3			Svislé konstrukce				410 088,00
4			Vodorovné konstrukce				
30	45850	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA zemina vhodná pro budování záspy prefabrikovaných prvků celkem výplň opěra 01 - rámové dílce 3,0/2,0/1,0 - (2,5*1,5*1)*(1*2+2*2+2*2)=37,500 [A] celkem výplň opěra 01 - rámové dílce 3,0/1,5/1,0 - (2,5*1,0*1)*(0)=0,000 [B] celkem výplň opěra 01 - panely 3,0/1,0/0,25 - (3,0*1,0*0,25)*0=0,000 [C] celkem výplň opěra 01 - rámové dílce 3,0/2,0/1,0 - (2,5*1,5*1)*(1*2+2*2+2*2)=37,500 [D] celkem výplň opěra 02 - rámové dílce 3,0/1,5/1,0 - (2,5*1,0*1)*(2*2+2*2)=20,000 [E] celkem výplň opěra 02 - panely 3,0/1,0/0,25 - (3,0*1,0*0,25)*(0)=0,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=95,000 [G]	M3	95,000	500,00	47 500,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 182 Dočasně dopravní opatření
 Rozpočet: SO 182 Dočasně dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				47 500,00
5		Komunikace					
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Projektovaná frakce 0-63 mm celkem vozovka komunikace (137,0+127,0)*0,15=39,600 [A] celkem vozovka komunikace (164,0+154,0)*0,15=47,700 [B] Celkem: A+B=87,300 [C]	M3	87,300	520,00	45 396,00
32	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI celkem zřízení krajnice podél provizorní komunikace - 0,75*0,46*(36,0+17,0+33,0+17,0)=35,535 [A]	M3	35,535	420,00	14 924,70
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 celkem provizorní vozovka (137,0+127,0)=264,000 [A]	M2	264,000	17,00	4 488,00
34	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 celkem provizorní vozovka (130,0+120,0)*1,03+(130,0+120,0)=507,500 [A]	M2	507,500	12,00	6 090,00
35	574A56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM celkem obrusná vrstva ACO 16+ (nemodifikovaný) (130,0+120,0)=250,000 [A]	M2	250,000	240,00	60 000,00
36	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM celkem ložná vrstva ACP 22+ (130,0+120,0)*1,03=257,500 [A]	M2	257,500	400,00	103 000,00
5		Komunikace					233 898,70
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PREMÍST Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO - fáze 1. - 8+1+8+1=18,000 [A] celkem dle DIO - fáze 2. - přesun 1+1=2,000 [B]	KUS	55,000	120,00	6 600,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle DIO - fáze 3. - přesun 1+1=2,000 [C] celkem dle DIO - objíždě trasy - 3+28+2=33,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=55,000 [E]				
38	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO - fáze 1. - 0=0,000 [A] celkem dle DIO - fáze 2. - přesun 1+1=2,000 [B] celkem dle DIO - fáze 3. - přesun 1+1+8+8=18,000 [C] celkem dle DIO - objíždě trasy - 3+28+2=33,000 [D]	KUS	53,000	20,00	1 060,00
			Celkem: A+B+C+D=53,000 [E]				
39	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet značek (8+1+8+1) ks po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dny celkem dle DIO - objíždě trasy - (3+28+2)*60 dny 183*(8+1+8+1)=3 294,000 [A] 60*(3+28+2)=1 980,000 [B]	KSDEN	5 274,000	2,50	13 185,00
			Celkem: A+B=5 274,000 [C]				
40	914152		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘEMÍST Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dopravní značky na předmostích B13,B14,E5 - celkem 2*3=6,000 [A] - Pouze dojde-li k omezení dle ČSN 73 6222	KUS	6,000	120,00	720,00
41	914153		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)	KUS	6,000	20,00	120,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
 Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dopravní značky na předmostích B13,B14,E5 - celkem 2*3=6,000 [A] - Pouze dojde-li k omezení dle ČSN 73 6222				
42	914159		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dopravní značky na předmostích B13,B14,E5 - celkem 2*3 - Pouze dojde-li k omezení dle ČSN 73 6222 celkem 6 ks na 6 měsíců (183 dni) 6*183=1 098,000 [A]	KSDEN	1 098,000	2,50	2 745,00
43	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA celkem VDZ dle DIO - 0,125*(33,0+24,0+32,0+24,0)=14,125 [A]	M2	14,125	125,00	1 765,63
44	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ celkem VDZ dle DIO - 0,125*(33,0+24,0+32,0+24,0)=14,125 [A]	M2	14,125	60,00	847,50
45	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA celkem VDZ dle DIO ve fázi 1,2,3 - 0,5*(3,0+3,0)=3,000 [A]	M2	3,000	800,00	2 400,00
46	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ celkem VDZ dle DIO ve fázi 1,2,3 - 0,5*(3,0+3,0)=3,000 [A]	M2	3,000	120,00	360,00
47	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) celkem dle DIO fáze 1. - 4+4 ks=8,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 4+4 ks=8,000 [B] celkem dle DIO fáze 3. - 4+4 ks=8,000 [C] Celkem: A+B+C=24,000 [D]	KUS	24,000	200,00	4 800,00
48	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Celkem vrámci SO 182 - pouze pronájem na danou stavbu. Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) celkem dle DIO fáze 1. - 4+4 ks=8,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 4+4 ks=8,000 [B]	KUS	24,000	100,00	2 400,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle DIO fáze 3. - 4+4 ks=8,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=24,000 [D]				
49	916119	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Celkem vrámci SO 182 - pouze pronájem na danou stavbu. Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) celkem počet značek 8 ks po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dní 8*183=1 464,000 [A]	KSDEN	1 464,000	15,00	21 960,00
50	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO fáze 1. - 2 ks=2,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 2 ks=2,000 [B] celkem dle DIO fáze 3.- 2 ks=2,000 [C]	KUS	6,000	420,00	2 520,00
51	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO fáze 1. - 2 ks=2,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 2 ks=2,000 [B] celkem dle DIO fáze 3.- 2 ks=2,000 [C]	KUS	6,000	150,00	900,00
52	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet značek 2 ks po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dní	KSDEN	366,000	20,00	7 320,00
53	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 183*2=366,000 [A]	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO - 1 ks soupravy o 2 semaforech=1,000 [A]				
54	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	500,00	500,00
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO - 1 ks soupravy o 2 semaforech=1,000 [A]				
55	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	183,000	100,00	18 300,00
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet 1 ks soupravy po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dny 1*183=183,000 [A]				
56	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘÍ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000	80,00	480,00
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO fáze 1. - 2 ks=2,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 2 ks=2,000 [B] celkem dle DIO fáze 3. - 2 ks=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D]				
57	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘÍ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	20,00	120,00
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO fáze 1. - 2 ks=2,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 2 ks=2,000 [B] celkem dle DIO fáze 3. - 2 ks=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D]				
58	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	366,000	5,00	1 830,00
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem počet značek 2 ks po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dní				
			183*2=366,000 [A]				
59	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO fáze 1. - 12 ks=12,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 12 ks=12,000 [B] celkem dle DIO fáze 3.- 12 ks=12,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D]	KUS	36,000	90,00	3 240,00
60	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem dle DIO fáze 1. - 12 ks=12,000 [A] celkem dle DIO fáze 2. - 12 ks=12,000 [B] celkem dle DIO fáze 3.- 12 ks=12,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D]	KUS	36,000	25,00	900,00
61	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. celkem počet značek 12 ks po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dní	KSDEN	2 196,000	5,00	10 980,00
			12*183=2 196,000 [A]				
62	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem 32,0+20,0+32,0+20,0=104,000 [A]	M	104,000	620,00	64 480,00
63	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP.	M	104,000	320,00	33 280,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 182 Dočasné dopravní opatření
 Rozpočet: SO 182 Dočasné dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem 32,0+20,0+32,0+20,0=104,000 [A]				
64	9166C9	a	DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ	MDEN	19 032,000	10,00	190 320,00
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem 104 m vodící stěny po dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)= 183 dní 104*183=19 032,000 [A]				
65	93311	a	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	65 000,00	65 000,00
			Položka čerpána pouze se souhlasem objednatele a souhlasem správce a pronajímatele mostního provizoria. Zatěžovací zkouška mostního provizoria dle požadavku TP mostního provizoria před uvedením do provozu Celkem zkouška dle uvedeného TP a dle projektové dokumentace DSP+PDPS a předpisu v RDS 1=1,000 [A]				
66	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	22,080	2 100,00	46 368,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD a ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem vybourání podkladních betonů pod opěry dle položky 272324 - 2*(0,2*2,4*6,0+0,2*2,4*6,0*2)=17,280 [A] celkem vybourání úložných prahů opěr dle položky 333324 - (0,2*2,0*6,0+0,2*2,0*6,0)=4,800 [B] Celkem: A+B=22,080 [C]				
9			Ostatní konstrukce a práce				507 001,13

