

SMLOUVA O DÍLO

III/37917 LELEKOVICE, MOST 37917-1, PROVIZORIUM

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. Jindřichem Hochmanem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupena Ing. Pavlem Borkem, členem správní rady

IČO: 25317628
sp. zn. B 2144

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. stavba „III/37917 LELEKOVICE, MOST 37917-1, PROVIZORIUM“;
 - ii. geodetické zaměření stavby.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
5. 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.
6. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Místem plnění je most ev. č. 37917-1 v k.ú. Česká a Lelekovice; blíže určeno v dokumentaci. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: investiční úsek oblasti Sever, Komenského 2, 678 01 Blansko

II. STAVBA

1. Stavbou je realizace provizorního přemostění stávajícího mostu ev.č. 37917-1 do doby zahájení jeho rekonstrukce. Provizorní přemostění bude realizováno na povrchu stávající pozemní komunikace III/37917 převáděné přes stávající most ev.č. 37917-1 v km 0,230 tak, aby přemostilo stávající nosnou konstrukci mostu v havarijním stavu. Jedná se o dočasnou stavbu.

Realizace provizorního přemostění spočívá ve výstavbě nájezdových ramp. Dodání, osazení, pronájem a údržbu mostního provizoria a příslušenství včetně nutných prohlídek.

Po skončení užívání demontáž mostního provizoria i všech budovaných dočasných konstrukcí a uvedení komunikace do původního stavu. Součástí zakázky je plnění všech požadavků dotčených orgánů státní správy, dopravní značení a zařízení, instalace bezpečnostních zařízení a zajištění dopravně inženýrských opatření – pro montáž, užívání i demontáž provizoria.

Součástí stavby bude také realizace konzolové lávky pro pěší, která bude realizována pouze na případný pokyn objednatele v případě potřeby.

2. Stavba bude provedena tak, aby bylo způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním díla**, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. soupis prací;
 - ii. dokumentace – PDPS, projektant: HCE-Herka Consulting Engineering, Ing. Martin Herka, Kounicova 509/54, 602 00 Brno, zpracováno: 02/2026 (dále jen „dokumentace“);
 - iii. povolení záměru vydané MěÚ Kuřim, odborem stavebním a životního prostředí, č.j. MK/7295/26/OSŽP dne 4.2.2026;
 - 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 (uveřejnění <https://www.pjpk.rsd.cz>).
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo dokumentaci 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. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby za účelem kontroly rozsahu provedených prací, před i v průběhu montáže provizoria a dále bude stavba zaměřena pro účely kolaudace stavby.
2. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (geodetické zaměření stavby) v části obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

V souladu s vyhláškou DTM budou zaměřeny:

- a) základní prostorová situace – editace do DTM bude zajištěna prostřednictvím příslušné odborné osoby a objednateli bude předán identifikátor PGAD nejpozději při předání díla.
- b) prvky dopravní infrastruktury (DI) – obvod pozemní komunikace, obvod mostu, osa pozemní komunikace, dopravní uzly pozemní komunikace a ochranné pásmo pozemní komunikace nejpozději při předání díla.
3. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán, a to 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na nosiči USB flash disk ve formátu *.dwg nebo *.dgn, v případě prvků DI pro editaci DTM také ve formátu *.jvf. 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.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. LHŮTY PLNĚNÍ

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

Předání a převzetí staveniště	na výzvu objednatele, nejpozději však do 10 dnů od účinnosti této smlouvy
Termín zahájení stavebních prací – montáž mostního provizoria	do 30 dnů od předání staveniště
Délka trvání montáže mostního provizoria, nájezdových ramp a s jejich zprovozněním souvisejících prací	maximálně 14 dnů
Dokončení a zprovoznění vč. předložení hlavní prohlídky provizoria	do 44 dnů od předání staveniště

Termín zahájení stavebních prací – montáž konzolové lávky pro pěší	do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele
Dokončení a zpřístupnění konzolové lávky pro pěší	do 2 dnů od předání od zahájení prací
Oprava vozovky nájezdových ramp v případě tvorby nerovností či výtluků v průběhu jejího užívání	do 4 dnů od doručení písemné výzvy objednatele
Zahájení demontáže mostního provizoria a případně i konzolové lávky	na výzvu objednatele zaslané minimálně 30 kalendářních dnů před požadovaným zahájením prací– předpoklad do 08. 03. 2027
Dokončení demontáže provizoria a případně i konzolové lávky, odstranění dočasných konstrukcí a navrácení komunikace do původního stavu vč. vyklizení staveniště	do 6 dnů od zahájení prací

Dřívější plnění je možné

2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně (datovou schránkou nebo odesláním e-mailu na mailovou adresu zhotovitele uvedenou v příloze č. 3 této smlouvy) k převzetí staveniště alespoň 5 pracovních dnů předem, nebude-li dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Staveniště bude předáno na základě písemného protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel zahájí stavební práce tak, aby byl dodržen termín dokončení, předání a převzetí jednotlivých částí díla dle odst. 1 tohoto článku.
3. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
 - i. návrh technologického postupu prací;
 - ii. návrh havarijního plánu pro provizorní most.
Konečný havarijní plán bude předán nejpozději do zahájení stavebních prací na provizoriu.
4. Další úkony zhotovitele, které mají být provedeny na písemnou výzvu, budou vykonány na základě písemné výzvy doručené objednatelem alespoň 5 pracovních dnů předem, není-li ve smlouvě sjednáno jinak. Výzva bude doručena datovou schránkou zhotovitele nebo mailem na adresu kontaktu na stavbyvedoucího uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
5. Předání a převzetí staveniště a jednotlivých částí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště a skutečného stavu příslušné části díla. Práce na realizaci provizoria, nájezdových ramp a s jejich provozním souvisejících prací je povinen zhotovitel zahájit ihned po zajištění všech potřebných pokladů.
6. Předání a převzetí části díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je část díla provedena úplně a bezvadně. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí části díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
7. O předání a převzetí části díla 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.
8. 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, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace díla.

V. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

3 657 006,47 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 dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány:
3. a) provedené práce po dokončení a předání montáže provizoria a dokončení nájezdových ramp;
- b) provedené práce po dokončení a předání montáže konzolové lávky, bude-li realizována;
- c) nájemné za kalendářní měsíc – provizorium, lávky, bude-li realizována, a poměrná část příslušené položky dočasného dopravního značení a dopravního zařízení a dále provedené položky údržby provizoria, ramp a lávky na základě objednatelům odsouhlaseného rozsahu;
- d) provedené práce po dokončení demontáže provizoria, případně konzolové lávky a odstranění nájezdové rampy.
4. 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 části díla.

Přílohou faktury bude soupis provedených prací, který je :

- i. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
- ii. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
- iii. datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby;
- iv. předán v tištěné podobě a elektronicky ve formátu *xlsx správci stavby a zaslán elektronicky ve formátu *.pdf společně s fakturou na adresu faktury@susjmk.cz.

Přílohou faktury ve vztahu k materiálu asfaltová směs s měrnou jednotkou v m³ nebo tunách, např. položka 57791E pro vysprávkou výtluků, bude soupis dodacích listů potvrzený obalovnou dle čl. VIII. odst. 6 této smlouvy. Soupis musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- i. název odběratele;
- ii. číslo dodacího listu;
- iii. typ asfaltové směsi;
- iv. datum a čas vystavení;
- v. místo určení dodávky směsi – název stavby;
- vi. registrační značka vozidel zajišťujících odvoz z obalovny;
- vii. množství asfaltové směsi (tara).

V soupisu dodacích listů musí být vyčísleny součty dodané asfaltové směsi za případné jednotlivé typy (druhy) . Objednatel je oprávněn správnost přílohy ověřit u příslušné obalovny a zhotovitel je povinen zajistit součinnost této obalovny.

5. Pro fakturaci prací a dodávek na objektu výluky na železniční trati platí, že přílohou faktury a podkladem pro fakturaci k pracím a dodávkám SO 901.1 DIO – železniční část bude minimálně kopie faktur vystavených Správa železnic, státní organizace (bez úprav či znečitelnění) (dále také pouze „SŽ“).

