



KUJCP01B38G3

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/070/17**

číslo smlouvy zhotovitele: **07/JP/2017/I**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Luboš Průcha, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720201

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Jiří Letovský, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 363

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a): **INBEST spol. s r.o.**
se sídlem: Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: **Ing. Michaelem Šmucrem, tel.: 602 474 383**
IČO: 60851970
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Michael Šmucr, tel.: 602 474 383

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

Tepis s.r.o.
se sídlem: Lidická 178/45, 370 01 České Budějovice
zastoupená: **Bc. Tomášem Balounem, tel.: 775 067 885**
IČO: 60850515
Osoba vykonávající činnost koordinátora:
Bc. Tomáš Baloun, tel.: 775 067 885

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s.

se sídlem: Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČO: 26374919

DIČ: CZ26374919

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. č. účtu 1083005097/5500

zápis v obchodním rejstříku: u MS soudu v Praze, oddíl A, vložka 58610

Zastoupená: Josefem Krýslem a Nicolaim Fallem, jednatelem komplementáře

Odpovědný geodet: Ing. Ladislav Hrebeňár tel. č. 371 653 200

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Juraj Nosko tel. č. 724 161 325

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Pavel Mařík tel. č. 602 105 089

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Rudolf Lang tel. č. 724 342 599

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 1. března 2017 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Most ev.č. 154 – 004 Ličov“

Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/414, Praha 4, IČO: 04598555 a firmou HBP s.r.o., Čechova 59, České Budějovice, IČO: 26087677, zavazuje k provedení díla:

„Most ev.č. 154 – 004 Ličov“,

jmenovitě těchto stavebních objektů:

- SO 01 Smluvní požadavky
- SO 02 Požadavky investora
- SO 101 Přeložka silnice II/154
- SO 201 Demolice stávajícího mostu
- SO 202 Most ev.č. 154 – 004
- SO Provizorní most

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo stavby: komunikace II/154 Kaplice – Benešov nad Černou
4. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zakresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.
5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
- b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do **150 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště - v případě počítání doby plnění v týdnech)).

2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
- provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH 18 396 000,- Kč

DPH 21 % 3 863 160,- Kč

Celkem včetně DPH 22 259 160,- Kč

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
 4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami podzhotovitelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce

provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

3. Splatnost daňového dokladu bude do 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržovaných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
8. Fakturace bude prováděna odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a

použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.

14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen

objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, resp. jeho technického dozoru.

4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **36** měsíců na obrusné vrstvy a **60** měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání

díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbujuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.

3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinností podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat,

zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelům potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele. popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Objednatel nepožaduje pro tuto zakázku předložení bankovní záruky.
2. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 30 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatel zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik...) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje,

kteří tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 326/2017/RK-11 ze dne 23. 3. 2017.

V Českých Budějovicích dne 13 -04- 2017

V Praze dne 10.4.2017

za objednatele:

za zhotovitele:



[Redacted signature]

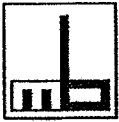
BÖGL a KRÝSL, k.s.
Josef Krýsl
jednatel komplementáře

[Redacted signature]

BÖGL a KRÝSL, k.s.
Nicolai Alexander Fall
jednatel komplementáře

BÖGL a KRÝSL, k.s. ©
Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5
IČO: 26374919, DIČ: CZ26374919

Příloha:
Oceněný výkaz výměr



BÖGL a KRÝSL

Myšlenky jsou základem pokroku

Příloha smlouvy

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2012_001_2016 - Most ev. č. 154-004 u Ličova

Varianta: V1 - varianta 1

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		16 022 892,00
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				19 387 699,31
01	Smluvní pžadavky	116 114,26	24 383,99	140 498,25
02	Požadavky investora	1 293 122,75	271 555,78	1 564 678,53
101	Přeložka silnice II/154	1 632 920,45	342 913,29	1 975 833,74
201	Demolice stávajícího mostu	2 826 332,05	593 529,73	3 419 861,78
202	Most ev.č. 154-004	10 154 402,49	2 132 424,52	12 286 827,01

BÖGL a KRÝSL, k.s. ®

Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČO: 26374919, DIČ: C726374919

Michal Payer

vedoucí kalkulací staveb,
osoba oprávněná jednat za uchazeče
na základě své moci



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova

Objekt: 01 Smluvní přídavky

Rozpočet: 01 Smluvní požadavky

Objednavatel: Jihočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: SAGASTA s.r.o.
Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s.

