

Číslo smlouvy objednatele: S/5053MK/2021/479
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele: 9-0575A21

SMLOUVA O DÍLO

III/4167 Žatčany, most 4167-1

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

PORR a. s.

sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006

IČO: 43005560

Úsek: **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava**

zastoupený [redacted] úsek Dopravních staveb PORR a.s., oblast Morava,

na základě plné moci a

[redacted], úsek Dopravních staveb PORR a.s., oblast Morava,

na základě plné moci

(společně)

ve smluvních věcech oprávněn jednat: [redacted]

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
2. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
3. **Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:**
 - i. stavby „III/4167 Žatčany, most 4167-1“ (dále jen „stavba“);
 - ii. realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“);
 - iii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“);
 - iv. geodetického zaměření stavby;
 - v. geometrického plánu stavby a věcných břemen.

Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.

4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadně a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: : investiční úsek, oddělení Brno - město, Ořechovská 35, 602 00 Brno.
6. Financování díla se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Státní fond dopravní infrastruktury. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese www.sfdi.cz. Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly v potřebném rozsahu seznámil.

II. STAVBA

1. Stavbou je rekonstrukce stávajícího mostního objektu 416 7-1. Stávající most bude zbourán a ve stejném místě bude vybudován nový objekt. Součástí stavby je i rekonstrukce přilehlých úseků komunikace. Celková délka úpravy je 336 m. Stavba neobsahuje vyvolané přeložky inženýrských sítí.

Stavba bude probíhat za úplné uzavírky. Doprava bude převedena na objízdnou trasu. Příjezd na staveniště je možný z obou směrů.

2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním stavby, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. soupis prací;
 - ii. projektová dokumentace ve stupni PDPS, zpracovaná firmou: Linio Plan, s.r.o., Sochorova 23 Brno 616 00, IČO: 27738809, z 03/2021, (dále jen „projektová dokumentace“);
 - iii. akty státní správy: bude vydáno stavební povolení MěÚ Židlochovice;
 - iv. písemné pokyny objednatele;
 - v. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy;
 - vi. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

III. RDS

1. Zhotovitel vypracuje RDS ke stavebním objektům SO 101, SO 181 a SO 201. RDS bude zpracována v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací ověřena osobou s autorizací pro příslušný obor. RDS bude předána 2x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg nebo *.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu *.dgn nebo *.dwg .
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to alespoň 20 dní před zahájením prací na příslušném stavebním objektu.
3. Objednatel do 10 pracovních dnů od převzetí návrhu RDS buď písemně vyjádří souhlas s návrhem RDS nebo svolá jednání se zhotovitelem, na němž zhotovitele seznámí se svými výhradami k RDS a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být RDS změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat RDS v souladu se zápisem. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu RDS objednatel nemá vliv na termíny dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.
4. Všechna vyhotovení RDS, případně zbylá vyhotovení RDS budou předána do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s RDS, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se zhotovitelem o výhradách k RDS.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. DSPS

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Součástí DSPS bude zakres skutečného provedení stavby do katastrální mapy.
2. DSPS bude předána 4x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro příslušný obor.
3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg nebo *.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu *.dgn nebo *.dwg. Veškeré půdorysné výkresy, jako jsou situace, katastrální

a vytyčovací výkresy, půdorysy mostů, zdí apod., musí být v modelovém prostoru v souřadnicovém systému JTSK, tj. ve třetím kvadrantu, a to v plných, nezkrácených souřadnicích. Výsledek DSPS bude předán při předání stavby.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

V. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD ve formátu *.dwg nebo *.dgn. Grafická část zaměření bude zpracována ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (JTSK). Přesnost zaměření bude uvedena v textové části zaměření a bude odpovídat minimálně třídě přesnosti 3, tzn. střední souřadnicová odchylka $\pm 0,14\text{m}$, výšková odchylka $\pm 0,12\text{m}$ vzhledem k vybudované měřické síti.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen pro účely rozdělení pozemků a zřízení služebností. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.
4. Geometrický plán pro stavbu i zřízení věcných břemen případně služebností bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 2x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

VI. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště	do 15 dnů od účinnosti této smlouvy
Dokončení a předání stavby	do 150 dnů od předání staveniště
Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	do 30 dnů od dokončení a předání stavby
Předání a převzetí geometrických plánů	do 60 dnů od dokončení a předání stavby

Dřívější plnění je možné

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
 - i. výpočet hluku ze stavební činnosti;
 - ii. návrh technologického postupu prací;
 - iii. povodňový plán;
 - iv. havarijní plán;
3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí staveniště zahájit stavební práce, musí však dodržet termíny stanovené v odst. 1. tohoto článku. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Při předání staveniště bude správcem stavby zapsán do protokolu o předání staveniště a stavebního deníku termín pro dokončení stavby v souladu s odst. 1 tohoto článku.
4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
5. Při předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů budou předány výhradně:

- i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště;
- iii. bankovní záruka.

Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby, díla či geometrického plánu.
7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby, předání a převzetí díla a předání a převzetí vyjma geometrických plánů písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně poté, co je obstará. Pokud z důvodu nepředání podkladů nebude možno vydat rozhodnutí o předčasném užívání, je povinen zhotovitel zajistit na vlastní náklady dopravní opatření do doby vydání rozhodnutí o předčasném užívání.
9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
10. Doby a lhůty podle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, nevhodné klimatické podmínky, archeologický nález, který bude znamenat nutnost provést záchranný archeologický průzkum, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace stavby.

VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

12 688 099,78 Kč

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši. Celková částka dokladu zůstane bez zaokrouhlení.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - i. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
 - ii. mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází;
 - iii. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.

2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury elektronicky na adresu [REDAKCE] a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen správcem stavby zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
3. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol:
 - i. který je vystavován k poslednímu dni v kalendářním měsíci;
 - ii. který je datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby;
 - iii. ve kterém jsou uvedeny informace o čerpání finančních prostředků stavby, a to:
 - částka dle SOD a případných dodatečných prací,
 - čerpání od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
 - čerpání v průběhu sledovaného období,
 - čerpání od zahájení stavby do konce sledovaného období,
 - údaj o částce, která má být dle celkové ceny ještě čerpána;
 - iv. jejichž přílohou jsou celková rekapitulace a soupisy provedených prací.
4. Celková rekapitulace a soupisy provedených prací jsou:
 - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně;
 - ii. zpracovány po jednotlivých stavebních objektech, vč. informací o čerpání finančních prostředků výše uvedených;
 - iii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
 - iv. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
 - v. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
 - vi. předány v tištěné podobě správci stavby a zaslány elektronicky ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml správci stavby a společně s fakturou na adresu [REDAKCE]
5. Přílohou závěrečné faktury u stavebních prací bude protokol o dokončení stavby, protokol o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů. Přílohou faktury za geometrické plány bude protokol o předání a převzetí geometrických plánů.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu uvedenou v odst. 2. tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.
10. Zhotovitel dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. V případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 2. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. VI. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.

6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

X. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatel vyjádřeným v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.

2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.

3. Kontrola

- 3.1 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s kontrolním a zkušebním plánem, který je přílohou této smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatel a další dotčené subjekty o všech prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně. Pokud nebude k provedení zkoušek objednatel prokazatelně pozván, je oprávněn požadovat jejich opakování a zhotovitel je povinen opakované zkoušky provést na svoje náklady.
- 3.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případně další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatel či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést, a to i s odstraněním zakrytí a novým provedením zakrytí na náklady zhotovitele. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
- 3.4 K prověření plnění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.

4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:

- i. stavební deník (vedený na každý stavební objekt samostatně);
- ii. mostní list a záznam do BMS;
- iii. záznam o hlavní prohlídce silnice prováděné při uvedení stavby do provozu;
- iv. záznam o hlavní prohlídce mostu prováděné při uvedení stavby do provozu, vč. vložení do BMS;
- v. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- vi. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
- vii. doklady o likvidaci odpadu (denní a měsíční rekapitulace) – minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 11. tohoto článku;
- viii. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před zahájením, po dokončení stavby a v průběhu provádění stavby - elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.

6. Poddodavatelé

- 6.1 Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.

- 6.2 Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
NETÝKÁ SE	NETÝKÁ SE	NETÝKÁ SE

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatelem nebo pokud v zadávacím řízení prokázal zhotovitel kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby a nyní chce tuto část díla provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovaného poddodavatele odmítnout, a to i opakovaně.

- 6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 6.5 Zhotovitel je povinen hradit poddodavatelům veškeré své peněžité závazky vůči poddodavatelům vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řádně a včas.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZP)
- 7.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 7.2 Objednatelem bude určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje nejpozději do 3 kalendářních dnů provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená objednatelem.
8. Objednatelem je určen autorský dozor (dále jen „AD“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD.
9. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.
10. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a provedení stavby. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
11. Doklad o likvidaci odpadu bude obsahovat minimálně:
- Název příjemce odpadu včetně IČO.
 - Název původce odpadu.
 - Datum a čas uložení odpadu.
 - Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
 - Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotností (rozdíl hmotností)).
 - Původ odpadu (název stavby).
 - Název odpadu.
 - Kód odpadu.
 - Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
 - Kdo odpad převzal.
 - Kdo odpad odevzdal.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za úplné uzavírky.
13. Zhotovitel je povinen umožnit případný archeologický dohled nad prováděnými stavebními pracemi a v případě nálezů záchranný archeologický průzkum.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen dodržet veškeré požadavky dle vyjádření dotčených subjektů.

XI. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.