Ceny položky objektu SO 901.1 DIO – železniční část jsou maximální a nepřekročitelné, vyjma:

- ii. okolností vylučující práva z vadného plnění dle ustanovení občanského zákoníku; za okolnost vylučující práva z vadného plnění se zejména nepovažuje prodlení vzniklé nespolutrací zhotovitele a SŽ, nebo

iii. změny sazebníku SŽ oproti sazebníku platnému při kalkulaci ceny díla.

Dojde-li ke snížení rozsahu prací a dodávek k objektu SO 901.1 (např. ke snížení rozsahu výluk, snížení ceny ze strany SŽ), budou fakturovány pouze skutečně realizované výluky, omezení provozu, drážního dohledu atd.

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. 4 tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení a novou lhůtou splatnosti.
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.

VII. 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. Je-li pro některou činnost stavby nutný dohled jiné odborné způsobilosti, než má stavbyvedoucí, zajistí zhotovitel její přítomnost.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. Zástupce objednatele je oprávněn, 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 ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na díle nebo jeho části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termín plnění sjednaný v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část díla nebo dílo přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část díla nebo dílo provedené 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 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.

VIII. 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 objednatele 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 prokazatelně informovat objednatele a další dotčené osoby 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

požván, je oprávněn požadovat jejich opakování a zhotovitel je povinen opakované zkoušky provést na svoje náklady.

3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené osoby. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené osoby 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.

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

- i. stavební deník;
- ii. mostní list vč. záznamu do BMS;
- iii. záznam o hlavní prohlídce mostu prováděné při uvedení stavby do provozu včetně záznamu do BMS;
- iv. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
- v. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- vi. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí před a po stavbě - (mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk).
- vii. doklady o likvidaci odpadu - minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 9. tohoto článku.

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

Zhotovitel je povinen průběžně předávat kopie dokladů tvořících dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do dokončení příslušné části díla předat originály dokladů tvořících dokumentaci stavby.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, 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. Do stavebního deníku se zapisují 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
x		

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 či kvalifikaci prokazoval prostřednictvím poddodavatele a nyní chce dílo nebo jeho část provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhanou změnu odmítnout, a to i opakovaně.

6.3. Dodávka TMS 1p2s v dl. min. 15 m bude zajištěna dodavatelem či poddodavatelem:

Název	IČO	Adresa
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.	25317628	Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

Zhotovitel je oprávněn provádět dodávku TMS pomocí jiných dodavatelů či poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

Dodávka asfaltové směsi bude zajištěna dodavatelem či poddodavatelem:

Název	IČO	Adresa obalovny
Obalovna Holubice s.r.o.	216 96 772	Holubice 319, 683 51 Holubice

Zhotovitel je oprávněn provádět dodávku asfaltové směsi pomocí jiných dodavatelů či poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 6.4. 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.
- 6.5. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 6.6. 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. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a dokumentací. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
9. Doklad o likvidaci odpadu bude obsahovat minimálně:
- i. Název příjemce odpadu včetně IČO.
 - ii. Název původce odpadu.
 - iii. Datum a čas uložení odpadu.
 - iv. Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
 - v. Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností).
 - vi. Původ odpadu (název stavby).
 - vii. Název odpadu.
 - viii. Kód odpadu.
 - ix. Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
 - x. Kdo odpad převzal.
 - xi. Kdo odpad odevzdal.
- Bude-li nepotřebný materiál využit k jiným účelům v souladu se zákonem o odpadech, musí zhotovitel předložit minimálně tyto informace:
- i. množství a druh materiálu.
 - ii. způsob využití.
 - iii. původ materiálu.
 - iv. komu byl materiál předán.
 - v. datum předání.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za úplné uzavírky a to při montáži a demontáži mostního provizoria. Pro pěší bude zajištěn trvalý průchod stavbou.
11. Zhotovitel odpovídá za to, že po celou dobu plnění této smlouvy se na plnění nevztahují sankce vůči Rusku a/nebo Bělorusku a platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímě ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (v aktuálním znění), Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 o omezujících opatřeních vůči Bělorusku (v aktuálním znění), Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině (v aktuálním znění) a Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině (v aktuálním znění).

12. Zhotovitel bere na vědomí, že doba od předání staveniště do zahájení prací bude maximálně zkrácena a využita zejména pro přípravu omezení na trati a případně DIO. Zhotovitel však zahájí přípravu podkladů a prací ihned po předání staveniště, aby samotná realizace mohla proběhnout v co nejkratším termínu.
- Na výzvu objednatele bude k mostnímu provizoriu případně dodatečně namontována konzolová lávka pro pěší a realizována všechna příslušná opatření tak, aby byl po mostním provizoriu umožněn i pohyb chodců.
- Instalace mostního provizoria a případná montáž konzoly pro pěší budou prováděny výhradně v nočních hodinách, aby byly maximálně eliminovány požadavky na pomalé jízdy a omezení pohybu chodců.
- Instalaci kompletně smontovaného provizoria je možné alternativně řešit pomocí jeřábu, při dodržení ostatních podmínek smlouvy.
- Zhotovitel bude po celou dobu stavby zajišťovat údržbu, funkčnost a bezvadný stav provizorního mostu i komunikace nájezdových ramp. Objednatel po celou dobu stavby zajistí sjízdnost (vč. zimní údržby) a úklid provizorního mostu i komunikace nájezdových ramp.
13. Zhotovitel se zavazuje, že
- a) zapojí do plnění dle této smlouvy výhradně osoby zaměstnané legálně v souladu s tuzemskou právní úpravou,
 - b) bude vytvářet pro osoby zapojené do plnění této smlouvy důstojné pracovní podmínky, zejména důsledně dodržovat svoje povinnosti v oblasti ochrany bezpečnosti a zdraví při práci.
 - c) bude dodržovat při plnění této smlouvy zásady ekologické likvidace odpadů.
14. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele kdykoliv během účinnosti této smlouvy splnění povinností dle odst. 13. tohoto článku doložit relevantními doklady apod.
15. Zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří budou při stavbě vstupovat do provozované železniční dopravní cesty, je-li to příslušnými předpisy Správy železnic, s. o. požadováno (podmínky uveřejněny na jejich stránkách), musí mít příslušné povolení ke vstupu vydané Správou železnic, s.o. Zhotovitel je povinen doklad o splnění této povinnosti předložit objednateli do sedmi kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
16. Zhotovitel je povinen kontrolovat průběžně stav provizoria, nájezdové rampy, případně konzoly pro pěší. Zjistí-li vadu okamžitě zajistit její odstranění.
17. Běžnou prohlídku silnice v místě provizoria dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a zimní údržbu komunikace v souladu se schváleným plánem zimní údržby provádí objednatel. Zhotovitel bere na vědomí, že v předmětné části silnice III/37917 je zimní údržba prováděna chemicky, tj. posypovou solí, a vozidlem s pluhem, pro který je potřeba průjezdná šířka minimálně 4 metry.

VIII. 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. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
 - i. vytýčení inženýrských sítí v prostoru staveniště;
 - ii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - iii. provést veškerá bezpečnostní opatření.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. stanovení dočasného dopravního značení umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení;
 - ii. povolení k uzavírkám;
 - iii. výluka na dráze – pomalé jízdy vlaků.
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 poté, 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.

IX. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 10 dnů od vzniku potřeby změny, informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 4 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže požadovat v budoucnu touto změnou argumentovanou nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. IV. odst. 8. 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, sepiše 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 ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml.
5. Nabídková cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:
 - 5.1 Zhotovitel ocení dodatečné práce výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu (zhotovitelem oceněném soupisu prací), který je přílohou této smlouvy.
 - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

Cena dodatečných prací či dodávek	=	Nabídková cena, která byla hodnotícím kritériem Veřejné zakázky
Cena uvedená v sazebníku OTSKP aktuálně platném v době provádění prací		Předpokládaná cena veřejné zakázky 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 veřejné zakázky včetně těchto úprav.

- 5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.
- 5.4 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.

X. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, investiční náměstek, správce stavby a technický dozor investora.
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. udílet 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. přebírat od zhotovitele změnové listy.