Celkem:

1 999 892,51



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Objednavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraj
Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.
Zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Základní cena: 6 229 296,06 Kč

Cena celková: 6 229 296,06 Kč

DPH: 1 308 152,17 Kč

Cena s daní: 7 537 448,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 229 296,06 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem položka - 12110 - 206,1 m3=206,100 [A] celkem položka - 11332 - 208,0 m3=208,000 [B] celkem položka - 12673 - 543,84 m3=543,840 [C] celkem položka - 13173 - 925,04 m3=925,040 [D] celkem položka - 13273 - 32,61 m3=32,610 [E] celkem odpočet - 18222 - (-1)*0,15*381,2=-57,180 [F] celkem odpočet - 18223 - (-1)*0,2*99,1=-19,820 [G] celkem odpočet - 18230 - (-1)*80,4=-80,400 [H] celkem odpočet - 18233 - (-1)*0,2*152,2=-30,440 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 727,750 [J]	M3	1 727,750	90,00	155 497,50
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí (kamen,beton, železobeton asfaltobeton) - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. celkem položka 11313 - 2,2*40,6=89,320 [A] celkem položka 96613 - 2,4*64,8=155,520 [B] celkem položka 96615 - 2,5*122,2=305,500 [C] celkem položka 96616 - 2,5*97,0=242,500 [D] celkem položka 97816 - 2,5*14,36=35,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=828,740 [F]	T	828,740	200,00	165 748,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů typu nebezpečný odpad. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. celkem položka - (sediment z koryta toku) - 12960 - 1,8*34,96 m3=62,928 [A] celkem položka - (izolace na nosné konstrukci) - 97817 - 2,2*0,01*110,88=2,439 [B] Celkem: A+B=65,367 [C]	T	65,367	420,00	27 454,14
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD cena za vypracování - DSPS (Dokumentace skutečného provedení stavby) včetně včetně plánu údržby mostu 1=1,000 [A]				
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list na objekt mostu ev.č. 35322-1 včetně zadání do BMS nebo zadané evidence mostů objednatele dle SOD (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222). 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně včetně plánu údržby mostu 1=1,000 [A]	KČ	1,000	150 000,00	150 000,00
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
8	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce související s rozborem sedimentu v korytě toku a jeho zařídění do případné škály odpadů. Jeden vzorek s rozborem vrámci stavby. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP včetně zadání do BMS nebo zadané evidence mostů objednatele dle SOD (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení 1=1,000 [A]	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				542 699,64
1			Zemní práce				
10	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 201 komplet včetně značen mimo dopravních značek s uvedením do původního stavu. celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - před, za a pod mostem SO - 3,0*(36,0+34,0)+5*(41,0+39,0) =610,000 [A]	M2	610,000	30,00	18 300,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN komplet odstranění včetně dopravy dřevin do vzdálenosti dle určení dodavatele a spáleno nebo štěpkování s likvidací v režii dodavatele celkem odstranění křovin na předmostích předpoklad za mostem a před mostem $49,0+49,0+39,0+39,0 \text{ m}^2=176,000 \text{ [A]}$	M2	176,000	10,00	1 760,00
12	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ komplet odstranění včetně dopravy dřevin do vzdálenosti dle určení dodavatele a spáleno nebo štěpkování zahrnuje i odstranění pařezů komplet. celkem vpravo - 1+1 ks=2,000 [A] celkem vlevo - 1+1 ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	1 200,00	4 800,00
13	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem předpokládaný rozsah vozovky $0,1*406,0=40,600 \text{ [A]}$	M3	40,600	420,00	17 052,00
14	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem předpokládaný rozsah rozebrání komunikace $0,39*(189,0+186,0)=146,250 \text{ [A]}$ celkem odstranění krajnic a konstrukce vozovky na okrajích $(0,1+0,1+0,39)*(21,5+18,6+26,8+37,7)=61,714 \text{ [B]}$ Celkem: A+B=207,964 [C]	M3	207,964	130,00	27 035,32
15	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Kompletní včetně přemístění, manipulace a uložení na skládku bez poplatku. Uložení frézovaného materiálu dle SOD na předepsanou skládku objednatele. celkem $0,10*406,0=40,600 \text{ [A]}$	M3	40,600	620,00	25 172,00
16	12110		SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a ZOP akce Uložení na trvalou nebo dočasnou skládku zahrnuto v položce 17120 Uložení a nakládání s ornici v ZPF bude dle přílohy Biologické rekultivace dle plánu rekultivace $80,4 \text{ m}^3=80,400 \text{ [A]}$ celkem dle odpočtu ze situace v rovině $0,2*(46,8+44,9)=18,340 \text{ [B]}$	M3	206,140	20,00	4 122,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1280-16-3	Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 35322-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle odečtu ze situace ve svahu $0,2*1,2*(112,0+84,5+82,0+169,0)=107,400$ [C]				
			Celkem: A+B+C=206,140 [D]				
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Tato třída těžitelosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. celkem položka 17411 - 481,0 m ³ =481,000 [A] celkem položka 18222 - 0,15*381,2=57,180 [B] celkem položka 18223 - 0,2*99,1=19,820 [C] celkem položka 18233 - 0,2*152,2=30,440 [D] celkem položka 18230 - 80,4 m ³ =80,400 [E]	M3	668,840	80,00	53 507,20
			Celkem: A+B+C+D+E=668,840 [F]				
18	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I Tato třída těžitelosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení na trvalou nebo dočasnou skládku zahrnuto v položce 17120 celkem pro násyp komunikace před mostem $2,2*2,00*(30,5+31,5)=272,800$ [A] celkem pro násyp komunikace za mostem $2,2*2,00*(29,6+32,0)=271,040$ [B]	M3	543,840	80,00	43 507,20
			Celkem: A+B=543,840 [C]				
19	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Uložení na trvalou nebo dočasnou skládku je zahrnuto v položce 17120, poplatek za uložení v samostatné položce celkem vyčištění v prostoru pod mostem pro dlažbu - $0,4*(6,1+1,1+2,9)*6,5=26,260$ [A] celkem vyčištění břehů na vtoku a výtoku v návaznosti na opevnění dna toku $0,25*1,2*(5,2+7,3+9,1+7,4)=8,700$ [B]	M3	34,960	1 220,00	42 651,20