2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
 - i. vytyčit obvod prostoru staveniště;
 - ii. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště;
 - iii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - iv. provést veškerá bezpečnostní opatření.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. povolení k uzavírkám;
 - ii. stanovení dočasného dopravního značení;
 - iii. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení;
 - iv. povolení zvláštního užívání komunikací;
 - v. po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

XII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 15 dnů od vzniku potřeby změny, informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 6 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže požadovat v budoucnu touto změnou argumentovou nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. VI. odst. 10. této smlouvy nebo změnu ceny díla dle tohoto odstavce.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml.
5. Nabídková cena bude určena následovně:
 - 5.1 Zhotovitel ocení dodatečné práce výší odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu (zhotovitelem oceněném soupisu prací), který je přílohou této smlouvy.
 - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

$$\frac{\text{CENA DODATEČNÝCH PRACÍ ČI DODÁVEK}}{\text{CENA UVEDENÁ V SAZEBNÍKU OTSKP}} = \frac{\text{NABÍDKOVÁ CENA, KTERÁ BYLA HODNOTÍCÍM KRITÉRIEM VEŘEJNÉ ZAKÁZKY}}{\text{PŘEDPOKLÁDANÁ CENA STAVBY UVEDENÁ V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI *}}$$

* v případě, že došlo během lhůty pro podání nabídek na základě změn a doplnění zadávací dokumentace, k úpravě soupisu prací a změně předpokládané hodnoty, je rozhodující předpokládaná hodnota stavby včetně těchto úprav.

- 5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.

Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

6. K dodatečným a novým pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné a nové práce lze fakturovat pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

XIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, investiční náměstek, správce stavby a technický dozor.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Investičnímu náměstkovi zadavatele nebo jím pověřené osobě:
 - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
 - ii. je vyhrazeno vyzvat zhotovitele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
 - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
 - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele;
 - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny;
 - vi. je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
4. Správce stavby je oprávněn:
 - i. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
 - ii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti;
 - iii. podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací;
 - iv. udělit zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě;
 - v. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
 - vi. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
 - vii. činit zápisy do stavebního deníku;
 - viii. udělit souhlas s návrhem a převzít RDS;
 - ix. přebírat od zhotovitele změnové listy.
5. Technický dozor je oprávněn:
 - i. provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu;
 - ii. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.;
 - iii. činit zápisy do stavebního deníku.
6. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.

Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí je současně povinen dohlížet na řádné provádění díla a odpovídat za jeho odborné provedení.

Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího.

Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

XIV. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce dodavatele. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.
Zhotovitel je povinen být pojištěn proti stavebním a montážním rizikům vztahujícím se k předmětu budovaného díla. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce dodavatele. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla
 - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak	60 měsíců
Mostní konstrukce (nosné a nenosné konstrukce a konstrukční části mostního objektu včetně izolací mostních konstrukcí)	120 měsíců
Vodorovné dopravní značení plastem	36 měsíců

4.2 V případě nesplnění povinností zhotovitele stanovených v čl. X. odst. 3. této smlouvy se prodlužuje záruka na všechna plnění související s nesplněním povinností na 1,3 násobek lhůty stanovené v odst. 4.1 tohoto článku pro toto plnění.

4.3 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů.

4.4 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.5 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

5. Smluvní pokuta

5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	7.000,- Kč denně
Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů	7.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	7.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s plněním geometrického plánu proti lhůtě dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	500,-Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí stavby	2.000,- Kč denně
V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	10.000,-Kč za poddodavatele
V případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě stanovené čl. X. odst. 7. smlouvy	10.000,-Kč za každé jednotlivé nápravné opatření

V případě, že by porušení konkrétní povinností zhotovitele, znamenalo možnost uplatnit více sjednaných smluvních pokut, použije se pro takové porušení pouze jedna, a to ta s nejvyšší sjednanou výší smluvní pokuty.

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

- 5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy.
- 5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
- 5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.
6. Vlastnické právo k dílu nabývají vlastníci jednotlivých částí stavby postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na vlastníky jednotlivých částí stavby přechází okamžikem předání a převzetí stavby.
7. Bankovní záruka
- 7.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.
- 7.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **750.000,- Kč**.
- 7.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednateli, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.
- 7.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční lhůtě „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“, tj. 60 měsíců + plus tři měsíce.

XV. UKONČENÍ SMLOUVY

- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
- Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:
 - vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené;
 - zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé;
 - neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
 - prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;
 - zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak;
 - provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele;
 - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
 - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření;
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
 - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje;
 - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka;
 - prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů;
 - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
- Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
- Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk a práv z bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
- Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.

5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Za doručeny se rovněž považuje i:
- 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
 - 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 2 a osoby stavbyvedoucího v příloze č. 5 lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
9. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
12. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá nebo obchodní tajemství, která nepodléhají zveřejnění:..... Zhotovitel si ověří před zahájením plnění dle této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.
13. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
 2. Harmonogram prací věcný.
 3. Kontrolní a zkušební plán.
 4. Oprávněné osoby objednatele.
 5. Oprávněné osoby zhotovitele.
 6. Vzor změnového listu.
 7. Plná moc pro [REDACTED]
14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a 1 vyhotovení zhotovitel.

V Brně, dne 08 -06- 2021

V Brně, dne 15 -06- 2021

[REDACTED]

PORR a.s.

PORR a.s.

[REDACTED]

Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

[REDACTED]

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

Viz. příloha

Projekt : III/4167 Žatčany, most 4167-1

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 001	Demolice mostu ev. č. 4167-1	519 286,75	628 336,97
SO 020	Příprava území	238 385,30	288 446,21
SO 101	Silnice III/4167	5 228 898,12	6 326 966,73
SO 151	Úprava sjezdů	423 917,32	512 939,96
SO 181	Dopravně - inženýrská opatření	65 688,00	79 482,48
SO 201	Most ev. č. 4167-1	5 634 724,29	6 818 016,39
Stavba celkem - stavební náklady celkem		12 110 899,78	14 654 188,73

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
000	Ostatní náklady	385 200,00	466 092,00
000	Vedlejší náklady	192 000,00	232 320,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem		577 200,00	698 412,00

Rekapitulace stavby souhrn		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem		12 688 099,78	15 352 600,73

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

Viz. příloha

III/4167 Žatčany, most 4167-1
Harmonogram

rok	2021																																																			
	3				4				5				6				7				8				9				10				11				12															
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
měsíc																																																				
týden																																																				
Ostatní náklady																																																				
Vedlejší náklady																																																				
SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1																																																				
SO 020 Příprava území																																																				
SO 101 Silnice III/4167																																																				
SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140																																																				
SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612																																																				
SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000																																																				
SO 181 Dopravně - inženýrská opatření																																																				
SO 201 Most ev. č. 4167-1																																																				

PŘÍLOHA Č. 3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Viz. příloha



Kontrolní a zkušební plán

III/4167 Žatčany, most 4167-1

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Stavba: III/4167 Žateňany, most 4167-1

Předmět kontroly	Konstrukce	Kontrolovaná vlastnost	Pevnostní jednotka	Předpis	Předemný parametr	Předložený článek	Předloženo	Předloženo	Výsledková bilance		Záměr	Dodatečné hodiny		Poznámka
									vyhovuje	nerovná se		max.	min.	
Betón C 30/37 XA2	základy	objemová hmotnost čerstvého betonu ČSN 12350-5	30 m3	PD, ČSN EN 206-1 a TKP kap. 18	dle příkazních zkonisek ± 100 kg /kg/m3	Při zkonise obsahu vzduchu a výpočet zkušebních těles min. 5 x demič a při zkonise obsahu vzduchu, výrobu zkušebních těles, vždy z následující dodávky při mezní hodnotě první zkonise se musí provést u první dodávky	dle skutečné doby provádění	Protokol						
		konzistence sechnutí kuličky ČSN EN 12350-2			zkonise obsahu vzduchu min. 2,5 %, max. 6,5 %									
		obsah vzduchu – tlaková metoda ČSN EN 12350-7			zkonise obsahu vzduchu min. 2,5 %, max. 6,5 %									
		pevnost betonu v tlaku po 28 dnech ČSN EN 12390-3			do 150 m ³ = 6 těles									
		hmotnost prusaku tlakovou vodou ČSN EN 12390-8			do 450 m ³ = 1 těleso									
		teplota betonu			nepečeje se									
Betón C 30/37 XC4/XF2/XD1	opravy, křídla	objemová hmotnost čerstvého betonu ČSN 12350-5	20 m3	PD, ČSN EN 206-1 a TKP kap. 18	dle příkazních zkonisek ± 100 kg /kg/m3	Při zkonise obsahu vzduchu a výpočet zkušebních těles min. 5 x demič a při zkonise obsahu vzduchu, výrobu zkušebních těles, vždy z následující dodávky při mezní hodnotě první zkonise se musí provést u první dodávky	dle skutečné doby provádění	Protokol						
		konzistence sechnutí kuličky ČSN EN 12350-2			zkonise obsahu vzduchu min. 2,5 %, max. 6,5 %									
		obsah vzduchu – tlaková metoda ČSN EN 12350-7			zkonise obsahu vzduchu min. 2,5 %, max. 6,5 %									
		pevnost betonu v tlaku po 28 dnech ČSN EN 12390-3			do 150 m ³ = 6 těles									
		hmotnost prusaku tlakovou vodou ČSN EN 12390-8			do 450 m ³ = 1 těleso									
		teplota betonu			nepečeje se									

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Stavba: III/4167 Žatčany, most 4167-1

Komunikace

Vrstva : ŠD 0-63		Tloušťka: 150mm		Plocha: 2774 m ²					
číslo	materiál	možství	druh zk.	popis zkoušky, měření	norma	požadavek	četnost	počet zkušek	poznámka
K-čís vrstvy ŠD	Viz Průkazní zkouška	2774 m ²	kontrolní	průkazní zkouška	ČSN 73 6126-1	min. 98 % PM	1	1	
				míra zhuštění	ČSN 73 6126-1		1 x 1 500 m ²	2	
				objemová hmotnost PS	ČSN 73 6126-1		1 x 10 000 m ³	1	
				modul přetvárnosti	TKP 5	180 MPa	1 x 12 000 m ² (př. stejnorodém materiálu)	1	
				vlhkost a zrnitost směsi	ČSN 73 6126-1		2 x den / 1 x 1 000 m ³	dle skutečnosti	
				tloušťka vrstvy	ČSN 73 6126-1	min. 0,8 h, prům., min. 0,5 h	po 100 m	podle délky	nivelačně
				nerovnost podélná	ČSN 73 6175	max. 20 mm	průběžně v ose každého jízdního pruhu	1 protokol	
				nerovnost příčná	ČSN 73 6175	max. 20 mm	po 100 m	podle délky	
				odchylky výšek	ČSN 73 6126-1	max. +20 mm, prům. ±5 mm	po 40 m	podle délky	nivelačně
				odchylky příčné sklonu	ČSN 73 6126-1	±0,5%	po 100 m	podle délky	nivelačně