Základní cena:

116 114,26 Kč

Cena celková:

116 114,26 Kč

DPH:

24 383,99 Kč

Cena s daní:

140 498,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

116 114,26 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku: Michal Payer

Datum zadání: 8. 12. 2016

Datum vypracování nabídky: 1. 3. 2017



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 01 Smluvní požadavky
 Rozpočet: 01 Smluvní požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU - staveništní sut'	T	25,500	43,40	1 106,70
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kámen a kamenivo (83,494+72,387)*2,40=374,114 [A] - z SO.101 187,776*2,40=450,662 [B] - z SO.201	T	824,776	32,55	26 846,46
3	014102	C	Celkem: A+B=824,776 [C] POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice 110,426*1,50=165,639 [A] - z SO.101	T	165,639	65,10	10 783,10
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton železový (81,934+16,20*1,10*0,30)*2,50=218,200 [A] - z SO.201	T	218,200	43,40	9 469,88
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - přebýtek zeminy ((55,011+509,385)-(289,443+46,720))*1,80=410,819 [A] - z SO.101 (931,287+353,051)*1,80=2 311,808 [B] - z SO.201 -(152,531+201,0)*1,80=- 636,356 [C] - z SO.202	T	2 086,271	32,55	67 908,12
0			Celkem: A+B+C=2 086,271 [D] Všeobecné konstrukce a práce				116 114,26

Celkem:

116 114,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova

Objekt: 02 Požadavky investora

Rozpočet: 02 Požadavky investora

Objednavatel: Jihočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: SAGASTA s.r.o.
Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s.

Základní cena: 1 293 122,75 Kč

Cena celková: 1 293 122,75 Kč

DPH: 271 555,78 Kč

Cena s daní: 1 564 678,53 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 293 122,75 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku: Michal Payer

Datum zadání: 8. 12. 2016 **Datum vypracování nabídky:** 1. 3. 2017

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ližova
Objekt: 02 Požadavky investora
Rožpočet: 02 Požadavky investora

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000	27 125,00	27 125,00
2 02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací nad rámeč požadavků TKP a ZTKP	KČ	1,000	16 275,00	16 275,00
3 02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCIA PRACÍ ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000	27 125,00	27 125,00
4 02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCIA PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací nad rámeč požadavků TKP a ZTKP	KČ	1,000	16 275,00	16 275,00
5 02720	PP	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACIA A OCHRANU DOPRAVY Náhradní autobusová doprava	KČ	1,000	0,00	0,00
6 02741a	PP	MANIPULAČNÍ LÁVKA	KČ	1,000	75 950,00	75 950,00
7 02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU SO 202	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00
8 02841	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku před a po realizaci stavby	KČ	1,000	10 850,00	10 850,00
9 02851a		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU videozáznam a pasportizace objízdných tras	KČ	1,000	0,00	0,00
10 02851b	PP	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostika spodní stavby	KČ	1,000	16 275,00	16 275,00
11 02910a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD	KČ	1,000	12 236,00	12 236,00
12 02910b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLAKETA	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00
13 02910c		OSTATNÍ POŽADAVKY pasport nemovitosti přilehlých ke stavbě venku i uvnitř s fotodokumentací s podpisem majitele	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00
14 02910d		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán pro výkup pozemků	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 02 Požadavky investora
 Rozpočet: 02 Požadavky investora