			Celkem: A+B=34,960 [C]				
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Tato třída těžitelosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení na trvalou nebo dočasnou skládku zahrnuto v položce 17120 celkem výkop pro trubní propustek - $0,5*(1,5+5,0)*0,5*(13,1+6,8)=32,338$ [A] celkem výkop opěry 01 dle výkopového schéma - $21,1*6,5+0,5*(21,1+10,1)*(1,5+1,5)+10,1*0,5*(1,5+1,5)=199,100$ [B] výkop plošiny opěry 01 - $26,6*8,0+0,5*(26,6+0)*(2,0+2,0)=266,000$ [C]	M3	925,038	120,00	111 004,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem výkop opěry 02 dle výkopového schéma - $19,7*6,5+0,5*(19,7+7,0)*(1,5+1,5)+7,0*0,5*(1,5+1,5)=178,600$ [D] celkem svážnice ve výkopu opěry 02 - $8,5*3,0+0,5*(8,5+0)*(1,0+1,0)=34,000$ [E] výkop plošiny opěry 02 - $21,5*8,0+0,5*(21,5+0)*(2,0+2,0)=215,000$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=925,038 [G]				
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení na trvalou nebo dočasnou skládku zahrnuto v položce 17120 celkem opevnění pod mostem - $0,6*0,6*(13,4+13,4)=9,648$ [A] celkem jímky před mostem - $2*(2,25*2,25)*1,0=10,125$ [B] celkem rýhy pro odvodnění - $0,4*0,6*(7,2+7,4)=3,504$ [C] celkem zajišťující prahy - $0,4*0,6*(8,3+8,3+7,3+7,9)+0,4*0,6*(2,5+1,3)*1,2+0,4*0,4*(1,8+2,0)=9,334$ [D] Celkem: A+B+C+D=32,611 [E]	M3	32,611	140,00	4 565,54
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka - 12110 - 206,1 m ³ =206,100 [A] celkem položka - 12673 - 543,8 m ³ =543,800 [B] celkem položka - 12960 - 35,0 m ³ =35,000 [C] celkem položka - 13173 - 925,0 m ³ =925,000 [D] celkem položka - 13273 - 32,6 m ³ =32,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 742,500 [F]	M3	1 742,500	8,00	13 940,00
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ celkem získání zeminy v režii dodavatele celkem nový násyp komunikace před mostem $2,8*1,00*(30,5+31,5)=173,600$ [A] celkem nový násyp komunikace za mostem $2,8*2,00*(29,6+32,0)=344,960$ [B] Celkem: A+B=518,560 [C]	M3	518,560	420,00	217 795,20
24	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem použitá vhodná stávající zemina v místě vybourání stávajícího mostu zřízení pilotážní plošiny opěry 01 - $26,6*8,0+0,5*(26,6+0)*(2,0+2,0)=266,000$ [A]	M3	481,000	80,00	38 480,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zřízení pilotážní plošiny opěry 02 - $21,5*8,0+0,5*(21,5+0)*(2,0+2,0)=215,000$ [B]				
			Celkem: A+B=481,000 [C]				
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	174,579	450,00	78 560,55
			celkem použitá vhodná stávající zemina v místě vybourání stávajícího mostu				
			celkem zásyp před opěrou 01 a křídly - $0,45*7,7*1,5+0,5*(16,3+5,4)*(3,1+3,1)=72,468$ [A]				
			celkem zásyp před opěrou 02 a křídly - $0,45*7,7*1,5+0,5*(13,5+7,0)*(4,1+2,2)=69,773$ [B]				
			celkem zásyp trubního propustku - $0,5*(1,5+5,0)*(0,5*(13,1+6,8))=32,338$ [C]				
			Celkem: A+B+C=174,579 [D]				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	718,450	8,00	5 747,60
			celkem základová spára $8,6*7,5+8,6*5,2=109,220$ [A]				
			celkem pilotážní plošina $2*5,5*8,0=88,000$ [B]				
			celkem pod rampovými napojeními $1,25*2,75*4=13,750$ [C]				
			celkem pláň násypu komunikace v misě nového násypu $2,8*(30,5+31,5+29,6+32,0)=346,080$ [D]				
			opevnění pod mostem z kamenné rovnaniny - $19,5+25,5+1,2*(10,1+9,8)=68,880$ [E]				
			opevnění z dlažby - $1,2*(9,2+15,6+3,5+11,7+3,5+23,4)=80,280$ [F]				
			celkem opevnění z dlažby propustku - $1,2*2*(1,2*1,75)=5,040$ [G]				
			celkem pod dlažbu rampového napojení - $4*0,75*2,4=7,200$ [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=718,450 [I]				
27	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	632,560	2,00	1 265,12
			celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2*(87,0+49,9)=164,280$ [A]				
			celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2*(63,0+117,8)=216,960$ [B]				
			celkem ohumusování dotčených ploch $1,2*(82,6)=99,120$ [C]				
			celkem ohumusování dotčených ploch $1,0*(58,8+42,3+51,1)=152,200$ [D]				
			Celkem: A+B+C+D=632,560 [E]				
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	381,240	15,00	5 718,60
			celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2*(87,0+49,9)=164,280$ [A]				
			celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2*(63,0+117,8)=216,960$ [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=381,240 [C]				
29	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M celkem ohumusování dotčených ploch 1,2*(82,6)=99,120 [A]	M2	99,120	20,00	1 982,40
30	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Uložení a nakládání s ornici v ZPF bude dle přílohy Biologické rekultivace dle plánu rekultivace 80,4 m3=80,400 [A]	M3	80,400	80,00	6 432,00
31	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M celkem ohumusování dotčených ploch 1,0*(58,8+42,3+51,1)=152,200 [A]	M2	152,200	15,00	2 283,00
32	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem ohumusování násypů komunikace před mostem 1,2*(87,0+49,9)=164,280 [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem 1,2*(63,0+117,8)=216,960 [B] celkem ohumusování dotčených ploch 1,2*(82,6)=99,120 [C] celkem ohumusování dotčených ploch 1,0*(58,8+42,3+51,1)=152,200 [D]	M2	632,560	6,00	3 795,36
			Celkem: A+B+C+D=632,560 [E]				
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem ohumusování násypů komunikace před mostem 1,2*(87,0+49,9)=164,280 [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem 1,2*(63,0+117,8)=216,960 [B] celkem ohumusování dotčených ploch 1,2*(82,6)=99,120 [C] celkem ohumusování dotčených ploch 1,0*(58,8+42,3+51,1)=152,200 [D]	M2	632,560	1,00	632,56
			Celkem: A+B+C+D=632,560 [E]				
34	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ Uložení a nakládání s ornici v ZPF bude dle přílohy Biologické rekultivace dle plánu rekultivace 80,4/0,2 m2=402,000 [A]	M2	402,000	4,00	1 608,00
1		Zemní práce					731 718,21
2		Základy					
35	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	41,000	201,00	8 241,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodnění vývařič - $8,0+8,0=16,000$ [A] odvodnění za opěrou 01 - $13,0=13,000$ [B] odvodnění za opěrou 02 - $12,0=12,000$ [C] Celkem: $A+B+C=41,000$ [D]				
