

Číslo smlouvy objednatele: 42/2018
Ev. č. VZ: Z2017-032404

Číslo smlouvy zhotovitele:

001/2018

SMLOUVA O PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVĚ III/3773 Lomnice – Brumov - DSP/PDPS, IČ, SP

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

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

IČO 70932581
oddíl Pr, vložka 287

a

ZHOTOVITEL Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Sídlem: Osová 20, 625 00 Brno
zapsaná u KS v Brně oddíl C, vložka 7545
zastoupena Ing. Martinem Řehulkou, jednatelem

IČO 46974806
oddíl C, vložka 7545

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

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je zpracování projektové dokumentace (ve stupni **DSP/PDPS, SP**) dle zakázky je zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP, PDPS dle Investičního záměru zpracovaného firmou PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 46974806. Aktualizace IZ zpracovaná SÚS JMK v 6/2017. Součástí zakázky je inženýrská činnost (**IČ**) nutná k zajištění vyjádření, stanovisek a podkladů nutných k získání stavebního povolení.
2. Předmětem stavby je rekonstrukci dvou úseků silnice v délce 0,678 + 5,766 = 6,450km. (Mezilehlý úsek silnice délky cca 229m mezi mosty 3773-8 a 3773-9 je řešen samostatným záměrem). Rozhodující částí stavby je rekonstrukce vozovky. Na základě diagnostiky vozovek a geologického průzkumu bude možno rozhodnout o výsledných optimálních technologiích. Záměr uvažuje s rekonstrukcí silnice v úseku 1 v km 9,113-9,791 a úseku 2 v km 10,020-15,786. Práce spojené s rekonstrukcí zahrnují i mosty, propustky, záchytná zařízení, opěrné zdi,

Předpoklad prací na mostech:

3773-10,11,12 – celková rekonstrukce (demolice starého mostu)
3773-14,15,16 – oprava

Z předchozího Investičního záměru, bude zpracován pouze úsek silnice III/3773, dílčí úseky v km 9,11-9,797 a v km 10,020-15,786.

3. Předmětem této smlouvy jsou:
 - i. průzkumy a studie;
 - ii. zhotovení dokumentace pro vydání stavebního povolení s náležitostmi dokumentace pro provedení stavby;
 - iii. inženýrská činnost pro získání podkladů pro vydání stavebního povolení;
 - iv. soupis prací.

4. Předmět plnění této smlouvy bude obsahem žádosti o stavební povolení. Předmět plnění této smlouvy bude zároveň sloužit jako podklad pro ocenění stavby zhotovitelem při zadání zakázky na stavební práce.

Předmět smlouvy bude naplněn na základě a v souladu s:

- i. obecně závaznými předpisy;
- ii. vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu PD dopravních staveb;

- iii. §15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
 - iv. Investičního záměru zpracovaného firmou PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 46974806. Aktualizace IZ zpracovaná SÚS JMK v 6/2017
 - v. Hlavní prohlídky mostů:
 - Most 3773-10, Most před osadou Žleby, vypracované Ing. Martin Krejcar, CSc. z 10/2015
 - Most 3773-11, Most přes potok Besének před osadou Žleby, vypracované Ing. Vít Rýbak, z 9/2016
 - Most 3773-12, Most, vypracované, vypracované Ing. Vít Rýbak, z 9/2016
 - Most 3773-14, Most u osady Žleby, vypracované Ing. Vít Rýbak z 9/2016
 - Most 3773-15, Most v osadě Žleby, vypracované Ing. Vít Rýbak z 9/2016
 - Most 3773-16, Most přes potok Šela v osadě Žleby vypracové Ing. Vít Rýbak z 9/2016
 - vi. písemnými pokyny objednatele;
 - vii. aktuálně účinnou směrnicí a vyhláškou Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací;
 - viii. aktuálně účinnými Technickými kvalitativními podmínkami ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací;
 - ix. technickými normami vztahující se k materiálům a činnostem projektovaným na základě této smlouvy;
 - x. pravidly Integrovaného regionálního programu viz odst. 6. tohoto článku.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně. Dílo je provedeno řádně, je-li úplně a bezvadně ukončeno a je-li řádně a včas předáno. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Zhotovitel je povinen konzultovat provádění díla s objednatelem.
6. Financování díla se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Integrovaného regionálního programu (dále jen IROP). Výzva č. 70 vybrané úseky silnic II. a III. třídy – II. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/74eda3f5-f30a-4e84-acc7-a3b25d09ddde/Specificka-pravidla_70-vyzva_SC1-1_v-1-0_2.pdf?ext=.pdf. Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly operačního programu v potřebném rozsahu seznámil.

II. DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ S NÁLEŽITOSTMI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DSP/PDPS)

1. DSP/PDPS bude vyhotovena pro účely vydání stavebního povolení s podrobnostmi projektové dokumentace pro provedení stavby.
2. DSP/PDPS bude dělena na stavební objekty, mj. i dle předpokládaných budoucích vlastníků. Výkresy příčných řezů budou zpracovány po 20 m a dále musí obsahovat všechna napojení (sjezdy, vstupy) na nemovité věci (např. RD atd.).
3. Dokumentace DSP/PDPS bude rozdělena na dílčí části, dle majetkoprávních vztahů.
4. V rámci DSP/PDPS budou předány i související dokumenty:
 - i. průzkumy a studie (viz. čl. III. odst. 1.);
 - ii. zásady organizace výstavby (společné pro obě stavby);
 - iii. průvodní zpráva;
 - iv. technické zprávy k jednotlivým stavebním objektům;
 - v. záborový elaborát zpracovaný osobou úředně oprávněnou pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb.;
 - vi. podklady pro vynětí ze ZPF a PUPFL, vylouče-li potřeba ze záborového elaborátu;
 - vii. plán organizace výstavby;
 - viii. plán bezpečnosti a ochrany zdraví, v jehož rámci budou vymezeny práce, u kterých se předpokládá vyšší riziko.
5. Zhotovitel je povinen v DSP/PDPS jednoznačně vymežit předmět stavebního díla tak, aby podrobnost dokumentace umožňovala vypracovat soupis prací.
6. DSP/PDPS bude předána ve dvou stádiích: koncept DSP/PDPS a konečná DSP/PDPS. Rozdíl mezi konceptem DSP/PDPS a konečnou DSP/PDPS spočívá pouze v tom, že v konečné DSP/PDPS jsou zapracovány připomínky objednatele ke konceptu DSP/PDPS a výsledky inženýrské činnosti.

7. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o výsledcích inženýrské činnosti; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli způsob zpracování požadavků vzniklých z inženýrské činnosti; objednatel se k návrhu vyjádří a případně udělí písemné pokyny jak požadavky zpracovat.
8. Koncept DSP/PDPS bude objednateli předán 2 x v listinné podobě a elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude koncept DSP/PDPS zapsán ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu. V případě, že koncept nebude obsahovat všechny části sjednané touto smlouvou nebo vykazuje podstatné rozpory vzhledem k podkladům uvedeným v čl. I. odst. 4. této smlouvy, platí, že koncept DSP/PDPS není dokončen, tudíž část díla koncept DSP/PDPS není provedena.
9. Objednatel se ke konceptu DSP/PDPS písemně vyjádří do 20 dnů od jeho obdržení. Pokyny uvedené ve vyjádření jsou pro zhotovitele závazné.
10. Konečná DSP/PDPS bude objednateli předána 10 x v tištěné podobě a zároveň i elektronicky 2 x vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSP/PDPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Pokud se zpracovatel bude ve výkazu výměr odkazovat na digitální výkres, musí být uvedená výměra z výkresu čitelná (pospojované délky, obvody ploch) a uložena do jedné hladiny pod názvem např. VÝMĚRY. Jednotlivé plochy, délky výměry musí být zde popsány textem. Tato hladina může být v konečném výkresu zmrazená resp. vypnutá. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu *.dgn).
11. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby v elektronické verzi konečné DSP/PDPS byly uváděny srozumitelné názvy souborů a výkresů, bez diakritiky a pomlček. Pro následné zveřejňování výběrových řízení na realizaci stavby je potřeba projektovou dokumentaci komprimovat a různé znaky toto znemožňují.
12. Před předáním konečné DSP/PDPS (dále jen „dokumentace“) bude na pracovišti objednatele oblasti Sever, Komenského 1685/2, 678 01 Sever, provedena kontrola úplnosti dokumentace. O kontrole bude sepsán protokol podle vzoru objednatele.
13. Bude-li při kontrole úplnosti tato dokumentace shledána úplnou, předá zhotovitel na závěr kontroly úplnosti pět vyhotovení konečné dokumentace v tištěné podobě a jeden nosič CD či DVD vedoucímu TSÚ oblasti Sever; o této skutečnosti bude sepsán záznam v protokolu o kontrole úplnosti dokumentace. Neúplná dokumentace nebude převzata.
14. Zbývající vyhotovení dokumentace budou spolu s protokolem o kontrole úplnosti dokumentace předány na pracovišti objednatele ředitelství, Ořechovská 35, Brno; při té příležitosti bude sepsán předávací protokol. Tímto předáním je část díla – DSP/PDPS provedena.
15. Záborový elaborát bude obsahovat textovou a grafickou část. Textová část musí obsahovat zejména soupis všech nemovitých věcí dotčených stavbou s uvedením minimálně těchto údajů: parcelní číslo, katastrální území, jméno a bydliště vlastníka (název a sídlo, IČO), celkovou výměru pozemku, druh a využití pozemku, číslo listu vlastnictví, výměru plochy trvalého záboru zaokrouhlenou na celá čísla, výměru plochy dočasného záboru zaokrouhlenou na celá čísla, v případě, že je pozemek dotčen v rámci stavby úpravou, přeložkou či výstavbou inženýrské sítě bude u pozemku uvedeno i číslo stavebního objektu dle DSP/PDPS. Grafická část musí být v měřítku alespoň 1:500, bude v ní vyznačena barevně odlišně plocha trvalého záboru (trvalý zábor bez výkupu – světle žlutá, trvalý zábor s výkupem – fialová) a dočasného záboru (do jednoho roku – světle modrá, nad jeden rok – světle zelené) pozemků a průběh úprav, přeložek a výstaveb inženýrských sítí přerušovanou čarou s popísem čísla stavebního objektu.