Vrstva : ŠD 0-32		Tloušťka: 150mm		Plocha: 2290 m ²					
číslo	materiál	možství	druh zk.	popis zkoušky, měření	norma	požadavek	četnost	počet zkušek	poznámka
K-čís vrstvy ŠD	Viz Průkazní zkouška	2290 m ²	kontrolní	průkazní zkouška	ČSN 73 6126-1	min. 98 % PM	1	1	
				míra zhuštění	ČSN 73 6126-1		1 x 1 500 m ²	2	
				objemová hmotnost PS	ČSN 73 6126-1		1 x 10 000 m ³	1	
				modul přetvárnosti	TKP 5	180 MPa	1 x 12 000 m ² (př. stejnorodém materiálu)	1	
				vlhkost a zrnitost směsi	ČSN 73 6126-1		2 x den / 1 x 1 000 m ³	dle skutečnosti	
				tloušťka vrstvy	ČSN 73 6126-1	min. 0,8 h, prům., min. 0,5 h	po 100 m	podle délky	nivelačně
				nerovnost podélná	ČSN 73 6175	max. 20 mm	průběžně v ose každého jízdního pruhu	1 protokol	
				nerovnost příčná	ČSN 73 6175	max. 20 mm	po 100 m	podle délky	
				odchylky výšek	ČSN 73 6126-1	max. +20 mm, prům. ±5 mm	po 40 m	podle délky	nivelačně
				odchylky příčné sklonu	ČSN 73 6126-1	±0,5%	po 100 m	podle délky	nivelačně

Vrstva: ACP 16+ Tloušťka: 50mm Plocha: 2131 m²

číslo	popis	norma	požadavek	číslo	počet kusů	poznámka		
Podkladní vrstva tl. 50mm ACP 22+	Viz Průkazní zkouška	kontrolní	2131 m ²	popis zkoušky, měření průkazní zkouška	1			
				míra zhutnění	min. 97,0 průměrná min. 98,0 výšeok min. 98,0	1 x 1 500 m ²	2	
				množství vrstvy	2,5-8,0	1 x 1 500 m ²	2	
				spojení vrstev podle Leuthera	min. 5,3 kN	1 x 1 500 m ²	2	
				tloušťka vrstvy	min. 0,8 h, prům. min. 0,9 h	po 100 m	podle délky	nivelační
				nerovnost podkladu	max. 8 mm	příložně/4m laf	podle délky	
				nerovnost přídavné	max. 8 mm	po 20m/zm laf	podle délky	
				odchyly výšek	max. ±15 mm, prům. ±10 mm	po 10 m	podle délky	nivelační
				odchyly příčného sklonu	±0,4%	po 10 m	podle délky	nivelační

Vrstva : ACL 16+		Tloušťka: 60mm		Plocha: 2071 m ²					
čtení	materiál	množství	druh zk.	popis zkoušky, měření	norma	požadavek	řetnost	počet zkoušek	poznámka
			průkazní	průkazní zkouška	ČSN 73 6126-1		1	1	
				nitra zhuňení	ČSN 73 6126-1	min. 97,0 průměrná min. 98,0 20 % výsledků min 96,0	1 x 1 500 m ²	2	
				mezarovitost vrstvy	ČSN 73 6126-1	2,5-8,0	1 x 1 500 m ²	2	
		2071 m ²	kontrolní	spojení vrstev podle Leuthera	ČSN 73 6126-1	min. 5,3 kN	1 x 1 500 m ²	2	
				tloušťka vrstvy	ČSN 73 6126-1	min. 0,8 h, prům. min. 0,8 h	po 100 m	podle délky	nivelačně
				nerovnost podélná	ČSN 73 6175	max. 8 mm	průběžně/4m lať	podle délky	
				nerovnost příčná	ČSN 73 6175	max. 8 mm	po 20m/2m lať	podle délky	
				odchylky výšek	ČSN 73 6126-1	max. ±15 mm, prům. ±10 mm	po 10 m	podle délky	nivelačně
				odchylky příčného sklonu	ČSN 73 6126-1	±0,4%	po 10 m	podle délky	nivelačně

Vrstva : ACO 11+		Tloušťka: 40mm		Plocha: 2032 m ²					
čtení	materiál	množství	druh zk.	popis zkoušky, měření	norma	požadavek	řetnost	počet zkoušek	poznámka
			průkazní	průkazní zkouška	ČSN 73 6126-1		1	1	
				nitra zhuňení	ČSN 73 6126-1	min. 97,0 průměrná min. 98,0 20 % výsledků min 96,0	1 x 1 500 m ²	2	
				mezarovitost vrstvy	ČSN 73 6126-1	2,0-7,0	1 x 1 500 m ²	2	
		2032 m ²	kontrolní	spojení vrstev podle Leuthera	ČSN 73 6126-1	min. 6,7 kN	1 x 1 500 m ²	2	
				tloušťka vrstvy	ČSN 73 6126-1	min. 0,8 h, prům. min. 0,8 h	po 100 m	podle délky	nivelačně
				nerovnost podélná	ČSN 73 6175	max. 8 mm	průběžně/4m lať	podle délky	
				nerovnost příčná	ČSN 73 6175	max. 8 mm	po 20m/2m lať	podle délky	
				odchylky výšek	ČSN 73 6126-1	max. ±15 mm, prům. ±10 mm	po 10 m	podle délky	nivelačně
				odchylky příčného sklonu	ČSN 73 6126-1	±0,4%	po 10 m	podle délky	nivelačně

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK

[REDACTED]

SPRÁVCE STAVBY

[REDACTED]

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

[REDACTED]

15 -06- 2021

Dne, za objednatele

[REDACTED]

Ing. Zdeněk Komůrka

ředitel

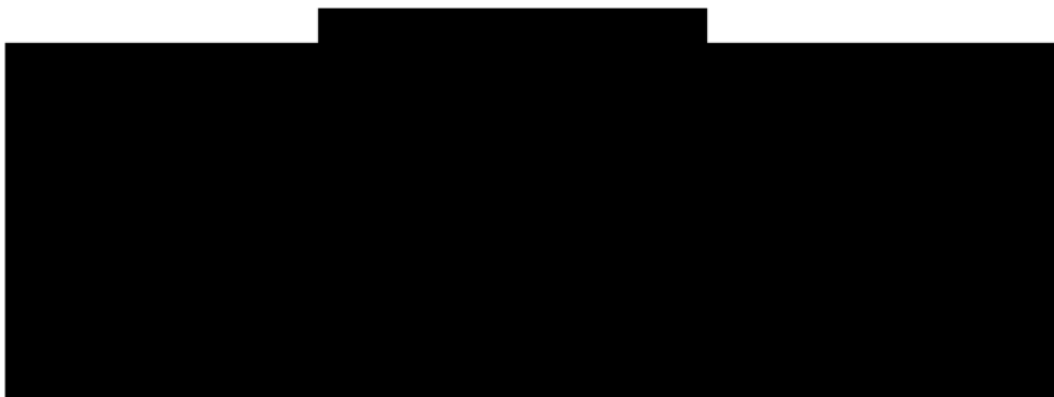
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ



Datum: 08-06-2021




PŘÍLOHA Č. 6 VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba:			Číslo změny:	
			Datum:	
Určeno pro objednatele				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby:				
Odkazy:				
Popis změny:				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána				
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				
Převzal (Jméno, datum, podpis)				



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.107/2021

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan 
MBA,

tímto uděluje plnou moc



k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 100.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

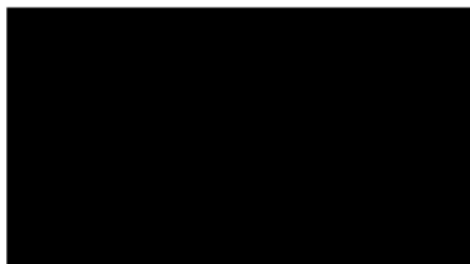
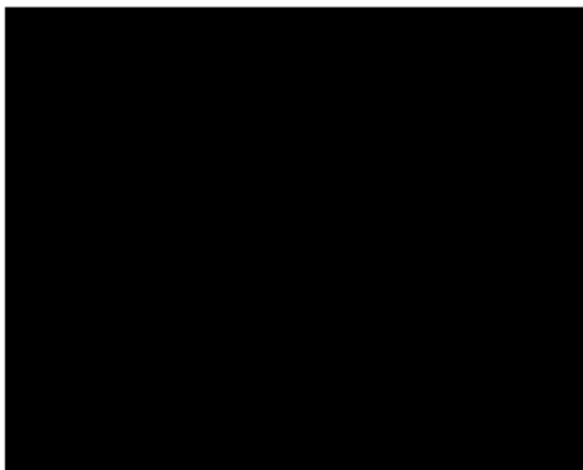
- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2022.


V Praze, dne 16.4.2021






PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.125/2021

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan 
MBA,

tímto uděluje plnou moc


k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 100.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2022.

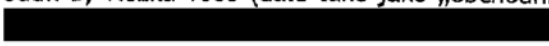
V Praze, dne 19.4.2021




PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.125/2021

Společnost PORR a.s., IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan 
MBA,

tímto uděluje plnou moc


k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 100.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i



- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2022.