36	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,278	75 000,00	20 850,00
			celkem odvodňovací proužek podél říms $(0,04*0,2*12,2)*2+0,5*0,25*0,05*3*2+2*0,04*0,1*5,7=0,278$ [A]				
37	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	21,123	3 230,00	68 227,29
			Beton pilot C30/37-XA1 celkem založení pilot $3,1415*0,5*0,82*0,5*0,82*(5+5)*(4,0)=21,123$ [A]				
38	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	T	3,907	22 000,00	85 954,00
			předpoklad 0,185 kg/m3 celkem předpoklad $0,185*21,12=3,907$ [A]				
39	23418		ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (KUBATURA)	M3	2,500	9 400,00	23 500,00
			celkem komplet dřevěná část zajištění výkopů (sloupky, vzpěry, stěny), komplet dodávka a montáž po dobu realizace celkem zajištění toku při realizaci opevnění pod mostem - sloupky $(0,1*0,1*2,0)*(20+15)=0,700$ [A] celkem zajištění toku při realizaci opevnění pod mostem - výdřeva $(0,06*1,0)*(16,5+13,5)=1,800$ [B]				
			Celkem: $A+B=2,500$ [C]				
40	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	86,250	450,00	38 812,50
			hradící stěny po dobu realizace opevnění pod mostem - komplet zřízení, odstranění a odvoz s uložením a případným poplatkem za uložení podélné jimky pro realizaci založení $1,00*(0,5*(1,5+0,75))*(16,5+13,5)=33,750$ [A] celkem zajištění toku při realizaci opevnění pod mostem $1,0*(0,5*(1,0+2,0))*(17,5+17,5)=52,500$ [B]				
			Celkem: $A+B=86,250$ [C]				
41	23718		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ (KUBATURA)	M3	2,500	5 000,00	12 500,00
			celkem komplet dřevěná část zajištění výkopů (sloupky, vzpěry, stěny), komplet dodávka a montáž po dobu realizace celkem zajištění toku při realizaci opevnění pod mostem - sloupky $(0,1*0,1*2,0)*(20+15)=0,700$ [A] celkem zajištění toku při realizaci opevnění pod mostem - výdřeva $(0,06*1,0)*(16,5+13,5)=1,800$ [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=2,500 [C]				
42	264341		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1000MM	M	60,000	2 120,00	127 200,00
			celkem piloty $(5+5)*(3,0+3,0)=60,000$ [A] celkem vrtání pro pilotové založení s třídou vrtatelnosti dle IG průzkumu a dle PD. Délku hluchého vrtání nutno zahrnout do této položky.				
43	264441		VRTY PRO PILOTY TR. IV D DO 1000MM	M	10,000	4 120,00	41 200,00
			celkem piloty $(5+5)*1,0=10,000$ [A] celkem vrtání pro pilotové založení s třídou vrtatelnosti dle IG průzkumu a dle PD. Délku hluchého vrtání nutno zahrnout do této položky.				
44	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	548,440	70,00	38 390,80
			kompletní protierozní svahů georožozí s jejím nakotvením dle TP a TeP dodavatele (včetně kotvení) celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2*(87,0+49,9)=164,280$ [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2*(63,0+117,8)=216,960$ [B] v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244 přechodová oblast celkem $2*(5,5*7,6)*2=167,200$ [C]				
			Celkem: A+B+C=548,440 [D]				
45	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	83,600	80,00	6 688,80
			celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnící folie přechodová oblast celkem $2*(5,5*7,6)=83,600$ [A]				
2		Základy					471 563,59
3		Svislé konstrukce					
46	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	299,200	125,00	37 400,00
			celkem dle souboru detailů dokumentace PDPS $6,8*1,1*(2*10+2*10)=299,200$ [A]				
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,168	8 100,00	82 360,80
			Beton říms C30/37-XF4, XD3 celkem římsa na pravé straně mostu $(19,15)*(0,25*0,6+0,21*0,55)=5,084$ [A] celkem římsa na levé straně mostu $(19,15)*(0,25*0,6+0,21*0,55)=5,084$ [B]				
			Celkem: A+B=10,168 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 předpoklad 135 kg/m3 celkem 0,135*10,17 m3=1,373 [A]	T	1,373	22 000,00	30 206,00
49	32832		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ 2M - 4M celkem výztužná geomříž dle PDPS dokumentace s Ve výztužné geomříži jsou případně zahrnuty i vzpěry, táhla a výztuže pro docílení předepsaného sklonu násypu komunikace v PDPS je navržena HDPE geomříž s min dlouhodobou tahovou pevností Rt=21,5 kN/m celkem plocha svahu násypu komunikace 1,2*(87,0+49,9+63,0+117,8)=381,240 [A]	M2	381,240	600,00	228 744,00
50	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton opěr a křídel C30/37-XF2, XD1 celkem opěra 01 - 1,0*2,41*7,7=18,557 [A] celkem opěra 02 - 1,0*2,41*7,7=18,557 [B] celkem křídla opěry 01 - (0,55*0,5*(0,95+3,3)*3,5)*2=8,181 [C] celkem křídla opěry 02 - (0,55*0,5*(0,95+3,3)*3,5)*2=8,181 [D] Celkem: A+B+C+D=53,476 [E]	M3	53,476	4 600,00	245 989,60
51	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 předpoklad 200 kg/m3 celkem výztuž opěr a křídel 0,200*53,48=10,696 [A]	T	10,696	22 000,00	235 312,00
3		Svislé konstrukce					860 012,40
4		Vodorovné konstrukce					
52	420314		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh z betonu C25/30-XF1 celkem 2 prahy za opěrami - (0,50*0,5*(0,35+0,75))*2*6,6=3,630 [A]	M3	3,630	2 600,00	9 438,00
53	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Beton nosné konstrukce C30/37-XF2, XD1	M3	72,072	8 100,00	583 783,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem nosná konstrukce $4,61*3,4+2*6,52*3,325=59,032$ [E] celkem nosná konstrukce $1,0*6,52=6,520$ [F] celkem nosná konstrukce $1,0*6,52=6,520$ [G] Celkem: E+F+G=72,072 [H]				
54	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	15,855	22 000,00	348 810,00
			předpoklad 220 kg/m3 celkem výztuž nosné konstrukce $0,220*72,07=15,855$ [A]				
55	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	1,620	5 000,00	8 100,00
			schodišťové stupně C30/37-XF4,XD3 celkem $0,3*0,3*0,75*(13+11)=1,620$ [A]				
56	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	12,107	2 100,00	25 424,70
			beton podkladní konstrukční C 8/10 celkem pod stupně schodiště $1,25*0,25*1,2*(3,8+3,3)=2,662$ [A] celkem pod opěry nosné konstrukce $0,2*1,5*8,15*2=4,890$ [B] celkem pod rubovou drenáž $0,3*1,15*2*6,60=4,554$ [C] Celkem: A+B+C=12,106 [D]				
57	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	47,000	620,00	29 140,00
			celkem sanace pláně násypu komunikace celkem pod propustek $1,5*0,25*12,0=4,500$ [A] zásyp vybouraných základů opěry 01 - $1,0*2,5*8,5=21,250$ [B] zásyp vybouraných základů opěry 02 - $1,0*2,5*8,5=21,250$ [C] Celkem: A+B+C=47,000 [D]				