5. Technický dozor investora 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.

XI. 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 ve výši alespoň 20 mil. Kč.

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 ve výši odpovídající ceně díla bez DPH.

Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele.

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 do demontáže provizoria či lávky, nejdéle však na 5 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 plnění zřízení provizoria, nájezdové rampy, případně konzoly pro pěší	do demontáže provizoria případně lávky, nejdéle však 36 měsíců
---	--

4.2. Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí příslušné části díla.

4.3. 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.

4.4. 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. IV. odst. 1. této smlouvy	1500,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	1500,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které	500,- 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	5.000,-Kč za poddodavatele
V případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě stanovené čl. VIII. 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 tu sjednanou pro konkrétní porušení povinnosti.

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

5.3. Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva případně faktura, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy případně faktury.

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 (mimo pronajatých částí plnění) postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá.

XII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:

- i. Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní.
- ii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
- iii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
- iv. Prodlení s převzetím staveniště o více než 15 dní;
- v. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
- vi. 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;
- vii. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
- viii. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
- ix. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
- x. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
- xi. Z důvodů uvedených v § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - i. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
 - ii. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů.
 - iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště o více než 60 dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrad škod, ochrany osobních údajů fyzických osob a ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení.

XIII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. 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. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence nebo odesláním datovou schránkou. Za doručení se rovněž považuje i:
 - 5.1. V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
 - 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, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 3 osoby stavbyvedoucího lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.
9. 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.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí ustanovení § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. 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 skutečné uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
12. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon 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: nabídkový rozpočet (oceněný soupis prací) včetně jednotkových cen, který tvoří přílohu ke smlouvě o dílo, případně jejich dodatků Zhotovitel si ověří před zahájením plnění dle této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.

13. V souvislosti se smluvním vztahem bude objednatel zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně zhotovitele, a to za účelem ochrany svých oprávněných zájmů jako smluvní strany, v rozsahu identifikačních a kontaktních údajů po dobu práv a povinností ze smluvního vztahu a lhůt odpovídajících skartačním lhůtám podle spisového a skartačního řádu objednatele. Veškeré poskytnuté osobní údaje budou zpracovávány v souladu s platnou a účinnou legislativou, zejména s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zhotovitel se zavazuje informovat fyzické osoby – své zaměstnance nebo smluvní partnery o zpracování osobních údajů objednatelem podle tohoto odstavce.
14. Součástí této smlouvy je dokumentace. Nedílné součástí této smlouvy jsou přílohy:
1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
 2. Oprávněné osoby objednatele.
 3. Oprávněné osoby zhotovitele.
 4. Vzor změnového listu.
15. Tato smlouva je uzavřena elektronicky.

V Brně, dne



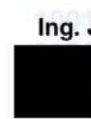
Digitálně podepsal
Ing. Pavel Borek
Datum: 2026.03.17
08:16:36 +01'00'

Ing. Pavel Borek

člen správní rady

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

V Brně, dne



Ing. Jindřich Hochman
Digitální podpis:
20.03.2026 09:52:00

Ing. Jindřich Hochman

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Viz příloha níže

PŘÍLOHA Č. 2 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK

██████████ e-mail: ██████████

SPRÁVCE STAVBY

██████████, ██████████ tel.: ██████████

e-mail: ██████████

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

██████████ tel.: ██████████

e-mail: ██████████

Dne, za objednatele

Ing. Jindřich Hochman

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ

[REDACTED]

e-mail: [REDACTED], tel. [REDACTED]

Dne, za zhotovitele

.....

Ing. Pavel Borek, člen správní rady
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

PŘÍLOHA Č. 4 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)			

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)	
Stavba:	Číslo změny:
	Datum:
Předkládaný návrh úpravy:	Změna ceny díla <input type="checkbox"/>
	Změna dokončení stavby <input type="checkbox"/>
<p>Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:</p>	
Počet listů příloh:	
Navrhovaná změna ceny díla:	Kč (bez DPH)
Vícepráce	Kč (bez DPH)
Méněpráce	Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	kalendářních dní
zkrácení lhůty o	kalendářních dní
Za zhotovitele (zpracoval):	

Projekt : III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	
Objekt	Popis		
SO 203	Provizorní přemostění		
SO 203.1	Lávka pro pěší (optimální součást provizorního přemostění)		
SO 901.1	DIO - železniční část		
SO 901.2	DIO - silniční část		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			3 282 512,52 Kč

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			374 493,95 Kč

Rekapitulace stavby souhrn		Nabídkový rozpočet bez DPH	
Finanční náklady projektu celkem			3 657 006,47 Kč



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

LEL III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění

SO 000.a

Objekt:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rožpočet:

SO 000.a Ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava	
						Jednotková	Celkem		
1	0	3	4	5	6	7	8	9	
1	02910		Všeobecné konstrukce a práce OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ Geodetické práce dle požadavků Správy železnic - nutno s předstihem před realizací konzultovat a objednat u příslušných správ SŽ dle podmínek ve vyjádření, které je součástí PD. vytyčení kabelových tras SŽT vytyčení technologií a kabelových tras SSZT vytyčení kabelu SEE Položka zahrnuje: - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřičské práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí. - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby	KPL	1,000				
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce v rámci stavby - před, v průběhu a po montáži provizorního mostu TMS. Geodetické zaměření stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000				
3	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby 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				



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

LEL III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění

SO 000.b

Objekt:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

SO 000.b Vedlejší náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	0	3	4	5	6	7	8	9
1	00001	R	Všeobecné konstrukce a práce Vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště	KPL	1,000			
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště	KPL	1,000			
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 "pro montáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [A] "pro demontáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [B] "v průběhu trvání provizoria "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [D]	KUS	3,000			
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci "pro montáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [A] "pro demontáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [B] "v průběhu trvání provizoria: "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [D]	KUS	3,000			
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000			
6	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci mostní list včetně zápisu do BMS	KPL	1,000			
7	00013	R	Pomalé jízdy vlaků - administrativní a inženýrská činnost Inženýrská činnost související se zajištěním pomalých jízd vlaků, včetně všech nezbytných úkonů. Veškeré náklady spojené s poplatky a náklady za pomalé jízdy na dráze jsou součástí položek SO 901.1 DIO - železniční část. Tato položka zahrnuje případně doprovodné náklady, tzn. administrativní a inženýrskou činnost + koordinaci nezbytně nutnou pro zajištění a průběh pomalých jízd na trati během realizace stavby.	KPL	1,000			
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000			
9	00015	R	Bezpečnostní opatření	KPL	1,000			
10	00017	R	Havarijní plán vypracování havarijního plánu	KPL	1,000			
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací	KPL	1,000			



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:
RožpočetLEL III/3717 Lelekovice, most 3717-1 - provizorní přemostění
SO 203 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