III. PRŮZKUMY A STUDIE

1. Předmětem plnění průzkumů a studií, které jsou součástí DSP/PDPS budou následující položky:
 - i. dendrologický průzkum;
 - ii. geologický průzkum rozsah požadované diagnostiky je specifikován v příloze č. 4 této smlouvy
 - iii. pedologický průzkum, pokud bude nutné zpracovávat podklady k vynětí ze ZPF;

- iv. průzkum inženýrských sítí;
- v. ověření existence a polohy inženýrských sítí;
- vi. hluková studie pouze v případě pokud její nutnost vyplýne z výsledků IČ;
- vii. výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu.
- viii. diagnostika vozovky zpracována v souladu se specifickými pravidly IROP rozsah požadované diagnostiky je specifikován v příloze č. 3 této smlouvy
- ix. diagnostika mostů zpracována v souladu se specifickými pravidly IROP rozsah požadované diagnostiky je specifikován v příloze č. 4 této smlouvy
- x. průzkum inženýrských sítí

(dále jen „průzkumy a studie“)

- 2. Zhotovitel je povinen vytvářet či zajistit vytvoření průzkumů a studií tak, aby průzkumy a studie odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem. Zhotovitel je povinen vytvářet průzkumy a studie tak, aby bylo zajištěno naplnění účelu této smlouvy.
- 3. Zhotovitel je povinen objednateli předat originály dokumentů o průzkumech a studiích a kopii elektronicky 1 x na CD. O předání originálů dokumentů se sepíše protokol. Originály dokumentů o průzkumech a studiích budou předány společně s konceptem DSP/PDPS.
- 4. Zhotovitel je povinen zařadit kopie dokumentů o průzkumech a studiích do dokladové části ve všech paré projektové dokumentace tištěné verze. Zhotovitel je dále povinen zařadit obrazy dokumentů o průzkumech a studiích na elektronický nosič dat, na kterém bude předávána konečná DSP/PDPS.
- 5. Zhotovitel je povinen vytvářet či zajistit vytvoření průzkumu a studií tak, aby průzkumy a studie odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem. Průzkumy a diagnostika budou zhotoveny osobou oprávněnou k provádění diagnostických průzkumů účinně dle Metodického pokynu Systému jakosti v oboru pozemních komunikací. Zhotovitel je povinen vytvářet průzkumy a studie tak, aby bylo zajištěno naplnění účelu této smlouvy.

IV. SOUPIS PRACÍ (SP)

- 1. Zhotovitel je povinen vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen soupis prací) tak, aby soupis prací byl způsobilým podkladem pro ocenění navrhované stavby v rámci procesu zadávání zakázky na stavební práce a aby byl vyhotoven v souladu požadavky vyjádřenými ve vyhlášce č. 169/2016 Sb. v účinném znění.
- 2. Zhotovitel je povinen v soupisu prací stanovit v přímé návaznosti na DSP/PDPS podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci stavební veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Zhotovitel je povinen činit tak, aby SP obsahoval položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu a provozního souboru.
- 3. Pro sestavení soupisu prací v požadovaných podrobnostech je možné použít odkaz na cenovou soustavu, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu.
- 4. Soupis prací bude sepsán s použitím Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.
- 5. Položka soupisu musí obsahovat alespoň: a) pořadové číslo položky, b) číselné zařazení položky, pokud je možné danou položku zařadit, s označením cenové soustavy, pokud je použita, c) popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, zejména technické a cenové podmínky, d) měrnou jednotku, e) množství v měrné jednotce, f) výkaz výměr k uvedenému množství.
- 6. Zhotovitel je povinen vypracovat soupis prací s výkazem výměr. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací. Zhotovitel uvede v soupisu prací postup výpočtu celkové výměry s popisem odkazujícím na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace tak, aby umožnil kontrolu celkové

výměry. Zhotovitel je dále povinen vypracovat soupis prací s technickými specifikacemi. Soupis prací nesmí obsahovat atributy položek.