V Praze, dne 19.4.2021

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
 Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:
 Zhotovitel dokumentace:
 Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 385 200,00 Kč

Cena celková: 385 200,00 Kč

DPH: 80 892,00 Kč

Cena s daní: 466 092,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 385 200,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
 Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Kód: 001 - popis práce - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Kód: 001 - popis práce - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	216 000,00	216 000,00
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODĚNÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Kód: 001 - popis práce - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00
4	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Kód: 001 - popis práce - položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00
5	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Kód: 001 - popis práce - položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				385 200,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							385 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 192 000,00 Kč

Cena celková: 192 000,00 Kč
DPH: 40 320,00 Kč
Cena s daní: 232 320,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 192 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
 Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
2	00002	R	Vytýčení obvodu prostora staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržba, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00
7	00008	R	Zajištění přístupu a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00
8	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
9	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
10	00011	R	Odklápání pobytu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
 Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně výpočtu zatížení	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00
12	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00
13	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
14	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
15	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				192 000,00

Celkem:

192 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 519 286,75 Kč

Cena celková: 519 286,75 Kč

DPH: 109 050,22 Kč

Cena s daní: 628 336,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 519 286,75 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina *124735* 39,6*2=79,200 [A] Celkem: A=79,200 [B] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	79,200	190,00	15 048,00
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt *113135* 14,983*2,4=35,959 [A] Celkem: A=35,959 [B] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,959	600,00	21 575,40
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstva vozovek *113325* 38,809*1,9=73,737 [A] Celkem: A=73,737 [B] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,737	190,00	14 010,03
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton	T	441,401	100,00	44 140,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			96155 59,93*2,3=137,835 [A] *96168* 113,507*2,5=283,768 [B] *97816* 8,585*2,3=19,745 [C] Celkem: A+B+C=441,491 [D] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace *97817* 132,352*0,01*2,4=3,176 [A] Celkem: A=3,176 [B] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,176	3 000,00	9 528,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				104 301,53

1 Zemní práce

6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASPALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zbývajících vozovkových vrstev Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Na mostě tl. 50 mm 60,83*0,05=3,042 [A] V předpokl. tl. 100 mm (48,72+50,79)*0,1*1,2=11,941 [B] Celkem: A+B=14,983 [C] Výměry dle ACAD 1,2 - opravný součinitel	M3	14,983	672,00	10 068,58
---	--------	--	--	----	--------	--------	-----------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev ze ŠD tl. 0,3 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele V předpokl. (48,72+50,79)*0,3*1,3=38,899 [A] Celkem: A=38,899 [B] Výměry dle ACAD 1,3 - opravný součinitel Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	38,899	432,00	16 765,49
8	113372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASPALTOVÝCH Frézování vozovky tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele Na mostě 60,83*0,1=6,083 [A] V předpokl. (48,72+50,79)*0,1*1,05=10,449 [B] Celkem: A+B=16,532 [C] Výměry dle ACAD 1,05 - opravný součinitel Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	16,532	960,00	15 870,72
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	40,000	120,00	4 800,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40 hodů 40 = 40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
10	11527		PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M 26,8 = 26,800 [A] Celkem: A=26,800 [B] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrch zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	26,800	1 000,00	26 800,00
11	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop v korytě pro demoliční mostu (obnažení zářezů) 3*13,2=39,600 [A] Celkem: A=39,600 [B] Technická specifikace: Výměra dle ACAD položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	39,600	492,00	19 483,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop v předpolích mostu pro demoliční (včetně svahových kuželů) Materiál bude použit na vytvoření pracovní plochy pro vrtání pilot v SO 201 Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (10,26+10,63)*13,21=275,957 [A] Celkem: A=275,957 [B] Technická specifikace: Výměra dle ACAD položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	275,957	240,00	66 229,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konštrného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeplení a rozeptení vč. přepážování (výjma šitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahmjuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení na skládku dočasnou nebo trvalou</p> <p>*124735* 39,6=39,600 [A] *13173* 275,957=275,957 [B]</p> <p>Celkem: A+B=315,557 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	315,557	10,00	3 155,57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy, zakrytí a pod.)</p>				
14	17780		<p>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Neproopustný materiál Hrázky pro převedení vody během stavby odstranění vč. objektu SO 201 4+4=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	8,000	2 500,00	20 000,00
1			Zemní práce				183 173,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Lpřidání odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele $22,1+26,5+48,600$ [A] Celkem: A=48,600 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	48,600	120,00	5 832,00
16	9661S8		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Opěry $2*2,5*10,31=51,550$ [A] Křídla $1,0*(2,0+2,0+2,8+1,6)=8,400$ [B] Celkem: A+B=59,950 [C] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	59,950	780,00	46 761,00
17	9661E8		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	113,507	1 380,00	156 639,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽB římsy $0,143*(3,66+9,65)=2,761$ [A] Opěry $2*3,95*9,2=72,660$ [B] ŽMP nosičky $3,1*9,31=28,861$ [C] Křídla $1,75*(1,25+1,26+1,04+1,75)=9,205$ [D] Celkem: A+B+C+D=113,507 [E] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
18	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Ochrana izolace - prostý beton tl. 0,15 m $57,24*0,15=8,586$ [A] Celkem: A=8,586 [B] Výměry dle ACAD - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,586	780,00	6 697,08
19	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	132,352	120,00	15 882,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Izolační, tl. 10 mm Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele NK plocha 66,45=66,450 [A] NK svítlák 644i 2*3,57*9,23=65,902 [B] Celkem A+B=132,352 [C] Plocha dle ACAD - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bourašho materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
9			Ostatní konstrukce a práce				231 811,98	
Celkem:							519 286,75	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 238 385,30 Kč

Cena celková: 238 385,30 Kč
DPH: 50 060,91 Kč
Cena s daní: 288 446,21 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 238 385,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 020 Příprava území
 Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD) Zeměna "11130" 2309,5*0,1*2=461,900 [A] Celkem: A=461,900 [B] Izděková specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	461,900	190,00	87 761,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				87 761,00
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Likvidace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 74=74,000 [A] Celkem: A=74,000 [B] Izděková specifikace: Flexibilně demontážního průběhu odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	74,000	60,00	4 440,00
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 2309,5=2 309,500 [A] Celkem: A=2 309,500 [B] Izděková specifikace včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	2 309,500	36,00	83 142,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 020 Příprava území
 Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Uložení na předem určený pozemek nebo likvidace - v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B] Izděková specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zášyp jam po pařezech	KUS	45,000	600,00	27 000,00
5	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Uložení na předem určený pozemek nebo likvidace - v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Izděková specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zášyp jam po pařezech	KUS	2,000	1 200,00	2 400,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	81,440	369,00	29 318,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 020 Příprava území
Rozpočet:	SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí ornice, tl. 0,4 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Uložení na předem určenou trvalou skládku ornice v režii zhotovitele 203,6*0,4=81,440 [A] Celkem: A=81,440 [B] Technická specifikace položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ *11130* 2309,5*0,1=230,950 [A] *12110* 81,44=81,440 [B] Celkem: A+B=312,390 [C] Technická specifikace položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	312,390	10,00	3 123,90
1			Zemní práce				149 424,30
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 020 Příprava území
Rozpočet:	SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ LKVádace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 14=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B] Technická specifikace položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	14,000	60,00	840,00
9	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Vč. sloupku LKVádace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Ev. č. mostů 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	180,00	360,00
9			Ostatní konstrukce a práce				1 200,00

Celkem:

238 385,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 5 228 898,12 Kč

Cena celková: 5 228 898,12 Kč

DPH: 1 098 068,61 Kč

Cena s daní: 6 326 966,73 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 228 898,12 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

Poř.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina *123735* 912,557*2=1 825,114 [A] *126735* 65,1*2=130,200 [B] *131735* 9,75*2=19,500 [C] Celkem: A+B+C=1 974,814 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 974,814	190,00	375 214,66
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstva vozovak *113328* 663,35*1,9=1 260,441 [A] Celkem: A=1 260,441 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 260,441	190,00	239 483,79
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt *113135* 204,12*2,4=489,888 [A] Celkem: A=489,888 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	489,888	100,00	48 988,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				663 687,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 101 Sílňice III/4167
Rozpočet:	SO 101 Sílňice III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstanění zbývajících vozovkových vrstev, tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>V předpěších (801+900)*0,1*1,2=204,120 [A]</p> <p>Celkem: A=204,120 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD 1,2 - opravný součinitel</p> <p><i>Technická specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	204,120	672,00	137 168,64
5	113328		<p>ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstanění podkladních vrstev ze šD tl. 0,3 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>V předpěších (801+900)*0,3*1,3=663,390 [A]</p> <p>Celkem: A=663,390 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD 1,3 - opravný součinitel</p> <p><i>Technická specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	663,390	432,00	286 584,48
6	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování vozovek v tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p>	M3	178,605	960,00	171 460,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 101 Sílňice III/4167
Rozpočet:	SO 101 Sílňice III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>V předpěších (801+900)*0,1*1,05=178,605 [A]</p> <p>Celkem: A=178,605 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD 1,05 - opravný součinitel</p> <p><i>Technická specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>				
7	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Materiál bude použit na vytvoření pracovní plošiny pro vrtání pilot v SO 201 Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>172,843=172,843 [A]</p> <p>Celkem: A=172,843 [B]</p> <p><i>Technická specifikace</i> položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebná snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 	M3	172,843	156,00	26 963,51



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Sílence III/4167
 Rozpočet: SO 101 Sílence III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odkop na zemi pláš + příkopy Plocha 158,02*261,13=41,150 [A] Odkop pro výměna podloží 355,28*269,97=95,626,250 [B] A+B-pól. 12373 Celkem: A+B-172,843=912,557 [C]	M3	912,557	372,00	339 471,20
		Text: Úsporné	Výměty dle plánové části položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopem - kompletní provedení výkopů nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopu - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Sílence III/4167
 Rozpočet: SO 101 Sílence III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční výkopů, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro zřízení svahových stupňů - odkop bude realizován i bez výměny podloží Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 65,1=65,100 [A] Celkem: A=65,100 [B]	M3	65,100	372,00	24 217,20
		Text: Úsporné	Výměty dle plánové části položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopem - kompletní provedení výkopů nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopu - ruční výkopů, odstranění kořenů a napadléků 				

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 101 Slnke III/4167
Rozpočet:	SO 101 Slnke III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopích - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahmujuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop pro horskou vřesť a její vyvedení 7,5*2,25=9,750 [A]</p> <p>Celkem: A=9,750 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD Text: 34 vpsw03 se položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopem - kompletní provedení výkopů nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopu - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopové, odstranění kořenů a napádků - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopích - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	9,750	492,00	4 797,00

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 101 Slnke III/4167
Rozpočet:	SO 101 Slnke III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pod.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - nezahmujuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení na skládku dočasnou nebo trvalou</p> <p>*12373* 172,843=172,843 [A] *123735* 912,557=912,557 [B] *126733* 65,1=65,100 [C] *131735* 9,75=9,750 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=1 160,250 [E]</p> <p>Text: 34 vpsw03 se položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložích - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 160,250	10,00	11 602,50
12	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání s1 18vsa Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133</p>	M3	153,530	252,00	38 689,56