SO 203

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku - uložení odtěženého materiálu podkladních klinů nájezdových ramp a podsypu panelových rovinanin. Kubatura viz pol. 113326b. "z pol. 113326.b: "134,052 *1,9 = 254,699 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	254,699			
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU "z pol. 113346.a: "19,384 *2,3 = 44,583 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	44,583			
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPADEK) frézovaná živice s obsahem dehtu "z pol. 113728.a: "9,692 *2,4 = 23,261 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	23,261			
4	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ TMS Cena za dopravu materiálu soupravy TMS na stavbu a 1x montáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž a demontáž krakorce a výsuvné dráhy, případně montáž komplet smontovaného provizoria pomocí jeřábu. - položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou montáž mostu TMS na výsuvné dráze, výsuv a osazení mostního provizoria, uložení na ložiska a vystrojení provizorního mostu, případně náklady na komplet osazení mostní konstrukce do finální polohy - položka zahrnuje veškeré náklady na montáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. - položka zahrnuje zkušební přejezd mostního provizoria TMS po montáži a provedení brzdové zkoušky - dle TP 220. "plocha mostu = délka x šířka: "15 *6 = 90,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	90,000			
6	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNE TMS Nájemné za soupravu TMS v konfiguraci Z1p2s, dl. 15m - předpoklad délky zapůjčení 12 měsíců. "nájemné TMS "12 = 12,000 [A] Položka zahrnuje: - náklady na pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x	KPLMĚSÍC	12,000			
5	027412	R	PROVIZORNÍ MOSTY - ÚDRŽBA TMS Cenu za údržbu provizoria, včetně zpracování plánu údržby provizoria, vedení revizního deníku, včetně prohlídek provizoria dle plánu údržby, vč. případného utahování spojů. Prohlídky po prvních 14 a 30 dnech a dále každých 30 dní. Předpoklad trvání provizorního přemostění 1 roky = 12 měsíců. "pravidelná údržba mostu "12 *1 = 12,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPLMĚSÍC	13,000			
7	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ TMS Cena za dopravu materiálu soupravy TMS vč. lávky pro pěší a 1x demontáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž a demontáž krakorce a výsuvné dráhy. Položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou demontáž mostu TMS na výsuvné dráze, zpětný výsuv a snesení mostního provizoria z ložisek a odstrojení provizorního mostu. Položka zahrnuje veškeré náklady na demontáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. "plocha mostu = délka x šířka: "15 *6 = 90,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	90,000			
		1	Zemní práce					
8	113326	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odkrání podkladních klinů ramp ze ŠD a podsypu panelových rovinanin - viz pol. 45152 a 45152b,c. Odvozná vzdálenost: v režii zhotovitele. "podkladní klin OP1 "156 *1 *0,5 = 78,000 [A] "podkladní klin OP2 "17,64 *5,8 *1 *0,5 = 51,156 [B] "panelová rovinanina OP1 "(0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15 *2 = 2,448 [C] "panelová rovinanina OP2 "(0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15 *2 = 2,448 [D] "Celkové množství "134,052000 = 134,052 [E] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vyazuje 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	134,052			
9	113346	a	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Odkrání podkladních stmelových vrstev vozovky v tl. 200 mm v předpolích mostu pro uložení nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "podkl. vrstvy paty rampy OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,20 = 15,784 [A] "podkl. vrstvy paty rampy OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,20 = 3,600 [B] "Celkové množství "19,384000 = 19,384 [C]	M3	19,384			

			<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vyazuje 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). 			
10	11346		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNICÍ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</p> <p>Odstranění silničních panelů ze stavby, vč. poplatků za skládku. Celkem 4ks - 3x2x0,15m. Vč. případného poplatku za skládku nebo odběru silničních panelů zhotovitelem. Komplet likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"panely OP1 "2*(3*2*0,15) = 1,800 [A] "panely OP2 "2*(3*2*0,15) = 1,800 [B] "Celkové množství "3.600000 = 3,600 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vyazuje 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	3,600	
11	11372	b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování vozovky nájezdových ramp v tl. 100 mm. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * tloušťka. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * tloušťka. Včetně uložení materiálu k dalšímu využití dle zhotovitele. Komplet likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP1 "124*0,1 = 12,400 [A] "vozovka nájezdové rampy OP2 "17,64*4*0,1 = 7,056 [B] "Celkové množství "19.456000 = 19,456 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vyazuje 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	19,456	
12	113728	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Frézování vozovky v tl. 100 mm v předpolích mostu pro uložení nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. Včetně provedení zámků pro obnovu vozovky. Odvoz na skládku</p> <p>"frézování OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,10 = 7,892 [A] "frézování OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,10 = 1,800 [B] "Celkové množství "9.692000 = 9,692 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vyazuje 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	9,692	
13	113728	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>další doprava k pol. 113728.a</p> <p>(9,692*2,4)*12 = 279,130 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. 	tkm	279,130	
		2	Základy			
14	261113		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR I D DO 25MM</p> <p>Vrty do vozovky pro kotvení betonových svodidel. Délka vrtu 0,2m * počet svodidel * 2 vrty.</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP1 "0,2*6*2 = 2,400 [A] "kotvení betonových svodidel OP2 "0,2*6*2 = 2,400 [B] "Celkové množství "4.800000 = 4,800 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	4,800	
15	285393		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>Kotvení svodidel pro zajištění polohy - prut betonářské výztuže R20mm, dl. 0,4m. Včetně vytažení tmů při demontáži a zapravení vrtů asf. záplvkou.</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP1 "6*2 = 12,000 [A] "kotvení betonových svodidel OP2 "6*2 = 12,000 [B] "Celkové množství "24.000000 = 24,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	24,000	
		4	Vodorovné konstrukce			
16	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podspovává a vyrovnávací vrstva pro uložení panelové rovnaniny - zhutněný ŠP 0/8, tl. cca 0,15m. Přesah rozměru panelů cca 0,20m.</p> <p>"panelová rovnanina OP1 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [A] "panelová rovnanina OP2 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [B] "Celkové množství "4.896000 = 4,896 [C]</p>	M3	4,896	

			Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x			
17	451523	a	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Podkladní klin pod vozovku nájezdových ramp, vč. hutnění. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na $I_d=0,85$ po vrstvách max. 300mm. Kubatura podkl. klinu OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klinu * 1/2. Kubatura podkl. klinu OP2 = půdorysná plocha rampy (délka*šířka) * výška klinu * 1/2. "podkladní klin OP1 "156*1*0,5 = 78,000 [A] "podkladní klin OP2 "17,64*5,8*1*0,5 = 51,156 [B] "Celkové množství "129.156000 = 129,156 [C]	M3	129,156	
18	451523	b	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x			
			VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Podkladní ŠD vrstva pro obnovu vozovek v předpoli celkové tl. max. 200 mm, šterkodr 0/32 GE. Plocha na obou předpolích uvažovaná v délce 3,5 (OP1) +3,5m (OP2), šířka 4,0 m. "podkl. vrstvy paty rampy OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,20 = 15,784 [A] "podkl. vrstvy paty rampy OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,20 = 3,600 [B] "Celkové množství "19.384000 = 19,384 [C]	M3	19,384	
			Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x			
			Komunikace			
19	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík 1,0 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka. "rampa OP1 "124 = 124,000 [A] "rampa OP2 "17,64*4 = 70,560 [B] "Celkové množství "194.560000 = 194,560 [C]	M2	194,560	
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení			
22	572123	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PS-CP, 1,00kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. "obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A] "obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B] "Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]	M2	96,920	
			Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x			
20	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP, 0,35 kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. "obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A] "obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B] "Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]	M2	96,920	
			Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x			
21	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík EKM 0,18-0,20 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka. "rampa OP1 "124 = 124,000 [A] "rampa OP2 "17,64*4 = 70,560 [B] "Celkové množství "194.560000 = 194,560 [C]	M2	194,560	
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení			
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM "obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A] "obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B] "Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]	M2	96,920	
			Položka zahrnuje: - 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. Položka nezahrnuje: - postříky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.			

24	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton ACP 16+ pro vozovku nájezdových ramp - 2 vrstvy, tl. 50mm. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * 2 vrstvy. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * 2 vrstvy. "vozovka nájezdové rampy OP1 "124*2 = 248,000 [A] "vozovka nájezdové rampy OP2 "17,64*4*2 = 141,120 [B] "Celkové množství "389,120000 = 389,120 [C] - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	389,120	
25	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Podkladní vrstva ACP 22S pro obnovu vozovky v předpoli mostu. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. "obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A] "obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B] "Celkové množství "96,920000 = 96,920 [C] - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	96,920	
26	57791E	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSI ACP (HMOTNOST) Reprofilace vozovky nájezdových ramp v případě tvorby nerovnosti např. od zatížení nákladní dopravou - max. 50% plochy. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * 1/2 * tl. 50mm. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * 1/2 * tl. 50mm. Objemová hmotnost 2,4 t/m ³ . "reprofilace vozovky rampy OP1 "124*0,5*0,05*2,4 = 7,440 [A] "reprofilace vozovky rampy OP2 "17,64*4*0,5*0,05*2,4 = 4,234 [B] "Celkové množství "11,674000 = 11,674 [C] Položka zahrnuje: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařizování hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová závluka Položka nezahrnuje: - x	T	11,674	
27	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Silniční panely 3,0x2,0m, tl. 150 mm pro uložení provizorního mostu. "OP1 "2*(3*2) = 12,000 [A] "OP2 "2*(3*2) = 12,000 [B] "Celkové množství "24,000000 = 24,000 [C] Položka zahrnuje: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	24,000	
28	76792	Přidružená stavební výroba PLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Ochranné pletivo na mostní provizorium - výška 1,0m, v plné délce příhradoviny po obou stranách mostu. Ochranné pletivo podél doplnění protidotykové zábrany na lávce pro pěši - výška 2,0m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku. "ochranné pletivo "15*1*2 = 30,000 [A] "ochranné pletivo na lávce "15*2 = 30,000 [B] "Celkové množství "60,000000 = 60,000 [C] - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, listy, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatní drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	60,000	
29	911FB1	Ostatní konstrukce a práce SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž betonových svodidel na rampách, h = 1,20m. "rampa OP1 "(2+4)*4 = 24,000 [A] "rampa OP2 "(3+3)*4 = 24,000 [B] "Celkové množství "48,000000 = 48,000 [C] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	48,000	
30	911FB2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	32,000	