7. V oceněném soupisu prací bude uvedena použitá cenová úroveň, která musí být aktuální ke dni předání konečného soupisu prací.
8. Součástí soupisu prací budou i veškeré nezbytné, a objednatelem požadované vedlejší náklady a ostatní náklady jako samostatná část soupisu prací.
9. Soupis prací (oceněný i neoceněný) pro DSP/PDPS bude předán k připomínkám při předání konceptu DSP/PDPS a to 2 x v tištěné podobě a 2 x elektronicky na CD či DVD. Elektronicky bude soupis prací předán ve výměnném formátu ASPE 9 a zároveň ve formátu *.pdf a zároveň i ve formátu *.xls.
10. Soupis prací (oceněný i neoceněný) pro DSP/PDPS bude předán 2x v tištěné podobě (paré č.1 a paré č.2) a 2 x elektronicky na CD či DVD při předání konečné DSP/PDPS. Elektronicky bude soupis prací předán ve výměnném formátu ASPE 9 a zároveň ve formátu *.pdf a zároveň i ve formátu *.xls.

V. INŽENÝRSKÁ ČINNOST (IČ)

1. Inženýrská činnost spočívá v zajištění veškerých podkladů pro přípravu žádosti o vydání stavebního povolení včetně předvyplněné elektronické podoby jednotlivých žádostí.
2. Inženýrská činnost spočívá zejména v zajištění podkladů k vydání stavebního povolení potřebných:
 - i. veškerých rozhodnutí dotčených orgánů;
 - ii. veškerých závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek nebo jiných dokladů vyžadovaných právními předpisy;
 - iii. stanoviska, zda záměr stavby může ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblastí, (životní prostředí);
 - iv. stanovisek vlastníků veškeré dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení stavby;
 - v. podklady pro získání souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu (vyplyne-li potřeba ze záborového elaborátu);
 - vi. podklady pro získání souhlasu s odnětím půdy z pozemků určených k plnění funkce lesa (vyplyne-li potřeba ze záborového elaborátu);
 - vii. vyjádření (i negativní) vlastníků dotčených nemovitostí a v případě kladného vyjádření i zajištění dokladů o právu založeném smlouvou provést stavbu
 - viii. vyjádření dalších účastníků řízení a dotčených územně samosprávných celků;
 - ix. Grafické vyjádření záměru k projednání § 87/2 stavebního zákona
3. Veškeré podklady vedoucí k získání stavebního povolení
4. Veškerá vyjádření a stanoviska budou vydána na jméno objednatele.
5. Výsledky inženýrské činnosti budou předány samostatně při konečné DSP/PDPS 1x v originále a 1x v kopii pro každé paré dokumentace a 2x na CD ve formátu *.pdf. Skenování dokumentů do *.pdf bude nebarevné ve standardní kvalitě. Tímto ustanovením není dotčena povinnost zhotovitele vypracovat dokladovou část projektové dokumentace. Tímto předáním je část díla - IČ provedena. Předání bude na základě písemného protokolu.

VI. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách:

Koncept DSP/PDPS, SP, průzkumy a studie

do 30.4. 2018

Konečná DSP/PDPS, SP, IČ

do 10 pracovních dnů od předání výstupu z kontroly konceptu

Dřívější plnění je možné.

2. Lhůty plnění dle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět. Za nepředvídatelnou okolnost se považuje i skutečnost, že činnost orgánů státní správy, správců, či vlastníků dotčených pozemků trvá déle, než je obvyklé. Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dnů od vzniku takové nepředvídatelné okolnosti písemně požádat objednatele o uzavření dodatku k této smlouvě za účelem změny lhůty plnění, pokud tak ve stanovené lhůtě neučiní, platí, že nepředvídatelná a neodvratitelná okolnost nevyvolala potřebu změny lhůty plnění.

VII. CENA

1. Cena:

CENA CELKEM BEZ DPH

1.799.500,-- Kč

2. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce.
4. Cena je stanovena jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy. Kalkulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Pokud objednatel udělí zhotoviteli písemný pokyn, z něhož plyne, že část zhotovitelem již vykonaných prací bude zmařena, objednatel zhotoviteli uhradí poměrnou část ceny. Zhotovitel je povinen prokázat, že práce byly skutečně vykonány.

VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena bude hrazena na základě dvou faktur s náležitostmi daňového dokladu. První faktura bude vystavena pro část díla průzkumy a studie, druhá faktura pro část díla – DSP/PDPS, SP, IČ. Lhůta splatnosti faktur je 30 dní ode dne doručení objednateli. Přílohami faktur bude kopie protokolu o kontrole úplnosti dokumentace a předávací protokol.
2. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu na sídlo objednatele a doručit elektronicky na adresu faktury@susjmk.cz.
3. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu dle odst. 2. tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou.
4. Faktury jsou uhrazeny dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Zálohové platby se nesjednávají.