58	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	38,026	1 700,00	64 644,20
			přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB-8 dle TKP 18 klín za opěrou 01 - $0,45*6,5*6,5=19,013$ [A] klín za opěrou 02 - $0,45*6,5*6,5=19,013$ [B] Celkem: A+B=38,026 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) celkem okraj n.k. pod okrajem izolace $0,05*0,125*(19,15+19,15)=0,239$ [A]	M3	0,239	75 000,00	17 925,00
60	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Zásyp základu za opěrami dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp opěry 01 a křidel - $11,9*6,5+8,9*2*0,55+13,75*2*1,5=128,390$ [A] celkem zásyp opěry 02 a křidel - $11,8*6,5+8,9+2*0,55+13,75*2*1,5=127,950$ [B] Celkem: A+B=256,340 [C]	M3	256,340	700,00	179 438,00
61	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp a zásyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 celkem ochranný obsyp opěry 01 a křidel - $0,65*1,6*6,5+0,65*1,6*3,5*2=14,040$ [A] celkem ochranný obsyp opěry 02 a křidel - $0,65*1,6*6,5+0,65*1,6*3,5*2=14,040$ [B] Celkem: A+B=28,080 [C]	M3	28,080	700,00	19 656,00
62	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 celkem zajišťující prahy z betonu C25/30nXF3 a C16/20nXF1 zajišťující prahy podél opevnění z dlažby - $0,4*0,6*(8,3+8,3+7,3+7,9)+0,4*0,6*(2,5+1,3)*1,2=8,726$ [A] celkem prahy v místě propustku - $0,4*0,4*(1,8+2,1)=0,624$ [B] Celkem: A+B=9,350 [C]	M3	9,350	2 400,00	22 440,00
63	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE celkem prahy v patě břehu koryta toku - $0,6*0,6*(13,4+13,4)=9,648$ [A] opevnění pod mostem z kamenné rovnániny - $19,5+25,5+1,2*(10,1+9,8)*(0,35)=53,358$ [B] Celkem: A+B=63,006 [C]	M3	63,006	1 250,00	78 757,50
64	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC celkem dlažby opevnění a úprav pod mostem tl kamene 0,25m s podkladním betonem 0,1-0,15m z betonu C16/20nXF1 s vyspárováním z malty M25 XF4 a nebo M25 XF3 celkem opevnění pod mostem z kamenné dlažby do bet. lože s vyspárováním (lože C16/20nXF1 a C25/30nXF3 se spárami M25 XF4) celkem pod rampovými napojeními $(0,25+0,15)*(0,75*2,4*4)=2,880$ [A]	M3	38,947	4 200,00	163 577,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem opevnění z dlažby propustku - $1,2*2*(2,06*2,0)*(0,25+0,15)=3,955$ [B] celkem dlažba podél křídel $(0,25+0,15)*(1,2*(9,2+15,6+3,5+11,7+3,5+23,4))=32,112$ [C] Celkem: A+B+C=38,947 [D]				
4		Vodorovné konstrukce					1 551 134,00
5		Komunikace					
65	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI celkem konstrukce vozovky před mostem $0,2*268,0+0,2*297,0=113,000$ [A] celkem konstrukce vozovky za mostem $0,2*226,0+264,0=309,200$ [B] celkem konstrukce pod rampová napojení vlevo - $0,2*2*2,5*1,25=1,250$ [C] celkem konstrukce pod rampová napojení vpravo - $0,2*2*2,5*1,25=1,250$ [D] Celkem: A+B+C+D=424,700 [E]	M3	424,700	580,00	246 326,00
66	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI násyp krajnic $0,4*(27,2+28,5+32,2+33,6)=48,600$ [A]	M3	48,600	450,00	21 870,00
67	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM násyp krajnic $(37,2+34,7+41,3+43,0)=156,200$ [A]	M2	156,200	80,00	12 496,00
68	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 celkem spojovací postřík pod podkladní vrstvu $(1,05*(490,0-6,5*12,18))=431,372$ [A]	M2	431,372	12,00	5 176,46
69	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 celkem spojovací postřík na infiltračním postříku - $(1,05*(490,0-6,5*12,18))=431,372$ [A] celkem spojovací postřík na podkladní vrstvě $(1,03*(490,0-6,5*12,18))=423,155$ [B] celkem spojovací postřík na ložné vrstvě $(1,02*(490,0-6,5*12,18))=419,047$ [C] Celkem: A+B+C=1 273,574 [D]	M2	1 273,574	8,00	10 188,59
70	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM celkem ACO 11+ celkem obrusná vrstva $(1,01*490,0)=494,900$ [A]	M2	494,900	200,00	98 980,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM celkem ACL 16+ celkem ložná vrstva $(1,02*(490,0-6,5*12,18))=419,047$ [A]	M2	419,047	280,00	117 333,16
72	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S celkem ACP 22+ celkem podkladní vrstva $0,09*(1,03*(490,0-6,5*12,18))=38,084$ [A]	M3	38,084	4 100,00	156 144,40
73	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky celkem $(0,04*6,5*12,18)-((0,04*0,2*12,2)*2+0,5*0,25*0,05*3*2+2*0,04*0,1*5,7)=2,888$ [A]	M3	2,889	11 200,00	32 356,80
74	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC celkem nátok do skluzu $(0,6*0,4+0,5*(0,6+1,2)*0,35)*4=2,220$ [A]	M2	2,220	1 100,00	2 442,00
5		Komunikace					703 313,41
7		Přidružená stavební výroba					
75	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY celkem opěra 01 a její křídla $-(2,1+0,3)*(6,59)+2*(6,0+0,3*2,1)+0,5*(0,95+1,7+0,3)*2=32,026$ [A] celkem opěra 02 a její křídla $-(2,1+0,3)*(6,59)+2*(6,0+0,3*2,1)+0,5*(0,95+1,7+0,3)*2=32,026$ [B] Celkem: A+B=64,052 [C]	M2	64,052	160,00	10 248,32
76	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU celkem nosná konstrukce a na křídlech $7,6*12,2+0,55*(3,5+3,5+3,5+3,5)=100,420$ [A] na svislé části $0,3*2*6,6+0,3*4*3,5+0,3*4*0,55=8,820$ [B] Celkem: A+B=109,240 [C]	M2	109,240	450,00	49 158,00
77	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY celkem ochrana celoplošné izolace na mostovce celkem nosná konstrukce $0,65*(19,15+19,15)=24,895$ [A]	M2	28,395	150,00	4 259,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislé přetažení na křídlech $0,25*(3,5+3,5+3,5+3,5)=3,500$ [B]				
			Celkem: A+B=28,395 [C]				
78	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	133,858	80,00	10 708,64
			celkem opěra 01 - $(2,1+0,3)*(6,59)+2*(6,0+0,3*2,1)+0,5*(0,95+1,7+0,3)*2=32,026$ [A] celkem opěra 02 - $(2,1+0,3)*(6,59)+2*(6,0+0,3*2,1)+0,5*(0,95+1,7+0,3)*2=32,026$ [B] opěra 01 a křídla - $(1,25+0,25)*6,59+2*(2,25+0,55*2,50)+2*5,80+0,8*7,71=34,903$ [C] opěra 02 a křídla - $(1,25+0,25)*6,59+2*(2,25+0,55*2,50)+2*5,80+0,8*7,71=34,903$ [D]				
			Celkem: A+B+C+D=133,858 [E]				
79	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	15,320	260,00	3 983,20
			celkem nátěr boku nosné konstrukce $(0,40*(19,15+19,15))=15,320$ [A]				
80	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	57,450	310,00	17 809,50
			celkem římsy $(0,25+0,60+0,65)*(19,15+19,15)=57,450$ [A]				
81	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	11,490	350,00	4 021,50
			celkem římsy $(0,15+0,15)*(19,15+19,15)=11,490$ [A]				