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 IIV4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Sílnice IIV4167
 Rozpočet: SO 101 Sílnice IIV4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			153,53=153,530 [A] Celkem A=153,530 [B] Výměry dle plánimetrování položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tředěním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17380		ZEMNÍ KRÁJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MATERIÁL MN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 68%PS, HUTNĚNÍ DLE TKP, KAP. 4 121=121,000 [A] Celkem A=121,000 [B] Výměry dle plánimetrování položka zahrnuje:	M3	121,000	252,00	30 492,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 IIV4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Sílnice IIV4167
 Rozpočet: SO 101 Sílnice IIV4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tředěním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Hrnčířská pláně 1319,2+1553,24+2 872,440 [A] Hrnčířská pod výhledová podloží + svahovými stupni 1035,8+1458,03+2 433,830 [B] Celkem A+B=5 366,270 [C] Výměry dle plánimetrování položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	5 366,270	17,00	91 226,59
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů na hlučínu - zetravnění a oburnosování 1,3*(414,13+832,66+73,76)=1 716,715 [A] Celkem A=1 716,715 [B] Výměra dle ACAD	M2	1 716,715	36,00	61 801,74

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Slnkce III/4167
 Rozpočet: SO 101 Slnkce III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						1 224 475,22
2	Základy						
16	212025		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TR I 151,8=151,859 [A] Celkem: A=151,859 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	151,800	300,00	45 540,00
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace podvoň vozovky Štěrková frakce 0/125 516,1+585,6=1 101,709 [A] Celkem: A=1 101,709 [B] Výměry dle planimetrie Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1 101,700	601,00	662 121,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Slnkce III/4167
 Rozpočet: SO 101 Slnkce III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 s přesahy, 200 g/m2 Tratiod 303,5*1,2=364,200 [A] Pro výměru podloží 1336,61+1906,931=2 843,541 [B] Pro sžhoré stupce 376,268=376,268 [C] Celkem: A+B+C=3 584,009 [D] Výměry dle planimetrie Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutná přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	3 584,009	36,00	129 024,32
2	Základy						836 686,02
5	Komunikace						
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠD 0-63 tl. min. 150 mm 416,1=416,100 [A] Celkem: A=416,100 [B] Výměry dle planimetrie Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	416,100	818,00	340 369,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Sílka III/4167
 Rozpočet: SO 101 Sílka III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM Požadovaná vrstva ŠD 0-32 tl. 150 mm, 1,15 šifrový součinitel (934,11+1057,67)*1,15=2 290,547 [A] Celkem A=2 290,547 [B] Výměra dle ACAD - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 290,547	122,00	279 446,73
21	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 124,23+98,42+5,67+136,91+64,52+14,58+57,02=501,350 [A] Celkem A=501,350 [B] Výměra dle ACAD - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	501,350	120,00	60 162,00
22	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2, 1,03 šifrový součinitel	M2	2 151,122	14,00	30 115,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Sílka III/4167
 Rozpočet: SO 101 Sílka III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(934,11+1057,67)*1,03=2 151,122 [A] Celkem A=2 151,122 [B] Výměra dle ACAD - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C, 0,25 kg/m2 2 vrstvy (934,11+1057,67)*1,05*2=4 182,738 [A] Celkem A=4 182,738 [B] Výměra dle ACAD - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 182,738	10,00	41 827,38
24	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - typ a použití bude upřesněno při stavbě 156=156,000 [A] Celkem A=156,000 [B] Výměry dle planimetrie - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	156,000	120,00	18 720,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Slnke III/4167
 Rozpočet: SO 101 Slnke III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO11+, tl. 40 mm, 1,02 šifrový součinitel (934,11+1057,67)*1,02=2 031,616 [A] Celkem A=2 031,616 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 031,616	214,00	434 765,82
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL16+, tl. 60 mm, 1,04 šifrový součinitel (934,11+1057,67)*1,04=2 071,451 [A] Celkem A=2 071,451 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 071,451	266,00	551 005,97
27	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM ACP16+, tl. 60 mm, 1,07 šifrový součinitel	M2	2 131,205	224,00	477 389,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 101 Slnke III/4167
 Rozpočet: SO 101 Slnke III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(934,11+1057,67)*1,07=2 131,205 [A] Celkem A=2 131,205 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					2 233 803,33
8		Potrubí					
28	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Vývedení horská vpustí DN 150 15,5=15,500 [A] Celkem A=15,500 [B] Technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chráničkách	M	15,500	600,00	9 300,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 101 Sňalce III/4167
Rozpočet:	SO 101 Sňalce III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
29	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] části A) specifikace položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00
8			Potrubí				39 300,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
30	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU b)A 32=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] části A) specifikace položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	32,000	420,00	13 440,00
31	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU č)vené 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] části A) specifikace položka zahrnuje:	KUS	6,000	420,00	2 520,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 101 Sňalce III/4167
Rozpočet:	SO 101 Sňalce III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
32	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] části A) specifikace položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	1 200,00	2 400,00
33	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVĚ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS15a - nžer teků 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] části A) specifikace položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	948,00	1 896,00
34	915221		VODOR DOPRAVNÍ ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4, š. 0,125 m 0,125*(337+335)=84,125 [A] Celkem: A=84,125 [B] Výměra dle ACAD části A) specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předzmačení a reflexní úpravu	M2	84,125	300,00	25 237,50
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM Průčné spáry na začátku a konci stavby	M	10,300	48,00	494,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Sílence III/4167
Rozpočet: SO 101 Sílence III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*5,15=10,300 [A] Celkem: A=10,300 [B] dl. dle ACAD Tol: ±0,03 spádově položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
36	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 800MM2 Příčné spáry na začátku a konci stávků 2*5,15=10,300 [A] Celkem: A=10,300 [B] dl. dle ACAD Tol: ±0,03 spádově položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	10,300	48,00	494,40
37	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Zpevnění dna příkopu Bet žlabový š. 600 mm do bet. C20/25n, tl. 100 mm 125,2+126=251,200 [A] Celkem: A=251,200 [B] Výměra dle ACAD Tol: ±0,03 spádově položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozproštění lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	251,200	720,00	180 864,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Sílence III/4167
Rozpočet: SO 101 Sílence III/4167

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Výčistní vývodů z horské vpusť do svahu l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Tol: ±0,03 spádově Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	KUS	1,000	3 600,00	3 600,00
9			Ostatní konstrukce a práce				230 946,30
Celkem:							5 228 898,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

Objednavatel:
 Zhotovitel dokumentace:
 Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 111 835,54 Kč

Cena celková: 111 835,54 Kč
 DPH: 23 485,46 Kč
 Cena s daní: 135 321,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
 Náklad na měrnou jednotku: 111 835,54 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "123738" 22,528*2=45,056 [A] Celkem: A=45,056 [B] Teeč: 5,43 vpsobřace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	45,056	190,00	8 560,64
0			Všeobecné konstrukce a práce				8 560,64
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odkop na zemní plášť 3,52*6,4=22,528 [A] Celkem: A=22,528 [B] Výstraže ACAD Teeč: 5,43 vpsobřace položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za leživost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebná snížení hladiny podzemní vody	M3	22,528	372,00	8 380,42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet:	SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 8.0141** 				
3	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>*123733*</p> <p>22,528=22,528 (A)</p> <p>Celkem: A=22,528 (B)</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	22,528	10,00	225,28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet:	SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy, zakrytí a pod.)</p>				
4	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133</p> <p>3=3,000 (A)</p> <p>Celkem: A=3,000 (B)</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	3,000	252,00	756,00
5	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>MATERIÁL M3 PODMÍNEČNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 98%PS, HUTNĚNÍ DLE TRP, KAP. 4</p>	M3	1,955	252,00	492,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet:	SO 151.1 Sjezd v km 0,138,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,115*17=1,955 [A] Celkem A=1,955 [B] Výměry dle ACAD Toto číslo spočítá se položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různých míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a svislých prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přenosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚNĚ TR 1 Hutnění zemní pláče 1,07 šířkový součinitel vrstvy 63,17*1,07=67,592 [A] Celkem A=67,592 [B] Výměry dle ACAD Toto číslo spočítá se položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	67,592	17,00	1 149,06
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů na trávník - zatravnění a ohromování	M2	14,391	36,00	518,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet:	SO 151.1 Sjezd v km 0,138,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,3*(4,44+6,63)=14,391 [A] Celkem A=14,391 [B] Výměry dle ACAD Toto číslo spočítá se zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omíci, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					11 521,50
5		Komunikace					
8	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠD 0-32 tl. min. 150 mm, 1,07 šířkový součinitel vrstvy 0,15*63,17*1,07=10,139 [A] Celkem A=10,139 [B] Výměry dle ACAD Toto číslo spočítá se - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šlunky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	10,139	818,00	8 293,70
9	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál tl. 150 mm, 1,04 šířkový součinitel 63,17*1,04=65,697 [A] Celkem A=65,697 [B] Výměry dle ACAD Toto číslo spočítá se - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	65,697	312,00	20 497,46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 8,61+10,32=18,930 [A] Celkem: A=18,930 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	18,930	120,00	2 271,60
11	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,6 kg/m2, 1,02 šifrový součinitel 63,17*1,02=64,433 [A] Celkem: A=64,433 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiku v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	64,433	24,00	1 546,39
12	58222		DLÁŽĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žlutá kostky, tl. 150 mm	M2	26,830	1 875,00	50 306,25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do bet. lože C 20/25n-XF3, tl. 160 mm vyspárováno cementovou maltou MC25 26,83=26,830 [A] Celkem: A=26,830 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					82 915,40
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník nájezdový 150 x 160 mm do bet. lože C20/25 tl. 100mm 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku	M	18,000	491,00	8 838,00
9		Ostatní konstrukce a práce					8 838,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							111 835,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236,612

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 162 186,95 Kč

Cena celková: 162 186,95 Kč
DPH: 34 059,26 Kč
Cena s daní: 196 246,21 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 162 186,95 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet:	SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD) Zemina *131735* 9,93*2=19,860 [A] Celkem A=19,860 [B] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,860	190,00	3 773,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 773,40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro propustek Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1,54*4,5+0,75*4=9,930 [A] Celkem A=9,930 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	9,930	492,00	4 885,56