IX. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Zhotovitel je povinen naplňovat předmět smlouvy s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a činit tak, aby navrhované řešení naplňovalo kritéria hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti vynakládání veřejných prostředků. Zhotovitel zodpovídá plně za dodržování zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména za dodržení § 159 tohoto zákona, tj. odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a za proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
2. Zhotovitel je povinen naplňovat předmět smlouvy prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob. Je-li pro zpracování DSP/PDPS na určitý objekt požadována jiná odborná způsobilost, než je uvedeno v zadávací dokumentaci, je zhotovitel povinen zajistit zpracování takovou osobou. Takovou osobou je osoba s autorizací pro obor mosty a inženýrské konstrukce pro část projektové dokumentace související s přestavbou rekonstrukcí a opravami mostu. Kontaktní údaje této osoby včetně kopie dokladu o autorizaci je zhotovitel povinen předložit na první výrobním výboru.

3. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
4. 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 při vynaložení odborné a potřebné péče zjistit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli ke kontrole součinnost.
6. Zhotovitel je povinen zvat objednatele (tj. zejména technického náměstka a vedoucího technicko správního úseku oblasti) a další relevantní subjekty na výrobní výbory. Vstupní výrobní výbor bude svolán nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření této smlouvy a bude se konat v sídle ředitelství objednatele. Výrobní výbory budou svolávány minimálně 1x měsíčně, v průběhu zpracování minimálně 3x v průběhu zpracování, dohodnou-li se strany jinak. Samostatný výrobní výbor bude svolán k posouzení návrhu soupisu prací a zapracování výsledků inženýrské činnosti. Závěrečný výrobní výbor bude svolán před odevzdáním konceptu PD. Termín výrobního výboru určí vedoucí TSÚ oblasti Sever s přihlédnutím k návrhu zhotovitele. Z výrobních výborů budou vyhotoveny zápisy. Veškeré zápisy si strany předají po jejich vyhotovení; kopie všech zápisů budou zároveň objednateli předány spolu s výsledky inženýrské činnosti. Zhotovitel je povinen zvat technického náměstka, nebo jím pověřenou osobu, na výrobní výbor, a to minimálně 5 pracovních dnů předem.
7. Zhotovitel je v odůvodněných případech povinen předložit či odevzdat i předmět smlouvy v rozpracovanosti; za odůvodněné případy se zejména považuje prokázání provedení marných prací, nutnost vyhotovení dalšího průzkumu či studie apod.
8. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Poměr nabídkové ceny nových prací vůči kontrolní ceně stanovené na základě sazebníku UNIKA přitom nesmí překročit poměr v této smlouvě sjednané ceny vůči kontrolní ceně stanovené na základě aktuálního sazebníku UNIKA. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou součástí této smlouvy, platí, že je provádí na svůj náklad.
9. Zhotovitele je povinen být přítomen a poskytnout součinnost při projednávání výsledku plnění dle této smlouvy v řízení o stavebním povolení.

X. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, technický náměstek, vedoucí technického úseku a vedoucí TSÚ oblasti.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré právní jednání související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Technický náměstek Ing. Jindřich Hochman (m: jindrich.hochman@susjmk.cz):
 - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací;
 - ii. je oprávněn provádět kontrolu plnění;
 - iii. je oprávněn převzít od zhotovitele veškerá plnění dle této smlouvy;
 - iv. je oprávněn udílet písemné pokyny;
 - v. je oprávněn účastnit se výrobních výborů;
 - vi. je oprávněn vyhradit si další práva a povinnosti dle této smlouvy s výjimkou práva uzavírat dodatky k této smlouvě.
4. Vedoucí technického oddělení Ing. Petr Bažant (m: petr.bazant@susjmk.cz):
 - i. je oprávněn provádět kontrolu plnění;
 - ii. je oprávněn udílet písemné pokyny;
 - iii. je oprávněn převzít od zhotovitele konečnou DSP/PDPS, SP, IČ průzkumy a studie;
 - iv. je oprávněn účastnit se výrobních výborů.
5. Vedoucí technicko správního úseku oblasti Sever Ing. Daniel Hynk (m: daniel.hynk@susjmk.cz):
 - i. je oprávněn provádět kontrolu plnění;

- ii. je oprávněn udílet písemné pokyny;
 - iii. je oprávněn převzít od zhotovitele koncept a konečnou DSP/PDPS a SP, průzkumy a studie v 8 paré;
 - iv. je oprávněn účastnit se výrobních výborů;
 - v. je oprávněn činit kontrolu úplnosti konečné dokumentace.
6. Oprávněnými osobami zhotovitele jsou: statutární zástupce a odpovědný projektant.
 7. Statutární zástupce zhotovitele je oprávněn činit veškeré právní jednání související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
 8. **Odpovědným projektantem je Ing. Albert Jurkovič.** Odpovědný projektant je oprávněn účastnit se výrobních výborů, předkládat návrhy řešení zhotoviteli a přijímat za zhotovitele veškeré písemnosti.