			Dočasný přesun stávajících betonových svodidel na vjezdu na most k uskladnění dle pokynu investora a po ukončení provizorního přemostění zpětné osazení na místo. "rampa OP1 "2*(2*4) = 16,000 [A] "rampa OP2 "2*(2*4) = 16,000 [B] "Celkové množství "32.000000 = 32,000 [C] Položka zahrnuje: - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí Položka nezahrnuje: - podkladní vrstvu Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává			
31	911FB3	b	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž betonových svodidel na rampách, h = 1,20m. "rampa OP1 "(2+4)*4 = 24,000 [A] "rampa OP2 "(3+3)*4 = 24,000 [B] "Celkové množství "48.000000 = 48,000 [C] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	48,000	
32	931254		VLOŽ DIL SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM Podkladní pryže třeci tl. do 10 mm, vložené mezi ložisko a ocelovou desku - celkem 4ks. Plošné rozměry podkladních pryží 1,0 x 0,5m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku. "podkladní pryže "1,0"m"*0,5"m"*4"ks" = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	2,000	
33	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Asfaltová zálivka při obnově vozovky v předpolích mostu. Kubatura = obvod obnovované plochy vozovky. "obnova vozovky OP1 "(2*(0,25+3,5+0,25))+(2*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)) = 47,460 [A] "obnova vozovky OP2 "(2*(0,25+3,5+0,25))+(2*(0,25*4+0,25)) = 10,500 [B] "Celkové množství "57.960000 = 57,960 [C] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnicí profil	M	57,960	
34	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 Asfaltová těsnicí zálivka na začátku a konci úpravy. Včetně gumového profilu předtěsnění. "spára rampy OP1 "6,6+4+8,63 = 19,230 [A] "spára rampy OP2 "4 = 4,000 [B] "Mezisoučet "23.230000 = 23,230 [C] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	23,230	
35	96686		ODSTRANĚNÍ ODRAZNÍKŮ - MANIPULACE S BALISETAMI Dočasně odstranění stávajících baliset na mostě - celkem 5+5 = 10ks a přesun k uskladnění dle pokynu investora a po ukončení provizorního přemostění zpětné osazení na místo. "manipulace s balisetai "2*(5+5) = 20,000 [A] Položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, Položka 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)	KUS	20,000	



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

LEL III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění
LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNIHO
PREMOSTĚNÍ)

SO 203.1

Rozpočet:

SO 203.1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku - uložení odtěženého materiálu klinů ramp pro pěší. Kubatura viz pol. 113326b "z pol. 113326.b: "14*1,9 = 26,600 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	26,600			
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Cena za dopravu materiálu inventární lávky TMS pro pěší na stavbu a montáž. - položka zahrnuje veškeré náklady na montáž inventární lávky mostu TMS vč. osazení podlázkami a příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. "plocha lávky = délka x šířka: "15*1 = 15,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s montáží provizorní lávky Položka nezahrnuje: - x	M2	15,000			
3	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Nájemné za materiál inventární lávky TMS pro pěší, dl. 15m, vč. podlázek a příslušenství - předpoklad délky zapůjčení 12 měsíců. "nájemné inventární lávky TMS "12 = 12,000 [A] Položka zahrnuje: - náklady na pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x	KPLMĚSÍC	12,000			
4	027422	R	PROVIZORNÍ LÁVKY - ÚDRŽBA Cenu za údržbu inventární lávky TMS pro pěší - požadavky a intervaly prohlídek shodné s provizorním mostem. "pravidelná údržba inventární lávky pro pěší "13*1 = 13,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x	KPLMĚSÍC	13,000			
5	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Cena za demontáž inventární lávky TMS pro pěší, vč. podlázek a příslušenství a dopravu materiálu ze stavby. "plocha lávky = délka x šířka: "15*1 = 15,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s demontáží provizorní lávky Položka nezahrnuje: - x	M2	15,000			
	1		Zemní práce					
6	113326	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NĚSTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních klinů ramp pro pěší. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "podkladní klin rampy pro pěší OP1 "14*1*0,5 = 7,000 [A] "podkladní klin rampy pro pěší OP2 "14*1*0,5 = 7,000 [B] "Celkové množství "14.000000 = 14,000 [C] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Položka 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	14,000			
	3		Svislé konstrukce					
7	348951		ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA MĚKKÉHO Provizorní zábradlí podél ramp pro pěší - fošny 50x100x1500 - cca 8 sloupků / rampa. Včetně odstranění zábradlí při demontáži. "sloupky rampy OP1 "0,05*0,1*1,5*8 = 0,060 [A] "sloupky rampy OP2 "0,05*0,1*1,5*8 = 0,060 [B] "madla rampy OP1 "0,05*0,1*5,4*2 = 0,054 [C] "madla rampy OP2 "0,05*0,1*5,4*2 = 0,054 [D] "Celkové množství "0.228000 = 0,228 [E]	M3	0,228			

			<p><i>Plocha konstrukce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, 			
		4	Vodorovné konstrukce			
8	451523	c	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	14,000	
			<p>Podkladní klín ramp pro pěši, vč. hutnění. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na $d=0,85$ po vrstvách max. 300mm. Včetně zasypaní povrchu cementem. Kubatura podkl. klínu OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2. Kubatura podkl. klínu OP2 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2.</p> <p><i>"podkladní klín rampy pro pěši OP1 "14*1*0,5 = 7,000 [A]"</i> <i>"podkladní klín rampy pro pěši OP2 "14*1*0,5 = 7,000 [B]"</i> <i>"Celkové množství "14.000000 = 14,000 [C]"</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 			
		9	Ostatní konstrukce a práce			
9	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	30,000	
			<p>Opatření pro doplnění protidotykové zábrany - dřevěné sloupky v rastru zábradlí inventární lávky, vč. upevňovacího materiálu atp. Pletivo vykážáno v pol. 76792. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</p> <p><i>"Opatření pro doplnění protidotykové zábrany "15*2 = 30,000 [A]"</i></p> <p>Položka zahrnuje dovoz, montáž, udržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>			



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

LEL III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění

SO 901.1

Rožpočet:

SO 901.1 DIO - železniční část

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	027221	R	POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGULACE DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ Zavedení pomalých jízd v obou traťových kolejiích v km 15,300 – 15,470 ve směru od začátku ke konci trati a v km 15,600 – 15,440 ve směru od konce k začátku trati, platných po dobu vysouvání konstrukce provizorního mostu - předpoklad délky trvání 4h osazení a 4 hod demontáž Pomalé jízdy v délce 160 m + 170 m = 400 m 2 koleje 4+4 = 8,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici Položka nezahrnuje: - x	HOD	8,000			
2	029611	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Dozor zaměstnance SŽ dle podmínek pro realizaci provizorního přemostění. Stejný rozsah se uvažuje i při odstraňování provizorního přemostění. "dozor zaměstnance SŽ "2*8 = 16,000 [A] "Celkové množství "16.000 = 16,000 [B] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	HOD	16,000			



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

LEL III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění

SO 901.2

Rožpočet:

SO 901.2 DIO - silniční část

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	02710	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - MONTÁŽ TMS	KPL	1,000			
<p>Dopravní značení pro DIO objízdných tras pro montáž provizorního přemostění. Předpoklad objízdné trasy dle výkresové přílohy "C.4.2 Speciální výkresy - DIO v průběhu výstavby provizorního přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechnodné úpravy provozu/dopravního značení - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II. vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechnodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Zajištění DIO během stavby. - Přechnodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]"</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 								
2	02710	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - DEMONTÁŽ TMS	KPL	1,000			
<p>Dopravní značení pro DIO objízdných tras pro demontáž provizorního přemostění. Předpoklad objízdné trasy dle výkresové přílohy "C.4.2 Speciální výkresy - DIO v průběhu výstavby provizorního přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechnodné úpravy provozu/dopravního značení, zvláštního užívání komunikace, i na objízdných trasách. - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II. vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechnodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Zajištění DIO během stavby. - Přechnodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]"</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 								
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000			
<p>Dopravní značení - provizorní přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka, montáž a demontáž svislého dopravního značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 2x A15, 2x B14, 2x B13, 4x A10, 2x B20a, 2x B26, 7x E13, 1x I14a, 3x IP22 - celkem 25ks - dodávka, montáž a demontáž sloupků svislého dopravního značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 7+7+3 - celkem 17ks - dodávka, montáž a demontáž podstavců sloupků dopravních značek v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 7+7+3 - celkem 17ks - dodávka, montáž a demontáž samostatných výstražných světel v místě provizorního přemostění TMS. světlo S7 před OP1 a OP2: 1+1+9+3 - celkem 14ks - dopravní zrcadlo (komplet - dodávka, montáž a demontáž) - dodávka, montáž a demontáž přenosné "inteligentní" semaforové soupravy pro kyvadlovou regulaci dopravy na provizorním přemostění, vč. údržby. Souprava osazena v obou směrech před nájezdovými rampami (celkem 2x2 = 4ks). V době údržby mostního provizoria možnost ručního ovládní (zastavení provozu na nutnou dobu) - dodávka, montáž a demontáž směrovacích desek 24a/b/d/e, vč. podstavců v místě provizorního přemostění TMS OP1 a OP2: 7+8 - celkem 15ks - aplikace a následné odstranění vodorovného dopravního značení v předpolích provizorního přemostění. Uvažováno V12b (OP1), V5 (OP2), V12a (zastávka BUS), 2x V15 (rychlost 20 km/h) - geometrie dle výkresové přílohy <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]"</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</p>								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:



Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.a Ostatní náklady						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02910	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ</p> <p>Geodetické práce dle požadavků Správy železnic - nutno s předstihem před realizací konzultovat a objednat u příslušných správ SŽ dle podmínek ve vyjádření, které je součástí PD.</p> <p>vytyčení kabelových tras SŽT vytyčení technologií a kabelových tras SSZT vytyčení kabelu SEE</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřičské práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí. - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob stanovení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby 	KPL	1,000		
	<i>Specifikace</i>					
2	029113	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Geodetické práce v rámci stavby - před, v průběhu a po montáži provizorního mostu TMS.</p> <p>Geodetické zaměření stavby</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000		
	<i>Specifikace</i>					
3	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace provádění stavby</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:



Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.b Vedlejší náklady						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště	KPL	1,000		
2	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště	KPL	1,000		
3	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 "pro montáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [A] "pro demontáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [B] "v průběhu trvání provizoria "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [D]	KUS	3,000		
4	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci "pro montáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [A] "pro demotáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [B] "v průběhu trvání provizoria: "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [D]	KUS	3,000		
5	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
6	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci mostní list včetně zápisu do BMS	KPL	1,000		
7	00013.R	Pomalé jízdy vlaků - administrativní a inženýrská činnost Inženýrská činnost související se zajištěním pomalých jízd vlaků, včetně všech nezbytných úkonů. Veškeré náklady spojené s poplatky a náklady za pomalé jízdy na dráze jsou součástí položek SO 901.1 DIO - železniční část. Tato položka zahrnuje případné doprovodné náklady, tzn. administrativní a inženýrskou činnost + koordinaci nezbytně nutnou pro zajištění a průběh pomalých jízd na trati během realizace stavby.	KPL	1,000		
8	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00015.R	Bezpečnostní opatření	KPL	1,000		
10	00017.R	Havarijní plán vypracování havarijního plánu	KPL	1,000		
11	00018.R	Návrh technologického postupu prací	KPL	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 203 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ**

Rozpočet: **[SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Kč

Celková cena:

Kč

DPH:

Kč

Cena s DPH:

Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 203 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku - uložení odtěženého materiálu podkladních klínů nájezdových ramp a podsypu panelových rovinanin. Kubatura viz pol. 113326b . "z pol. 113326.b: "134,052*1,9 = 254,699 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	254,699		
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU "z pol. 113346.a: "19,384*2,3 = 44,583 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	44,583		
	<i>Specifikace</i>					
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) frézovaná živice s obsahem dehtu "z pol. 113728.a: "9,692*2,4 = 23,261 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	23,261		
	<i>Specifikace</i>					
4	027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ TMS Cena za dopravu materiálu soupravy TMS na stavbu a 1x montáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž a demontáž krakorce a výsuvné dráhy, případně montáž komplet smontovaného provizoria pomocí jeřábu. - položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou montáž mostu TMS na výsuvné dráze, výsun a osazení mostního provizoria, uložení na ložiska a vystrojení provizorního mostu, případně náklady na komplet osazení mostní konstrukce do finální polohy - položka zahrnuje veškeré náklady na montáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. - položka zahrnuje zkušební přejezd mostního provizoria TMS po montáži a provedení brzděné zkoušky - dle TP 220. "plocha mostu = délka x šířka: "15*6 = 90,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	M2	90,000		
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ TMS Nájemné za soupravu TMS v konfiguraci Z1p2s, dl. 15m - předpoklad délky zapůjčení 12 měsíců. "nájemné TMS "12 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - náklady na pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Specifikace</i>	KPLM ĚSIC	12,000		
5	027412.R	PROVIZORNÍ MOSTY - ÚDRŽBA TMS Cenu za údržbu provizoria, včetně zpracování plánu údržby provizoria, vedení revizního deníku, včetně prohlídek provizoria dle plánu údržby, vč. případného utahování spojů. Prohlídky po prvních 14 a 30 dnech a dále každých 30 dní. Předpoklad trvání provizorního přemostění 1 roky = 12 měsíců. "pravidelná údržba mostu "13*1 = 13,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> <i>Specifikace</i>	KPLM ĚSIC	13,000		
7	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ TMS Cena za dopravu materiálu soupravy TMS vč. lávky pro pěši a 1x demontáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž a demontáž krakorce a výsuvné dráhy. Položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou demontáž mostu TMS na výsuvné dráze, zpětný výsuv a snesení mostního provizoria z ložisek a odstojení provizorního mostu. Položka zahrnuje veškeré náklady na demontáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. "plocha mostu = délka x šířka: "15*6 = 90,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> <i>Specifikace</i>	M2	90,000		
1 Zemní práce						
8	113326.b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních klínů ramp ze ŠD a podsypu panelových rovinanin - viz pol. 45152 a 451523b,c. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "podkladní klín OP1 "156*1*0,5 = 78,000 [A] "podkladní klín OP2 "17,64*5,8*1*0,5 = 51,156 [B] "panelová rovinanina OP1 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [C] "panelová rovinanina OP2 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [D] "Celkové množství "134.052000 = 134,052 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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). <i>Specifikace</i>	M3	134,052		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	113346.a	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Odstranění podkladních stmelových vrstev vozovky v tl. 200 mm v předpolích mostu pro uložení nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,20 = 15,784 [A]</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,20 = 3,600 [B]</p> <p>"Celkové množství "19.384000 = 19,384 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	19,384		
10	11346	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</p> <p>Odstranění silničních panelů ze stavby, vč. poplatků za skládku. Celkem 4ks - 3x2x0,15m. Vč. případného poplatku za skládku nebo odběru silničních panelů zhotovitelem. Komplet likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"panely OP1 "2*(3*2*0,15) = 1,800 [A]</p> <p>"panely OP2 "2*(3*2*0,15) = 1,800 [B]</p> <p>"Celkové množství "3.600000 = 3,600 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	3,600		
11	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování vozovky nájezdových ramp v tl. 100 mm. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * tloušťka. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * tloušťka. Včetně uložení materiálu k dalšímu využití dle zhotovitele. Komplet likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP1 "124*0,1 = 12,400 [A]</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP2 "17,64*4*0,1 = 7,056 [B]</p> <p>"Celkové množství "19.456000 = 19,456 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	19,456		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	113728.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování vozovky v tl. 100 mm v předpolích mostu pro uložení nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. Včetně provedení zámeků pro obnovu vozovky. Odvoz na skládku "frézování OP1 $(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,10 = 7,892$ [A] "frézování OP2 $(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,10 = 1,800$ [B] "Celkové množství $7,892+1,800 = 9,692$ [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	9,692		
	Specifikace					
13	11372B.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA další doprava k pol. 113728.a $(9,692*2,4)*12 = 279,130$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	279,130		
	Specifikace					
2 Základy						
14	261113	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TRŘ I D DO 25MM Vrty do vozovky pro kotvení betonových svodidel. Délka vrtu 0,2m * počet svodidel * 2 vrty. "kotvení betonových svodidel OP1 $0,2*6*2 = 2,400$ [A] "kotvení betonových svodidel OP2 $0,2*6*2 = 2,400$ [B] "Celkové množství $2,400+2,400 = 4,800$ [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	4,800		
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	285393	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>Kotvení svodidel pro zajištění polohy - prut betonářské výztuže R20mm, dl. 0,4m. Včetně vytažení trnů při demontáži a zapravení vrtů asf. zálivkou.</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP1 "6*2 = 12,000 [A]</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP2 "6*2 = 12,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "24.000000 = 24,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	24,000		
4 Vodorovné konstrukce						
16	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podsypová a vyrovnávací vrstva pro uložení panelové rovnaniny - zhutněný ŠP 0/8, tl. cca 0,15m. Přesah rozměru panelů cca 0,20m.</p> <p>"panelová rovnanina OP1 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [A]</p> <p>"panelová rovnanina OP2 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [B]</p> <p>"Celkové množství "4.896000 = 4,896 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	4,896		
17	451523.a	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní klín pod vozovku nájezdových ramp, vč. hutnění. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na Id=0,85 po vrstvách max. 300mm. Kubatura podkl. klínu OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2. Kubatura podkl. klínu OP2 = půdorysná plocha rampy (délka*šířka) * výška klínu * 1/2.</p> <p>"podkladní klín OP1 "156*1*0,5 = 78,000 [A]</p> <p>"podkladní klín OP2 "17,64*5,8*1*0,5 = 51,156 [B]</p> <p>"Celkové množství "129.156000 = 129,156 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	129,156		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	451523.b	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní ŠD vrstva pro obnovu vozovek v předpolí celkové tl. max. 200 mm, šterkodř 0/32 GE. Plocha na obou předpolích uvažovaná v délce 3,5 (OP1) +3,5m (OP2), šířka 4,0 m.</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,20 = 15,784 [A]</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,20 = 3,600 [B]</p> <p>"Celkové množství "19.384000 = 19,384 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	19,384		
5 Komunikace						
19	572123.a	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik 1,0 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka.</p> <p>"rampa OP1 "124 = 124,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "17,64*4 = 70,560 [B]</p> <p>"Celkové množství "194.560000 = 194,560 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	194,560		
22	572123.b	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik PS-CP, 1,00kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m.</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	96,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	572213.b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík PS-CP, 0,35 kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m.</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	96,920		
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
21	572214.a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík EKM 0,18-0,20 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka.</p> <p>"rampa OP1 "124 = 124,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "17,64*4 = 70,560 [B]</p> <p>"Celkové množství "194.560000 = 194,560 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	194,560		
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	96,920		
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton ACP 16+ pro vozovku nájezdových ramp - 2 vrstvy, tl. 50mm. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * 2 vrstvy. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * 2 vrstvy.</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP1 "124*2 = 248,000 [A]</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP2 "17,64*4*2 = 141,120 [B]</p> <p>"Celkové množství "389.120000 = 389,120 [C]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahmuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	389,120		
	Specifikace					
25	574E78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Podkladní vrstva ACP 22S pro obnovu vozovky v předpolí mostu. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m.</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahmuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	96,920		
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	57791E	<p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (HMOTNOST)</p> <p>Reprofilace vozovky nájezdových ramp v případě tvorby nerovností např. od zatížení nákladní dopravou - max. 50% plochy. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * 1/2 * tl. 50mm. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * 1/2 * tl. 50mm. Objemová hmotnost 2,4 t/m3.</p> <p>"reprofilace vozovky rampy OP1 "124*0,5*0,05*2,4 = 7,440 [A]</p> <p>"reprofilace vozovky rampy OP2 "17,64*4*0,5*0,05*2,4 = 4,234 [B]</p> <p>"Celkové množství "11.674000 = 11,674 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	11,674		
27	58301	<p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>Silniční panely 3,0x2,0m, tl. 150 mm pro uložení provizorního mostu.</p> <p>"OP1 "2*(3*2) = 12,000 [A]</p> <p>"OP2 "2*(3*2) = 12,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "24.000000 = 24,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	24,000		
7 Přidružená stavební výroba						9 109,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	76792	<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</p> <p>Ochranné pletivo na mostní provizorium - výška 1,0m, v plné délce příhradoviny po obou stranách mostu. Ochranné pletivo podél doplnění protidytkové zábrany na lávce pro pěší - výška 2,0m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</p> <p>"ochranné pletivo "15*1*2 = 30,000 [A]</p> <p>"ochranné pletivo na lávce "15*2 = 30,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "60.000000 = 60,000 [C]</p> <p>- položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</p> <p>- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)</p> <p>- součástí položky je případně i ostatní drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</p>	M2	60,000		
		Specifikace				
9 Ostatní konstrukce a práce						
29	911FB1	<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dodávka a montáž betonových svodidel na rampách, h = 1,20m.</p> <p>"rampa OP1 "(2+4)*4 = 24,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "(3+3)*4 = 24,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "48.000000 = 48,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>nezahrnuje podkladní vrstvu</p>	M	48,000		
		Specifikace				
30	911FB2	<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>Dočasný přesun stávajících betonových svodidel na vjezdu na most k uskladnění dle pokynu investora a po ukončení provizorního přemostění zpětné osazení na místo.</p> <p>"rampa OP1 "2*(2*4) = 16,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "2*(2*4) = 16,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "32.000000 = 32,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstvu <p>Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	32,000		
		Specifikace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	911FB3.b	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž betonových svodidel na rampách, h = 1,20m. "rampa OP1 "(2+4)*4 = 24,000 [A] "rampa OP2 "(3+3)*4 = 24,000 [B] "Celkové množství "48.000000 = 48,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	48,000		
	<i>Specifikace</i>					
32	931254	VLOŽ DIL SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM Podkladní pryže třecí tl. do 10 mm, vložené mezi ložisko a ocelovou desku - celkem 4ks. Plošné rozměry podkladních pryží 1,0 x 0,5m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku. "podkladní pryže "1,0"m""0,5"m""4"ks" = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>	M	2,000		
	<i>Specifikace</i>					
33	931312	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Asfaltová zálivka při obnově vozovky v předpolích mostu. Kubatura = obvod obnovované plochy vozovky. "obnova vozovky OP1 "(2*(0,25+3,5+0,25))+(2*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)) = 47,460 [A] "obnova vozovky OP2 "(2*(0,25+3,5+0,25))+(2*(0,25*4+0,25)) = 10,500 [B] "Celkové množství "57.960000 = 57,960 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	57,960		
	<i>Specifikace</i>					
34	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 Asfaltová těsnicí zálivka na začátku a konci úpravy. Včetně gumového profilu předtěsnění. "spára rampy OP1 "6,6+4+8,63 = 19,230 [A] "spára rampy OP2 "4 = 4,000 [B] "Mezisoučet "23.230000 = 23,230 [C] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i>	M	23,230		
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	96686	<p>ODSTRANĚNÍ ODRAZNÍKŮ - MANIPULACE S BALISETAMI</p> <p>Dočasné odstranění stávajících baliset na mostě - celkem 5+5 = 10ks a přesun k uskladnění dle pokynu investora a po ukončení provizorního přemostění zpětné osazení na místo.</p> <p>"manipulace s balisetami "2*(5+5) = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	KUS	20,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 203.1 - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)**