7		Přidružená stavební výroba					100 188,41
8		Potrubí					
82	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	21,500	320,00	6 880,00
			svodné potrubí odvodnění komunikace $10,5+11,0=21,500$ [A]				
83	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	88,600	120,00	10 632,00
			celkem v římsách $2*(1,5+19,15+1,5+1,5+19,15+1,5)=88,600$ [A]				
84	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	4,000	3 500,00	14 000,00
			celkem $1+1+1+1=4,000$ [A]				
85	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00
			celkem uliční sputi prefabrikovaní s rámem a mžizí komplet - $2=2,000$ [A]				
8		Potrubí					43 512,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
86	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti odkoupení zhotovitelem dle SOD za cenu šrotu celkem komplet odstranění stávajícího zábradlí na mostě v dl=16,0+16,0=32,000 [A]	M	32,000	50,00	1 600,00
87	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ celkem komplet jednostranné svodidlo dle výkresové dokumentace 4,0*16+0,6*2+4,0*16+0,6*2-11*2,0-11*2,0=86,400 [A]	M	86,400	1 180,00	101 952,00
88	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ celkem zábradelní svodidlo na mostě se svislou výplní a PKO dle TP 19B celkem délka 11*2,0+11*2,0=44,000 [A]	M	44,000	6 100,00	268 400,00
89	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU celkem odstranění stávajících sloupků včetně odvozu a likvidace v režii dodavatele dle SOD celkem 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000	250,00	2 000,00
90	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU Ocelová odrazka vrámci svodnic celkem 8+8=16,000 [A]	KUS	16,000	100,00	1 600,00
91	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem dle PD a ČSN 2*1 evidenční číslo mostu dle detailu v souboru detailů=2,000 [A]	KUS	2,000	500,00	1 000,00
92	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ svislá DZ - P7 a P8 - 2 ks=2,000 [A] svislá DZ - B20a - 2 ks=2,000 [B] svislá DZ - B20b - 2 ks=2,000 [C] svislá DZ - E5 - 2 ks=2,000 [D] svislá DZ - B13 - 2 ks=2,000 [E] svislá DZ - B14 - 2 ks=2,000 [F] celkem evidenční čísla mostu - 2 ks=2,000 [G] celkem svislé dopravní značky včetně sloupků a základových patek a příslušenství	KUS	14,000	49,00	686,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=14,000 [H]				
93	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	20,00	80,00
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 001 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) svislé DZ - dočasné - uložení na skládku SUS dle SOD celkem stávající dočasní DIO - 2+2=4,000 [A]				
94	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	47,840	210,00	10 046,40
			celkem betonové obrubníky z betonu C30/37-XF4,XD3 do betonového lože C16/20nXF1 celkem obrubníky v rampovém napojení $4*(2,6+0,2+0,85+0,45+0,45)=18,200$ [A] celkem obruby podél dlažeb $1,2*(1,7+2*1,7+2,0+2*2,0+2*3,0+2*3,8)=29,640$ [B]				
			Celkem: A+B=47,840 [C]				
95	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	10,000	250,00	2 500,00
			celkem betonové obrubníky z betonu C30/37-XF4,XD3 do betonového lože C16/20nXF1 celkem obrubníky v rampovém napojení $2,5+2,5+2,5+2,5=10,000$ [A]				
96	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	12,000	2 680,00	32 160,00
			celkem propustek z trouby HDPE průměru 600 mm se seřiznutím na vtoku a výtoku $12=12,000$ [A]				
97	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	92,000	80,00	7 360,00
			celkem prořiznutí vozovky $4,75+4,75+2*6,6+2*6,6+3,5*2+0,2*4+2*(19,15+2,5+2,5)=92,000$ [A]				
98	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	57,800	110,00	6 358,00
			celkem zálivky vozovky $4,75+4,75+2*(19,15+2,5+2,5)=57,800$ [A]				
99	93160		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ	M3	0,518	198 000,00	102 564,00
			celkem dil. závěry $(0,1*0,09)*(6,6+6,6)+(0,15*0,19*(3,5+3,5+3,5+3,5))=0,518$ [A]				
100	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00
			celkem dle dokumentace - 2 ks=2,000 [A]				
101	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000	750,00	4 500,00
			kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	93656		odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 2+2+2=6,000 [A] NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	6,000	500,00	3 000,00
103	96613		kompletní řešení nivelačních značek pro sledování sedání nosné konstrukce dle PD - celkem 2+2+2=6,000 [A] ks BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	64,818	1 180,00	76 485,24
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti vybourání čel propustku 0,75*2*3,4*1,75=8,925 [A] opěra 01 - základy opěry a křídel - 2,35*0,75*7,4+2*2,35*0,75*1,65=18,859 [B] opěra 02 - základy opěry a křídel - 2,35*0,75*7,4+2*2,35*0,75*1,65=18,859 [C] celkem opevnění pod mostem - 0,25*1,2*(8,9+6,7+10,2+6,9+5,8)+0,25*26,5=18,175 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=64,818 [E]				
104	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	122,187	2 120,00	259 036,44
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti vybourání čel propustku 0,75*2*3,4*1,75=8,925 [A] celkem základ opěry 01 a křídel - 2,35*1,0*7,4+2*2,35*1,0*1,65=25,145 [B] celkem základ opěry 02 a křídel - 2,35*1,0*7,4+2*2,35*1,0*1,65=25,145 [C] celkem demolice opěry 01 a křídel - 1,3*2,0*6,5+2*1,3*3,4*1,65=31,486 [D] celkem demolice opěry 02 a křídel - 1,3*2,0*6,5+2*1,3*3,4*1,65=31,486 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=122,187 [F]				
105	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	96,964	2 680,00	259 863,52
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti vybourání čel propustku 0,5*2*3,4*0,5=1,700 [A] vybourání propustku 8,2*(2*3,1415*0,3)*0,3=4,637 [B] celkem sloupky zábradlí 0,2*0,2*1,1*2*9=0,792 [C] celkem římsy na mostě 0,3*0,5*(16,0)*2=4,800 [D] celkem nosná konstrukce 6,3*0,3*11,4+0,32*1,1*11,4*4+0,3*0,3*2*11,4+0,85*0,3*6,5*5+0,15*6,3*11,4=58,710 [E] celkem úložné prahy opěr 0,45*1,3*6,5*2+0,60*1,3*6,5*2=17,745 [F] celkem nadbetonávky křídel - 1,3*1,0*2*1,65*2=8,580 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=96,964 [H]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1280-16-3 Rekonstrukce mostu ev.č.35322-1 Korouhev
Objekt: SO 201 Most ev.č. 35322-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 35322-1