XI. LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

1. K veškerým hmotně zachyceným výsledkům činnosti, které jsou plněním zhotovitele na základě této smlouvy a požívajících autorskoprávní ochranu zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci, vč. práva hmotně zachycené výsledky činnosti měnit. Objednatel není povinen licenci využít.
2. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě.
3. K veškerým podkladům pro plnění smlouvy, které požívají autorskoprávní ochrany, uděluje objednatel zhotoviteli právo dílo v nezbytném rozsahu užít tak, aby byl naplněn účel této smlouvy, tj. příprava a realizace stavby, případně aby mohl objednatel jako povinný subjekt ze zákona č. 106/1999Sb., poskytování informací, ve znění pozdějších předpisů poskytnout informace uvedené v hmotně zachycených výsledcích činností dle této smlouvy.

XII. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví zapříčiněné činností zhotovitele při plnění této smlouvy, nebo způsobené v důsledku vadného plnění. Za škodu se považuje i nevyplacená výše schválené dotace.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn alespoň do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla:
 - 3.1 Vady plnění jsou odchylky od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti k využití předmětu plnění k naplnění účelu této smlouvy.
 - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
 - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
 - 3.4 Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. Zhotovitel je povinen reklamované vady odstranit do 10 pracovních od uplatnění oprávněné reklamace a to bezplatně.
 - 3.5 V případě zjištěných vad DSP/PDPS, SP v průběhu zadávacího řízení na stavební práce je lhůta pro odstranění vad 3 pracovní dny na základě písemné výzvy objednatele.
4. Smluvní pokuty
 - 4.1 Objednatel může uplatnit následující smluvní pokuty až do výše

nedodržení termínů plnění	1000,- Kč denně
nedodržení termínu pro odstranění vady	1000,- Kč denně

nedodržení termínu pro odstranění jednotlivé vady zjištěné v zadávacím řízení a neodstraněné ve lhůtě dle odst. 3. bodu 3.5 tohoto článku 5.000,- Kč denně

za jednotlivou vadu DSP/PDPS, SP, díky které nebude možné získat stavební povolení (např. chybějící stavební objekt) 10.000,- Kč

za jednotlivou vadu záborového elaborátu, soupisu prací nebo jednotlivý nesoulad soupisu prací s projektovou dokumentací 2.000,- Kč

výrobní výbor není v souladu s touto smlouvou svolán 2.000,- Kč

4.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžítým závazkům objednatele. Smluvní pokuty jsou započitatelné i proti nesplatným pohledávkám.

4.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů.

4.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

5. Úrok z prodlení

5.1 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

XIII. 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 zejména považuje:

- i. vada plnění zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní;
- ii. zhotovování předmětu plnění v rozporu s podklady;
- iii. zneužití přiložené plné moci;
- iv. provádění díla osobami, které nejsou náležitě odborně způsobilé a kvalifikované;
- v. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
- vi. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
- vii. je-li zjištěno, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje;
- viii. prodlení s plněním o více než 30 kalendářních dnů;
- ix. důvody uvedené v ustanovení § 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 90 dnů.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.

5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

6. V případě odstoupení od smlouvy z důvodu dle odst. 2. bod ii) a viii) tohoto článku nemá zhotovitel nárok na náklady vynaložené na provádění díla.

XIV. PLNÁ MOC

1. Objednatel zmocňuje zhotovitele k veškerému právnímu jednání, které je nezbytné pro plnění této smlouvy, a to v mezích této smlouvy.

2. **Plán BOZP připraví** odborně způsobilá fyzická osoba, kterou je Ing. Albert Jurkovič, tel: 547 212 053. Uzavřením této smlouvy je uvedena osoba jmenována koordinátorem BOZP pro fázi přípravy stavby. Jeho odměna je součástí ceny dle čl. VII. odst. 1. této smlouvy.

XV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání 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.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 10 tohoto článku.
8. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
9. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
10. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedené data za citlivá, která nepodléhají zveřejnění
11. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2611 občanského zákoníku.
12. 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.
13. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
 1. Kalkulace ceny.
 2. Plná moc.
 3. Rozsah diagnostiky vozovky
 4. Geologický průzkum
 5. Diagnostika mostů
14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1.

V Brně, dne 2.1.2018

Projekční kancelář PRIS spol.s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

Ing. Martin Řehulka

Jednatel spol.