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet:	SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kofenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěna a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ *131735* 9,93=9,930 [A] Celkem A=9,930 [B] Technická specifikace položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládky sypaniny pod vodou - ukládky po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	9,930	10,00	99,30
4	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MATERIÁL MIN. POUŽÍTELNĚ VHDNÝ DLE ČSN 73 6133, 98*PS, HUTNĚNÍ DLE TKP, KAP. 4	M3	1,725	252,00	434,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 IIV/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,115*15=1,725 [A] Celkem: A=1,725 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šetrkop/sková podkladní vrstva (frakce 8-16) hutněno min. na 95% PS, tl. min. 300 mm 0,695*7,96=4,816 [A] Celkem: A=4,816 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	4,816	720,00	3 467,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 IIV/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zhutněný obrys nasoudržným materiálem hutněno min. na 95% PS, max.zmo 20 mm 1,32*5,88=7,762 [A] Celkem: A=7,762 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	7,762	180,00	1 397,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Hlazení zemní pláče 1,07 sřtkový srovnávací vrstvy 59,66*1,07=54,206 [A] Hlazení dna propustáka 1,44*8,44=12,154 [B] Celkem: A+B=66,360 [C] Výměry dle ACAD	M2	66,360	17,00	1 128,12
1		Zemní práce	položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt				11 412,36

2		Základy					
8	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2 Separáční geotextilia 500 g/m2 Odolnost proti průběhu (CBR) min. 2 kN Propustnost vody kolmo k rovině výtoku min. 10 l/m2 s 2,9*7,96=23,084 [A] Celkem: A=23,084 [B] Výměry dle ACAD	M2	23,084	72,00	1 662,05
			položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- nutné přesahy - místostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				1 662,05

4		Vodorovné konstrukce					
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C15/30 Zpevnění svahu v okolí vstupu a výstupu propustáka Lože pod dlažbu C20/25n tl. 160 mm, 1,3 - svahový koef. 6,23*1,3*0,15=1,215 [A] Celkem: A=1,215 [B] Výměry dle ACAD	M3	1,215	4 200,00	5 103,00
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
10	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/50 Betonová páska C 25/50-XF4, 300x400 mm $2*0,3*0,4*0,6=0,144 [A]$ Celkem: A=0,144 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem	M3	0,144	4 800,00	691,20
11	465512		DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění svahu v okolí vstoku a výstoku propustky Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, 1,3 - svahový koef.	M3	1,620	10 500,00	17 010,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$6,23*1,3*0,2=1,620 [A]$ Celkem: A=1,620 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínovacími - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD-45				
4			Vodorovné konstrukce				22 804,20
5			Komunikace				
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva v dosypání po sejmnutí ornice SD 0-32 tl. 150 mm, 1,07 šikový součinitel $0,15*50,66*1,07+2,91*5,0=22,681 [A]$ Celkem: A=22,681 [B] Výměry dle ACAD - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokladní vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	22,681	818,00	18 533,06
13	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál tl. 150 mm, 1,04 šikový součinitel	M3	52,696	312,00	16 438,03

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50,66*1,04=52,685 [A] Cežka: A=52,685 [B] Výměry dle ACAD Tech: 333 specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahnuje postřiky, nátěry				
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL.DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 7,35*5,16=12,510 [A] Cežka: A=12,510 [B] Výměry dle ACAD Tech: 333 specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahnuje postřiky, nátěry	M2	12,510	120,00	1 501,20
15	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2, 1,02 šifrový součinitel	M2	51,673	24,00	1 240,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50,66*1,02=51,673 [A] Cežka: A=51,673 [B] Výměry dle ACAD Tech: 333 specifikace - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
16	58222		DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žulové kostky, tl. 150 mm do bet. lože C 20/25n-XF3, tl. 150 mm vyspřávnáno cementovou maltou MC25 13,5=13,500 [A] Cežka: A=13,500 [B] Výměry dle ACAD Tech: 333 specifikace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	13,500	1 875,00	25 312,50
5		Komunikace					63 044,94
8		Potrubi					
17	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	8,440	6 000,00	50 640,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mat. PP, tlacká, úvrstvá, SN 16, DN 600 mm 8,44=8,440 [A] Celkem A=8,440 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8			Potrubí				50 640,00

9			Ostatní konstrukce a práce				
18	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betónová obruba lamující dlažbu z lomového kamene 100x250 mm, do bet. lože C20/25n 2,85+3,0+2,75+3,4=12,000 [A] Celkem A=12,000 [B] Výměry dle ACAD	M	12,000	492,00	5 904,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opětku.				
19	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník nájezdový 150 x 150 mm do bet. lože C20/25 tl.100mm 6=6,000 [A] Celkem A=6,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opětku.	M	6,000	491,00	2 946,00
9			Ostatní konstrukce a práce				8 850,00

Celkem:

162 186,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260,000

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 149 894,83 Kč

Cena celková: 149 894,83 Kč

DPH: 31 477,91 Kč

Cena s daní: 181 372,74 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 149 894,83 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "131738" 27,253*2=54,506 [A] Celkem: A=54,506 [B] Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	54,506	190,00	10 356,14
0			Všeobecné konstrukce a práce				10 356,14
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výkop pro propustek 3,79*15,0+1,90*4,37=27,253 [A] Celkem: A=27,253 [B] Technická specifikace Výšty dle ACAD položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - řešení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - řešení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	27,253	492,00	13 408,48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma šlětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ *131735* 27,253=27,253 [A] Celkem A=27,253 [B] položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládky sypaniny pod vodu - ukládky po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	27,253	10,00	272,53
4	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MATERIÁL M81. PODMĚTNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 98%PS, HUTNĚNÍ DLE	M3	0,392	252,00	98,78

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TKP, KAP. 4 0,115*3,41=0,392 [A] Celkem A=0,392 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládky sypaniny pod vodu - ukládky po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopísková podkladní vrstva (frakce 8-16) hutněná min na 96% PS, tl. min. 300 mm 0,603*8,57=5,405 [A] Celkem A=5,405 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace 	M3	5,405	720,00	3 891,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládní sypaniny pod vodu - ukládní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
6	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zhrutněný obrys nesoudržným materiálem hutněno mín. na 96% PS, max.zna 20 mm 2,26*6,8=15,368 [A] Celkem: A=15,368 [B]	M3	15,368	189,00	2 766,24
			Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládní sypaniny pod vodu - ukládní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutněná zemní pláň 1,07 šikový součinitel vstřevy 13,55*1,07=14,499 [A] Hutněná dna 1,45*9,37=13,587 [B] Celkem: A+B=28,086 [C]	M2	28,086	17,00	477,46
			Výměry dle ACAD položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt				
1			Zemní práce				20 915,09
2			Základy				
8	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500GM2 Separáční geotextilie 600 g/m2 Odolnost proti prolínání (GBR) mín. 2 kN Propustnost vody kolmo k rovinné výrobku: mín. 10 l/m2.s 2,92*8,89=25,959 [A] Celkem: A=25,959 [B]	M2	25,959	72,00	1 869,05
			Výměry dle ACAD Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - místostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					1 869,05
4		Vodorovné konstrukce					
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zpevnění svahu v okolí vstupu a výstupu propustku Lože pod dlažbu C20/25n tl. 150 mm, 1,3 - svaňový koef. 3,14*1,3*0,15=1,002 [A] Celkem: A=1,002 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrná konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,	M3	1,002	4 200,00	4 208,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
10	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonová páska C 25/30-XF4, 300x400 mm 2*0,3*0,4*0,6=0,144 [A] Celkem: A=0,144 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem	M3	0,144	4 800,00	691,20
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění svahu v okolí vstupu a výstupu propustku Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, 1,3 - svaňový koef.	M3	1,336	10 500,00	14 028,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,14*1,3*0,2=1,336 [A] Celkem: A=1,336 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MČ případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					18 927,60
5		Komunikace					
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠD 0-32 tl. min. 150 mm, 1,07 šifrový součinitel vrstvy 0,15*13,55*1,07=2,175 [A] Celkem: A=2,175 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	2,175	818,00	1 779,15
13	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál tl. 150 mm, 1,04 šifrový součinitel	M3	14,092	312,00	4 396,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,55*1,04=14,092 [A] Celkem: A=14,092 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál třezník tl. 0,1 m 3,42=3,420 [A] Celkem: A=3,420 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3,420	120,00	410,40
15	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m ² , 1,02 šifrový součinitel	M2	13,821	24,00	331,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,55*1,02=13,821 [A] Celkem A=13,821 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
16	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTÍ Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žulová kostky, tl. 150 mm do bet. lože C 20/25n-XF3, tl. 150 mm vyspárováno cementovou maltou MC25 12,6=12,600 [A] Celkem A=12,600 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,600	1 875,00	23 625,00
5		Komunikace					30 542,95
8		Potrubí					
17	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	9,370	6 000,00	56 220,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
 Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mat. PP, hladká, úhrovatá, SN 18, DN 600 mm 9,37=9,370 [A] Celkem A=9,370 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8		Potrubí					56 220,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	91723		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonová obruba 100x250 mm, do bet. lože C20/25n 3,16+5,1+3,0+5,2+16,500 [A] Celkem A=16,500 [B] Výměry dle ACAD	M	16,500	492,00	8 118,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Vč. manipulace během výstavby "A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 4=4,000 [C] "E3a" 2=2,000 [D] "E13" 2=2,000 [E] "IP10a" 2=2,000 [F] "IS11b" 4=4,000 [G] "IS11c" 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,000 [I] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	20,000	60,00	1 200,00
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby	KUS	20,000	60,00	1 200,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 4=4,000 [C] "E3a" 2=2,000 [D] "E13" 2=2,000 [E] "IP10a" 2=2,000 [F] "IS11b" 4=4,000 [G] "IS11c" 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,000 [I] položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914119		DOPRAVA ZNAČEK ZÁKLAD VEL. OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájem 5 měsíců 150 dnů 20*150=3 000,000 [A] Celkem: A=3 000,000 [B] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 000,000	6,00	18 000,00
4	914612		DOPRAVA ZNAČEK 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. výroby Vč. manipulace během výstavby "IS11a" 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	180,00	720,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
5	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby "1S11a" 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	180,00	720,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914619		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájem 5 měsíců 150 dnů 4*150=600,000 [A] Celkem: A=600,000 [B]	KSDEN	600,000	12,00	7 200,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během výstavby "914112" 20=20,000 [A] "914612" 4*2=8,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=32,000 [D]	KUS	32,000	12,00	384,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravné - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby "914112" 20=20,000 [A] "914612" 4*2=8,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=32,000 [D]	KUS	32,000	12,00	384,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba výstavby - nájem 5 měsíců 150 dnů 32*150=4 800,000 [A] Celkem: A=4 800,000 [B]	KSDEN	4 800,000	1,00	4 800,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	120,00	240,00
		Technická specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Vš. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	120,00	240,00
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájem 6 měsíců: 150 dnů 2*150=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000	72,00	21 600,00
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vš. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasných skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	60,00	120,00
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Vš. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	60,00	120,00
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000	6,00	1 800,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doba výstavby - nájem 6 měsíců: 150 dnů 2*150=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916722		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vš. manipulace během výstavby *914112* 20*1=20,000 [A] *914512* 4*2=16,000 [B] *916312* 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasných skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	40,000	12,00	480,00
17	916723		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Vš. manipulace během výstavby *914112* 20*1=20,000 [A] *914512* 4*2=16,000 [B] *916312* 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000	12,00	480,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916729		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNĚ doba výstavby - nájem 6 měsíců 160 dnů 43*150=6 000,000 [A] Celkem: A=6 000,000 [B] <small>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</small>	KSDEN	6 000,000	1,00	6 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				65 688,00
Celkem:							65 688,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 5 634 724,29 Kč