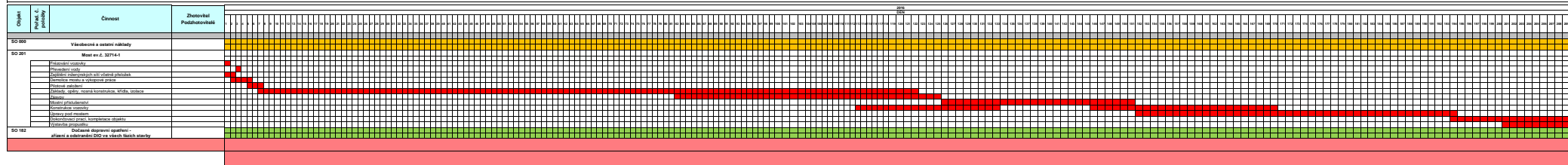
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti odkoupení zhotovitelem dle SOD za cenu šrotu celkem skryté části ocelové n.k. předpoklad $0,15 \cdot 2 \cdot 4 = 1,200$ [A]	T	1,200	2 500,00	3 000,00
107	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem nutno zahrnout poplatek za skládku celkem vybourání stávajících dilatačních závěrů - $2 \cdot 6,6 = 13,200$ [A]	M	13,200	1 580,00	20 856,00
108	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem podkladní vrstva izolace a ochranní izolace $2 \cdot 0,1 \cdot 6,3 \cdot 11,4 = 14,364$ [A]	M3	14,364	2 500,00	35 910,00
109	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem odstranění izolace na nosné konstrukci $6,3 \cdot 11,4 + (0,6 + 1,5) \cdot 2 \cdot 6,0 + (0,6 + 1,5) \cdot 4 \cdot 1,65 = 110,880$ [A]	M2	110,880	110,00	12 196,80
9		Ostatní konstrukce a práce					1 225 154,40