Projekční kancelář PRIS spol.

V Brně, dne 02 -02- 2018

Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje

právní organizace
s sídlem v Brně, náměstí 44955, 602 00 Brno
IČ: 709 32 06 (2)

Ing. Zdeněk Komárka

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Příloha č. 1

KALKULACE CENY

Položka	Cena v Kč bez DPH
Průzkumy a studie	
z toho dendrologický průzkum	12.000,- Kč
z toho geologický průzkum	82.000,- Kč
z toho pedologický průzkum	4.000,- Kč
z toho ověření existence a polohy inženýrských sítí	12.000,- Kč
z toho průzkum inženýrských sítí	50.700,- Kč
z toho výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu	113.900,- Kč
z toho diagnostika	269.500,- Kč
Průzkumy a studie celkem *	544.100,- Kč
DSP/PDPS celkem	1.089.500,- Kč
Soupis prací celkem	80.000,- Kč
Inženýrská činnost celkem	85.900,- Kč
CENA CELKEM BEZ DPH	1.799.500,- Kč

* Celková cena za průzkumy a studie bude celá rozpočtena do výše uvedených položek.

V Brně dne 2.1.2018



Ing. Martin Řehulka

Jednatel spol.

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
 Osová 20, 625 00 Brno
 IČ: 46 97 48 06
 DIČ: CZ0974806

Příloha č. 2

PLNÁ MOC

ZMOCNITEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

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

IČO 70932581
oddíl Pr, vložka 287

zmocňuje

ZMOCNĚNCE **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Sídlem: Osová 20, 625 00 Brno
zapsaná u KS v Brně oddíl C, vložka 7545
zastoupena Ing. Martin Řehulka

IČO 46974806
oddíl C, vložka 7545

k jednání s fyzickými i právnickými osobami, orgány státní správy a samosprávy za účelem získání podkladů, dokladů a stanovisek potřebných pro vydání stavebního povolení na stavbu:

„III/3773 Lomnice - Brumov“

Zmocněnec je oprávněn jednat s fyzickými i právnickými osobami svým jménem. Doklady a stanoviska musí být vydány na jméno zmocnitele.

Zmocněnec je oprávněn udělit plnou moc v rozsahu této plné moci jiné osobě; takovou osobou může být pouze zaměstnanec zmocněnce.

02 -02- 2018

V Brně, dne

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO 70932581*

Ing. Zdeněk Komůrka

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Martin Řehulka
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

Zmocnění přijímám

05 -02- 2018

Ing. Martin Řehulka

Jednatel spol.

Projekční kancelář PRIS spol s r.o.


Příloha č. 3 Rozsah diagnostiky vozovky

III/3773 Lomnice – Brumov -DSP/PDPS,SP,IČ

Položka	Název položky (druh diagnostických prací)	Jednotka	Výměra	Cena /jedn.	Cena celkem
				V Kč	v Kč
1.	vizuální prohlídka se záznamem poruch	km	6,45	1.500,- Kč	9.675,- Kč
2.	fotodokumentace	kpl	1	2.561,- Kč	2.561,- Kč
3.	RZZ - rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	ks	150	300,- Kč	45.000,- Kč
4.	JV - jádrový vývrt	ks	20	1.200,- Kč	24.000,- Kč
4.	VS - vrtaná sonda (velkoprofilová)	ks	4	2.500,- Kč	10.000,- Kč
5.	KS - kopaná sonda	ks	4	3.800,- Kč	15.200,- Kč
6.	RAS - rozbor asfaltové směsi	ks	4	2.791,- Kč	11.164,- Kč
7.	RPZ - rozbor podložní zeminy	ks	6	1.900,- Kč	11.400,- Kč
8.	ZPR - vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1	10.000,- Kč	10.000,- Kč
Cena celkem bez DPH					139.000,- Kč

Vysvětlivky:

VIP	vizuální prohlídka se záznamem poruch a fotodokumentace
RZZ	rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení (posouzení únosnosti)
JV	jádrový vývrt
VS	vrtaná sonda
KS	kopaná sonda
RAS	rozbor asfaltové směsi
RPZ	rozbor podložní zeminy
ZPR	vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce


 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
 Osová 20, 625 00 Brno
 IČ: 46 97 48 06
 DIČ: CZ46974806

Příloha č. 4 – rozsah geologického průzkumu

Položka	Název položky	Jednotka	Výměra	Cena /jedn.	Cena celkem
				v Kč	v Kč
1.	Provedení vrtů vč. stanovení tříd těžitelnosti hornin, stanovení hladiny spodní vody, chemický rozbor spodní vody, stanovení mechanických vlastností zemin tělesa komunikace.	ks	9	8.000,- Kč	72.000,- Kč
2.	Vypracování zprávy.	ks	1	10.000,- Kč	10.000,- Kč
Cena celkem za úsek bez DPH					82.000,- Kč