Cena celková: 5 634 724,29 Kč
DPH: 1 183 292,10 Kč
Cena s daní: 6 818 016,39 Kč

Měrné jednotky:
Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 5 634 724,29 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 IIV/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina *124735* 55,822*2=113,644 [A] *131735* 471,633*2=943,266 [B] *264141* 171*0,633*2=217,512 [C] Celkem: A+B+C=1 274,462 [D] Text: Skladiškování zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 274,462	190,00	242 147,78
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton *866168* 13,4*2,5=33,500 [A] Celkem: A=33,500 [B] Text: Skladiškování zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,500	100,00	3 350,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				245 497,78
1			Zemní práce				
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 300 hodin 300=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] Text: Skladiškování Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	300,000	120,00	36 000,00

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 IIV/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11527		PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M 26,8=26,800 [A] Celkem: A=26,800 [B] Text: Skladiškování Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	26,800	1 000,00	26 800,00
5	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Rozřezání koryta výkop - šířka 4,8*3,8+4,8*5,8=28,800 [A] předodový tisk 13,8*0,3+6,5*0,3=6,090 [B] Přesřezání koryta 2,6*12*0,3=9,360 [C] Rýha pro příčný průřez výkop, 0,8*0,4 m, svah, koef. 1,3 (2,53+2,5+1,3*(1,75+1,75+1,85+1,66))*0,8*0,4=4,532 [D] Odstranění zeminých hrbků 4+4=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=56,822 [F] Výstupy dle ACAD položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	56,822	492,00	27 956,42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>zemina pro zřízení pracovní plošiny pro vrtné pilot</p> <p>Z.SO 001 "13173" 273,937=273,937 [A] Z.SO 101 "12373" 172,843=172,843 [B]</p> <p>Celkem: A+B=448,690 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	448,690	72,00	32 313,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
7	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>Rozřazení stavby jímky (odkup pro spodní stavbu) (0,45*1,28)*13,21=22,853 [A] Odstranění zácpy z plošiny pro vrtné pilot 34*13,2=448,800 [B]</p> <p>Celkem: A+B=471,653 [C]</p> <p>Výkresy dle ACAD</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	471,653	492,00	232 053,28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ *124735* 58,822=56,822 [A] *131735* 471,653=471,653 [B] *264141* 171*9,639=168,756 [C] Celkem: A+B+C=637,231 [D] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	637,231	10,00	6.372,31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrná konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 2,8*5,443*1,8+3,1*6+3,5*6,5=61,870 [A] Celkem: A=61,870 [B] Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různá míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrná konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	61,870	252,00	15.591,24
10	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,000	720,00	9.360,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranná vrstva z ŠP fr. 0-22, tl. 150+150 mm 2*1*6,5=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]				
			Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypání pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podsyp pod schoděště tl. prům. 0,1 m 0,1*0,85*(4,4+4,8)=0,782 [A] Celkem: A=0,782 [B]	M3	0,782	720,00	563,04
			Výměry dle ACAD položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypání pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění zářezové spáry 2*41,4=82,800 [A] Celkem: A=82,800 [B]	M2	82,800	17,00	1 407,60
			Výměry dle ACAD položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt				
1			Zemní práce				388 417,49
2			Základy				
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) 2*0,3*0,3*6,5=1,170 [A] Celkem: A=1,170 [B]	M3	1,170	3 600,00	4 212,00
			Výměry dle ACAD Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně nímnostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
14	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní beton v ořabí Polymerbeton š. 0,16 m 2*7,3*0,15*0,035=0,682 [A] Celkem: A=0,682 [B] Výměra dle ACAD Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,082	96 000,00	7 872,00
15	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Filtrační geotextilie u drenáže za opírání filtrační, mín. prop. 10 ⁻³ m/s, 150 g/m ² 1,5*6,5*2=19,500 [A] Celkem: A=19,500 [B] Výměra dle ACAD Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	19,500	60,00	1 170,00
16	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ Těsnící fólie v přesahové oblasti, tl. mín. 1,5 mm HDPE membrána, svařovaná, mín. pevnost 20 kN/m 2*3,75*6,5=48,750 [A] Celkem: A=48,750 [B] Výměra dle ACAD	M2	48,750	180,00	8 775,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
17	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2 Ochranná geotextilie drenáže za opírání 500 g/m ² , 2 vrstvy, s přesahem 2*3,75*6,5*2*1,25=121,875 [A] Celkem: A=121,875 [B] Výměra dle ACAD Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	121,875	60,00	7 312,50
18	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XA1 prům. 900 mm, dl. 7 m, +0,75 m přebetonování nad základ spanu (9*9)*(7+0,75)*0,636=58,722 [A] Celkem: A=58,722 [B] položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků	M3	58,722	2 978,00	264 214,12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 IH/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (škrube) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuža a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty 				
19	224365		VÝZTUŽ PILOTY Z OCELI 10505, B500B B500B, 190 kg/m ³ $(9+9)*(7+0,75)*0,635*0,19=16,857 [A]$ Celkem: A=16,857 [B] položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stáhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování 	T	16,857	18 000,00	303 426,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 IH/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
20	264141		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM prům. 900 mm, dl. 7 m, vrtání na hloubku 2,5 m 9 ks na základ Materiál pro vytvoření vrtací plošiny bude použit z položek SO 001 "13173" a SO 101 "12373" Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele $(9+9)*(7+2,5)=171,000 [A]$ Celkem: A=171,000 [B] DL dle ACAD položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaz. i nepaz. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opořebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatky za skládku - nevykazují se hlubší vrtání 	M	171,000	3 492,00	597 132,00
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	29,565	6 600,00	195 129,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			C30/37-XA2, tl. 0,75 m 2*19,71*0,75=29,565 [A] Celkem: A=29,565 [B] Výměra dle ACAD - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruža) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti ztenení vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.					
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B500B, 220 kg/m ³ (2*19,71*0,75)*0,22=6,594 [A] Celkem: A=6,594 [B] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	T	6,504	33 600,00	218 534,40	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					1 607 777,02
3		Svislé konstrukce					
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 1ks/m, 8 kg/ks 17,141= 17 ks (17+17)*8=272,000 [A] Celkem: A=272,000 [B] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky epod.)	KG	272,000	144,00	39 168,00
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4, provozuschůdný	M3	9,473	21 800,00	206 511,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			2*0,277*17,1=9,473 [A] Celkem: A=9,473 [B] Výměra dle ACAD položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, tésnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případná zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů					
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B, 200 kg/m ³ (2*0,277*17,1)*0,2=1,895 [A] Celkem: A=1,895 [B] položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,	T	1,895	33 600,00	63 672,00	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou anodikorzi (úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
26	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF2, TL 0,65 m K1 8,58*0,55=4,719 [A] K2 8,58*0,55=4,719 [B] K3 9,74*0,55=5,357 [C] K4 9,74*0,55=5,357 [D] Celkem: A+B+C+D=20,152 [E] Výměra dle ACAD položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,	M3	20,152	9 000,00	181 368,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
27	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B, 180 kg/m³</p> <p>K1 8,58*0,55*0,18=0,849 [A] K2 8,58*0,55*0,18=0,849 [B] K3 9,74*0,55*0,18=0,964 [C] K4 9,74*0,55*0,18=0,964 [D]</p> <p>Celkem A+B+C+D=3,626 [E]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakožů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, 	T	3,626	33 690,00	121 833,69