Celkem:

6 229 296,06

Název akce: Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Koroúev

HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY



Termín zahájení stavby: 01/2016
 Termín dokončení stavby: do 210 kalendářních dnů od předání staveniště

Příloha č. 4

Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Poskytované plnění (název akce):	Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korouhev

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum:

3. 10. 2016

Razítko:



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031



Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:



**Mostní a pozemní stavby
engineering s.r.o.**

Seznam subdodavatelů

Název veřejné zakázky:
„REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 35322-1 KOROUHEV“

Název uchazeče	MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.	
Sídlo	Čepí 104, 533 32 Čepí	
IČ/DIČ	291 48 871	CZ29148871

Výše uvedený uchazeč tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se bude podílet následující subdodavatelé, **avšak část veřejné zakázky, kterou je provedení svislé a vodorovné konstrukce na mostním objektu, bude provádět výhradně vlastními kapacitami.**

Subdodavatel

Název subdodavatele	Geodézie Krkonoše s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání	č.p. 599, 512 46 Harrachov
IČ	49813081
Práce prováděné	Geodetická činnost – předpokládaný objem 50.000,- Kč
e-mail, www	asistentka@gksro.cz, www.gksro.cz
Jednající	Ing. Josef Erben, jednatel



MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Čepí 104 • 533 32 Čepí • IČ: 291 48 871
Ladislav Šebek, jednatel

Příloha č. 6

Prohlášení a záruka integrity

Ke smlouvě o dílo č. SMLO-158/1073/600/20/2016, zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

Číslo smlouvy o dílo objednatele: SMLO-158/1073/600/20/2016

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o. prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na zhotovení díla „**Obnova a rekonstrukce mostů v majetku Pardubického kraje – část 6 – Rekonstrukce mostu ev.č. 35322-1 Korohev**“ nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním uchazečům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy o dílo žádného obdobného jednání nedopustím.

Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy o dílo, má zadavatel právo odstoupit od plnění předmětu smlouvy o dílo.

V Čepí dne: 6. 10. 2016

V Pardubicích dne: 3. 10. 2016

Zhotovitel:

Objednatel:


MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Čepí 191 + 377 02 091 + 42 251 45 821

Ladislav Šebek
jednatel společnosti



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

Ing. Miroslav Němec
ředitel organizace