 Projekční kancelář PRIS s.p.a.
 Osová 20, 625 00 Brno
 IČ: 48 97 48 06
 DIČ: CZ46974806

Příloha č. 5 Rozsah diagnostiky mostů

1. Most 3773 - 14

Položka	Název položky (druh diagnostických prací)	Jednotka	Výměra	Cena /jedn.	Cena celkem
				V Kč	v Kč
1.	vizuální prohlídka se záznamem poruch	ks	1	6.000,- Kč	6.000,- Kč
2.	fotodokumentace	Kpl.	1	2.500,- Kč	2.500,- Kč
3.	zjištění pevnosti betonu tvrdoměrem na opěrách, křídlech, úložných prazích, ŽB desce	ks	32	150,- Kč	4.800,- Kč
4.	upřesnění pevnosti betonu provedením jádrových vývrtů na opěrách, úložných prazích, ŽB desce včetně zapravení otvorů	ks	6	2.500,- Kč	15.000,- Kč
5.	zjištění tloušťky vozovkových vrstev na mostovce a v předpolích mostů vrtem	ks	3	2.200,- Kč	6.600,- Kč
6.	Chemické vyšetření. Zjištění ztráty pasív.vlastn.betonu ("karbonatizace") fenolft. testem na UP opěr (4), ŽB desky(4), římsy(4)	ks	12	220,- Kč	2.640,- Kč
7.	vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1	5.960,- Kč	5.960,- Kč
Cena celkem bez DPH					43.500,- Kč

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
 Osovská 20, 625 00 Brno
 IČ: 46 97 48 06
 DIČ: CZ46974806



2. Most 3773 - 15

Položka	Název položky (druh diagnostických prací)	Jednotka	Výměra	Cena /jedn.	Cena celkem
				V Kč	v Kč
1.	vizuální prohlídka se záznamem poruch	ks	1	6.000,- Kč	6.000,- Kč
2.	fotodokumentace	Kpl.	1	2.500,- Kč	2.500,- Kč
3.	zjištění pevnosti betonu tvrdoměrem na opěrách, křídlech, úložných prazích, ŽB desce	ks	32	150,- Kč	4.800,- Kč
4.	upřesnění pevnosti betonu provedením jádrových vývrtů na opěrách, úložných prazích, ŽB desce včetně zapravení otvorů	ks	6	2.500,- Kč	15.000,- Kč
5.	zjištění tloušťky vozovkových vrstev na mostovce a v předpolích mostů vrtem	ks	3	2.200,- Kč	6.600,- Kč
6.	Chemické vyšetření. Zjištění ztráty pasiv.vlastn.betonu ("karbonatizace") fenolft. testem na UP opěr (4), ŽB desky(4), římsy(4)	ks	12	220,- Kč	2.640,- Kč
7.	vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1	5.960,- Kč	5.960,- Kč
Cena celkem bez DPH					43.500,- Kč



Projekční kancelář PRIS spol.s.
 Usavá 20, 625 00 Brno
 IČ: 46 97 48 06
 DIČ: CZ46974806

3. Most 3773 - 16

Položka	Název položky (druh diagnostických prací)	Jednotk a	Výměra	Cena /jedm.	Cena celkem
				V Kč	v Kč
1.	vizuální prohlídka se záznamem poruch	ks	1	6.000,- Kč	6.000,- Kč
2.	fotodokumentace	Kpl.	1	2.500,- Kč	2.500,- Kč
3.	zjištění pevnosti betonu tvrdoměrem na opěrách, křídlech, úložných prazích, ŽB desce	ks	32	150,- Kč	4.800,- Kč
4.	upřesnění pevnosti betonu provedením jádrových vývrtů na opěrách, úložných prazích, ŽB desce včetně zapravení otvorů	ks	6	2.500,- Kč	15.000,- Kč
5.	zjištění tloušťky vozovkových vrstev na mostovce a v předpolích mostů vrtem	ks	3	2.200,- Kč	6.600,- Kč
6.	Chemické vyšetření. Zjištění ztráty pasiv.vlastn.betonu ("karbonatizace") fenolft. testem na UP opěr (4), ŽB desky(4), římsy(4)	ks	12	220,- Kč	2.640,- Kč
7.	vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1	5.960,- Kč	5.960,- Kč
Cena celkem bez DPH					43.500,- Kč

Cena celkem za 3 mosty bez DPH	130.500,- Kč
---------------------------------------	---------------------


 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
 Osová 20, 625 00 Brno
 IČ: 46 97 48 06
 DIČ: CZ46974806

Projekční kancelář PRM spol. s r. o.

Csová 20, 520 01 Písek

IČ: 46 97 48 06

DIČ: CZ46974806