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivá propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
28	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37-XF2</p> <p>Stožky, d. 0,65 m 7,6*(1,34+1,38)=20,672 [A] Přesl 3,1*7,8+7,6*(0,278+0,282)=28,436 [B]</p> <p>Celkem A+B=49,108 [C]</p> <p>Výzta dle ACAD</p> <p>Položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsukruvacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, 	M3	49,108	12 000,00	589 296,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemině vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B B500B, 220 kg/m³</p> <p>Spojky, tl. 0,65 m 7,6*(1,34+1,38)*0,22=4,548 [A] Přičel (3,1*7,8+7,6*(0,278+0,282))*0,22=6,256 [B] Celkem A+B=10,804 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravy výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p>	T	10,804	33 600,00	363 014,40
3		Svislé konstrukce					1 564 863,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 HU/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce					
30	431123		<p>SCHODIŠTĚ KONSTR. Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>Bet. schodišče 600x170x750 0,5*0,17*0,75*16*2=2,049 [A] Celkem A=2,049 [B]</p> <p>Výzračná deska ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)</p>	M3	2,040	24 000,00	48 960,00
31	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pro most C16/20n-X0, tl. 100 mm</p>	M3	8,260	3 690,00	29 736,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pořítlačí beton pro most C16/20a-X0, tl. 150 mm $2*33,5*0,1=6,700$ [A] Pořítlačí beton pod dřevě C16/20a $2*6,5*0,3=1,950$ [B] Celkem: A+B=8,260 [C]				
		technická specifikace	Výměra dle ACAD - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	29,223	4 200,00	122 736,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové lože - koryto tl. 150 mm $(59,4+9,2+8,6+1,3*(7,2+7,9+16,1+15,6+12,8+12,6))*0,15=25,599$ [A] Vytáhště tl. 150 mm $4*0,35*0,15=0,216$ [B] Zpevněná plošky C20/25a tl. 150 mm $(2,43+3,26+2,43+3,2)*0,15=1,698$ [C] Bet. lože schodiště $1,2*0,75*2=1,800$ [D] Celkem: A+B+C+D=29,223 [E]				
		technická specifikace	Výměra dle ACAD - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	451382		PODKL. VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE C12/15, svp X0 - šablona pro vtátní píot kaň sťa prof. 8 mm oka 100/100 - 1 vrstva 2'33,5'0,2=13,400 [A] Celkem: A=13,400 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřídění, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakofů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže 	M3	13,400	4 890,00	64 320,00
34	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU Samostatný ptechodový Mln stejnostranný mazerový beton, dl. 3 m	M3	17,280	3 600,00	62 208,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2'91,35'6,4=17,280 [A] Celkem: A=17,280 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výměra dle ACAD - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	221,491	720,00	159 473,52
35	45832	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Zásyp z štěrku ŠD 0-22 zvyšený pod 10 fr.	M3	221,491	720,00	159 473,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Keylo 2*0,94*13,21=24,835 [A] Stěžky 2*3,83*6,5=49,790 [B] Vně Křídla 2*6,51*(2,84+2,84+2,8+2,8)=146,866 [C] Celkem: A+B+C=221,491 [D]</p> <p>Výměra dle ACAD položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
36	45852	B	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Přechodový podkladní křídlo ŠD 0-32, ID=0,85 (3,94+4,45)*6,5=54,535 [A] Celkem: A=54,535 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	54,535	720,00	39 265,20
37	461314		<p>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>Příčný pruh 0,8*0,4 m, C25/30-XF3 (2,55+2,5+1,3*(1,75+1,75+1,85+1,66))*0,8*0,4=4,532 [A] Celkem: A=4,532 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD položka zahrnuje: - nutná zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a</p>	M3	4,532	3 690,00	16 315,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odskrubovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</p>				
38	46451		<p>POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Pružný přechodový úsek lehký kamenný zához (100-200 kg) s prošťerkováním 0,35*(13,8+6,44)=7,684 [A] Celkem: A=7,684 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	7,684	1 200,00	8 500,80
39	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p>	M3	36,564	10 500,00	383 922,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Koryta, tl. 200 mm $(58,4+9,2+8,6+1,3*(7,2+7,9+16,1+15,6+12,8+12,6))^0,2=34,012$ [A] Vývažnice, tl. 200 mm $4*0,35^0,2=0,288$ [B] Zpevňené plošky za křídly tl. 200 mm $(2,43+3,26+2,43+3,2)^0,2=2,264$ [C] Celkem: A+B+C=36,564 [D]				
			Výměra dle ACAD položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spádování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				935 437,32
5			Komunikace				
40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2, 2 vrstvy $2*50,7=101,400$ [A] Celkem: A=101,400 [B]	M2	101,400	10,00	1 014,00
			Výměra dle ACAD - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+, TL. 40 mm $50,7=50,700$ [A] Celkem: A=50,700 [B]	M2	50,700	214,00	10 849,80
			Výměra dle ACAD - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	574C36		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+, TL. 60 mm $50,7=50,700$ [A] Celkem: A=50,700 [B]	M2	50,700	266,00	13 486,20
			Výměra dle ACAD - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11IV, tl. 35 mm	M2	48,360	1 200,00	58 037,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,2*7,8=48,360 [A] Celkem: A=48,360 [B] Výměra dle ACAD - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				83 382,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
44	711332		IZOLACE PODZEM OBJI PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY Penetrace + NAIIP tl. 5mm, přesah 10% Šířky 7,6*(4,23+4,3)*1,1=71,311 [A] ZÁKL1 - lk 7,6*(2+2)*1,1=33,440 [B] KRÍDL1 (4,8*1,75+3,96)*1,1=13,596 [C] KRÍDL2 (4,81*1,75+3,96)*1,1=13,615 [D] KRÍDL3 (4,93*2,05+4,12)*1,1=15,649 [E] KRÍDL4 (4,93*2,05+4,12)*1,1=15,649 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=163,260 [G] Výměra dle ACAD	M2	163,260	540,00	88 160,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií, cementový potěr, izolační přízdívku				
45	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIIP+AL 10% NK 2*0,65*7,8=10,140 [A] KRÍDLA 0,72*(4,5+4,5+4,8+4,8)=14,694 [B] Celkem: A+B=24,834 [C] Výměra dle ACAD Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou složkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	24,834	300,00	7 450,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Pečetě NAIP Mostovka tl. 5 mm, přesah 10% 59,3*1,1=65,230 [A] Celkem: A=65,230 [B] Výzra dle ACAD položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	65,230	720,00	46 965,60
47	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace na rubu stělek a křidel Geotextie 600 g/m ² , 2 vrstvy, přesahy 25%	M2	371,046	120,00	44 525,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stojky 2*7,6*(4,23+4,3)*1,25=162,070 [A] Zkhdal - lic 2*7,6*(2+2)*1,25=76,000 [B] Křídlo 1 2*(4,8*1,75+3,96)*1,25=39,900 [C] Křídlo 2 2*(4,81*1,75+3,96)*1,25=39,944 [D] Křídlo 3 2*(4,93*2,03+4,12)*1,25=35,566 [E] Křídlo 4 2*(4,93*2,03+4,12)*1,25=35,566 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=371,046 [G] Výzra dle ACAD položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
48	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr čela zk TYP S2, zatažen 0,3 m do otvoru 2*5,97*2*0,3*6,51=15,846 [A] Penetrační nátěr římsy od vozovky 2*17,1*0,12=4,104 [B] Impregnační nátěr římsy TYP S2 2*17,1*1,72=58,824 [C] Celkem: A+B+C=78,774 [D] Výzra dle ACAD položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	78,774	300,00	23 632,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
49	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Prostup odvodňací - Troub HDPE, DN 160, tl. 350 mm 2*0,35=0,700 [A] Celkem: A=0,700 [B] Výměra dle ACAD položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	0,700	1 200,00	840,00
50	87434	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup odvodňací HDPE, DN 200, tl. 650 mm 2*0,65=1,300 [A] Celkem: A=1,300 [B] Výměra dle ACAD	M	1,300	2 400,00	3 120,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Text: A13-1-podř. se položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
51	87434	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup odvodňací - s přírubou HDPE, DN 180, tl. 820 mm 2*0,82=1,640 [A] Celkem: A=1,640 [B] Výměra dle ACAD položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	1,640	3 600,00	5 904,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenážní trubka PVC, perforovaná, SH8, DN 160 2*6,5=13,00 [A] Celkem: A=13,00 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	13,000	189,00	2.340,00
8			Potrubí				12.204,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
53	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ HI -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	78,000	1.200,00	93.600,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v=0,75 m, vč. drážek vřezových náběhů 20*21+20=61,00 [A] v=0,75 m, vč. krátkého vřezového náběhu 17=17,00 [B] Celkem: A+B=78,00 [C] Výměra dle ACAD Technická specifikace položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
54	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -DODÁVKA A MONTÁŽ v=1,1 m, se světlov výpěň 2*20=40,00 [A] Celkem: A=40,00 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotvení desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	40,000	7.200,00	288.000,00
55	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU b64	KUS	6,000	300,00	1.800,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimošaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
56	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	6,000	180,00	1 080,00
57	91723		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 160x260 mm, do bet. lože C20/25n 4,15+2*4,6+4,3+1,3*(4,8+4,5)*2+5,6+6,7+9,4+7,8=71,330 [A] Celkem: A=71,330 [B] Technická specifikace Výměra dle ACAD Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku	M	71,330	492,00	35 094,36
58	91724		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x260 mm, do bet. lože C20/25n	M	17,600	518,00	9 116,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*2,5+4*1,9=17,600 [A] Celkem: A=17,600 [B] Technická specifikace Výměra dle ACAD Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku				
59	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Přídělná spára - dělátačel 20x40 mm 2*8,5=17,000 [A] Podélní spára kolana římsa 20x40 mm 2*17,1=34,200 [B] Celkem: A+B=47,200 [C] Technická specifikace Výměra dle ACAD položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	47,200	48,00	2 265,60
60	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 2*17,1+2*6,5=47,200 [A] Celkem: A=47,200 [B] Technická specifikace Výměra dle ACAD položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	47,200	48,00	2 265,60
61	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	34,200	120,00	4 104,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kolena Hma 2*17,1=34,200 [A] Celkem: A=34,200 [B] Výzbraďe ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
62	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH 20 % pilot, zkouška integrity pilot metodou CHA 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanizmy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřicích trubek.	KUS	4,000	19 800,00	79 200,00
63	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH 100 % pilot, zkouška integrity metodou PIT 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.	KUS	18,000	840,00	15 120,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0575a/21 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Služby kaskádově uložené bet. žlabovky š. 600 mm do bet. C20/25n, tl. 100 mm 1,3*(1,55+1,63+2,35+3,5+3,75+0,95+3,05+1,27)+2,93+5,63+4,2+3,8=41,325 [A] Celkem: A=41,325 [B] Výzbraďe ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	41,325	840,00	34 713,00
65	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotveního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, závlčky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.	KUS	4,000	2 400,00	9 600,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0575a/2I III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
66	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstanění šablony pro vrtání pilot Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 2*33,5*0,2=13,4*0 [A] Celkem: A=13,4*0 [B] Tato položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	13,400	780,00	10 452,00
9			Ostatní konstrukce a práce				596 411,36
Celkem:							5 634 724,29