Rozpočet: **[SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 203.1 LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku - uložení odtěženého materiálu klínů ramp pro pěší. Kubatura viz pol. 113326b "z pol. 113326.b: "14*1,9 = 26,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	26,600		
	<i>Specifikace</i>					
2	027421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Cena za dopravu materiálu inventární lávky TMS pro pěší na stavbu a montáž. - položka zahrnuje veškeré náklady na montáž inventární lávky mostu TMS vč. osazení podlázkami a příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. "plocha lávky = délka x šířka: "15*1 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s montáží provizorní lávky <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	15,000		
	<i>Specifikace</i>					
3	027422	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Nájemné za materiál inventární lávky TMS pro pěší, dl. 15m, vč. podlážek a příslušenství - předpoklad délky zapůjčení 12 měsíců. "nájemné inventární lávky TMS "12 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - náklady na pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPLM ĚSÍC	12,000		
	<i>Specifikace</i>					
4	027422.R	PROVIZORNÍ LÁVKY - ÚDRŽBA Cenu za údržbu inventární lávky TMS pro pěší - požadavky a intervaly prohlídek shodné s provizorním mostem. "pravidelná údržba inventární lávky pro pěší "13*1 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPLM ĚSÍC	13,000		
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Cena za demontáž inventární lávky TMS pro pěší, vč. podlažek a příslušenství a dopravu materiálu ze stavby. "plocha lávky = délka x šířka: "15*1 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s demontáží provizorní lávky <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	15,000		
		<i>Specifikace</i>				
1 Zemní práce						
6	113326.b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních klínů ramp pro pěší. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "podkladní klín rampy pro pěší OP1 "14*1*0,5 = 7,000 [A] "podkladní klín rampy pro pěší OP2 "14*1*0,5 = 7,000 [B] "Celkové množství "14.000000 = 14,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	14,000		
		<i>Specifikace</i>				
3 Svislé konstrukce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	348951	<p>ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA MĚKKÉHO</p> <p>Provizorní zábradlí podél ramp pro pěší - fošny 50x100x1500 - cca 8 sloupků / rampa. Včetně odstranění zábradlí při demontáži.</p> <p>"sloupky rampy OP1 "0,05*0,1*1,5*8 = 0,060 [A]</p> <p>"sloupky rampy OP2 "0,05*0,1*1,5*8 = 0,060 [B]</p> <p>"madla rampy OP1 "0,05*0,1*5,4*2 = 0,054 [C]</p> <p>"madla rampy OP2 "0,05*0,1*5,4*2 = 0,054 [D]</p> <p>"Celkové množství "0.228000 = 0,228 [E]</p> <p><i>'Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,228		

Specifikace

4 Vodorovné konstrukce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	451523.c	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní klín rampy pro pěší, vč. hutnění. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na $Id=0,85$ po vrstvách max. 300mm. Včetně zasypání povrchu cementem. Kubatura podkl. klínu OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2. Kubatura podkl. klínu OP2 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2.</p> <p>"podkladní klín rampy pro pěší OP1 "14*1*0,5 = 7,000 [A]</p> <p>"podkladní klín rampy pro pěší OP2 "14*1*0,5 = 7,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "14.000000 = 14,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimotoaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	14,000		
9 Ostatní konstrukce a práce						
9	94490	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>Opatření pro doplnění protidotykové zábrany - dřevěné sloupky v rastru zábradlí inventární lávky, vč. upevňovacího materiálu atp. Pletivo vykázáno v pol. 76792. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</p> <p>"Opatření pro doplnění protidotykové zábrany "15*2 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i></p>	M2	30,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 901.1 - DIO - železniční část**

Rozpočet: **[SO 901.1] - DIO - železniční část**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:



Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.1] - DIO - železniční část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901.1 DIO - železniční část						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	027221.R	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ</p> <p>Zavedení pomalých jízd v obou traťových kolejích v km 15,300 – 15,470 ve směru od začátku ke konci trati a v km 15,600 – 15,440 ve směru od konce k začátku trati, platných po dobu vysouvání konstrukce provizorního mostu - předpoklad délky trvání 4h osazení a 4 hod demontáž</p> <p>Pomalé jízdy v délce 160 m + 170 m = 400 m</p> <p>2 koleje</p> <p>4+4 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	8,000		
	<i>Specifikace</i>					
2	029611.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>Dozor zaměstnance SŽ dle podmínek pro realizaci provizorního přemostění. Stejný rozsah se uvažuje i při odstraňování provizorního přemostění.</p> <p>"dozor zaměstnance SŽ "2*8 = 16,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "16.000 = 16,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	16,000		
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 901.2 - DIO - silniční část**

Rozpočet: **[SO 901.2] - DIO - silniční část**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:



Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.2] - DIO - silniční část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901.2 DIO - silniční část						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710.1	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - MONTÁŽ TMS</p> <p>Dopravní značení pro DIO objížděných tras pro montáž provizorního přemostění. Předpoklad objížděné trasy dle výkresové přílohy "C.4.2 Speciální výkresy - DIO v průběhu výstavby provizorního přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechnodné úpravy provozu/dopravního značení - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechnodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Zajištění DIO během stavby. - Přechnodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížděky a přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000		
	<i>Specifikace</i>					
2	02710.2	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - DEMONTÁŽ TMS</p> <p>Dopravní značení pro DIO objížděných tras pro demontáž provizorního přemostění. Předpoklad objížděné trasy dle výkresové přílohy "C.4.2 Speciální výkresy - DIO v průběhu výstavby provizorního přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechnodné úpravy provozu/dopravního značení, zvláštěného užívání komunikace, i na objížděných trasách. - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechnodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Zajištění DIO během stavby. - Přechnodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížděky a přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000		
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.2] - DIO - silniční část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Dopravní značení v místě provizorního mostu - viz výkresová příloha "D.1.2.9 Dopravní značení - provizorní přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka, montáž a demontáž svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 2x A15, 2x B14, 2x B13, 4x A10, 2x B20a, 2x B26, 7xE13, 1x IJ4a, 3x IP22 - celkem 25ks - dodávka, montáž a demontáž sloupků svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 7+ 7 + 3 - celkem 17ks - dodávka, montáž a demontáž podstavců sloupků dopravních značek v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 7+7 + 3- celkem 17ks - dodávka, montáž a demontáž samostatných výstražných světel v místě provizorního přemostění TMS. světlo S7 před OP1 a OP2: 1+1 + 9 + 3 - celkem 14ks - dopravní zrcadlo (komplet - dodávka, montáž a demontáž) - dodávka, montáž a demontáž přenosné "inteligentní" semaforové soupravy pro kyvadlovou regulaci dopravy na provizorním přemostění, vč. údržby. Souprava osazena v obou směrech před nájezdovými rampami (celkem 2x2 = 4ks). V době údržby mostního provizoria možnost ručního ovládání (zastavení provozu na nutnou dobu) - dodávka, montáž a demontáž směrovacích desek Z4a/b/d/e, vč. podstavců v místě provizorního přemostění TMS OP1 a OP2: 7+8 - celkem 15ks - aplikace a následně odstranění vodorovného dopravního značení v předpolích provizorního přemostění. Uvažovano V12b (OP1), V5 (OP2), V12a (zastávka BUS), 2x V15 (rychlost 20 km/h) - geometrie dle výkresové přílohy <ul style="list-style-type: none"> - Přechodné úpravy provozu/dopravního značení, i na objízdných trasách. - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Přechodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000		