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15 02910e		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,000	54 250,00	54 250,00
16 02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY vytyčení obvodu staveniště	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00
17 02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY vytyčení inženýrských sítí	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00
18 02911c	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOLOGICKÉ PRÁCE ověření IG poměrů	KČ	1,000	21 700,00	21 700,00
19 02920	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana zeleně	KČ	1,000	5 425,00	5 425,00
20 02940		OSTATNÍ POŽADAVKY povodňový a havarijní plán	KUS	1,000	7 595,00	7 595,00
21 029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. stanovení zatížitelnosti	KUS	1,000	10 850,00	10 850,00
22 02943a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 101	KUS	1,000	54 250,00	54 250,00
23 02943b		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 102	KUS	1,000	54 250,00	54 250,00
24 02943c		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 201	KUS	1,000	10 850,00	10 850,00
25 02943d		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 202	KUS	1,000	108 500,00	108 500,00
26 02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ 4 vyhotovení + digit verze	KUS	1,000	21 700,00	21 700,00
27 02950a		OSTATNÍ POŽADAVKY pasport sousedících dřevin	KČ	1,000	1 085,85	1 085,85
28 029602998		OSTATNÍ POŽADAVKY první hlavní prohlídka SO 202	KČ	1,000	16 275,00	16 275,00
29 02960a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa	KČ	1,000	16 275,00	16 275,00
30 02960b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000	2 170,00	2 170,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 02 Požadavky investora
 Rozpočet: 02 Požadavky investora

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31 02960c	PP	dozor památkové ochrany	M2	3 000,000	188,79	566 370,00
		OSTATNÍ POŽADAVKY - ÚPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS A PŘÍSTUPOVÝCH TRAS NA STAVENIŠTĚ				
		opravy výtuků,odfrézování poškozené a položení nové ohrubné asfaltové vrstvy-asfaltový beton střednězrný a hrubozrný (200+200)*7,5=3 000,000 [A]				
32 02963	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY	KČ	1,000	10 850,00	10 850,00
		případné opravy či odtranění starých neidentifikovatelných inž. sítí				
33 02964		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM SO 202	KČ	1,000	10 850,00	10 850,00
34 575181	PP	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I Alternativní položka ochrany izolace 8,50*22,0=187,000 [A]	M2	187,000	455,70	85 215,90
0		Všeobecné konstrukce a práce				1 293 122,75

Celkem:

1 293 122,75

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova**Objekt:** 101 Přeložka silnice II/154**Rozpočet:** 101 Přeložka silnice II/154**Objednavatel:** Jihočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: SAGASTA s.r.o.
Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s.**Základní cena:** 1 632 920,45 Kč**Cena celková:** 1 632 920,45 Kč**DPH:** 342 913,29 Kč**Cena s daní:** 1 975 833,74 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 632 920,45 Kč**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídku: Michal Payer**Datum zadání:** 8. 12. 2016 **Datum vypracování nabídky:** 1. 3. 2017

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	111204	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	380,000	65,10	24 738,00
2	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVKA A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 247,0*0,15=37,050 [A] - na straně Kaplice 136,0*0,15=20,400 [B] - na straně Ličova 22,0*5,60*0,43=52,976 [C] - na mostě Celkem: A+B+C=110,426 [D]	M3	110,426	368,90	40 736,15
3	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVKA A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	83,494	303,80	25 365,48
4	113348	ODSTRAN PODKL VOZOVKA A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 247,0*1,09*0,20=53,846 [A] - na straně Kaplice 136,0*1,09*0,20=29,648 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=83,494 [C]	M3	72,387	663,55	48 480,13
5	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice ponechaná na stavbě pro další použití Celkem: A+B=72,387 [C]	M3	114,000	97,65	11 132,10
6	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí ornice s odvozem na skládku 760,0*0,15=114,000 [A] (285,0+245,0+110,0)*0,15=96,000 [A] - na straně Kaplice (145,0+95,0)*0,15=36,000 [B] - na straně Ličova -760,0*0,15=- 114,000 [C] Celkem: A+B+C=18,000 [D]	M3	18,000	217,00	3 906,00
7	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM Celkem: A+B+C=18,000 [D]	M3	55,011	173,60	9 549,91



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	125738	odtěžení na novou pláň 261,0*1,11*0,12=34,765 [A] - na straně Kaplice 152,0*1,11*0,12=20,246 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=55,011 [C] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR I S ODVOZEM DO 20KM zemina pro násypy 289,443+46,720=336,163 [A]	M3	336,163	271,25	91 184,21
9	126731	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I, ODVOZ DO 1KM 3,86*38,50+3,69*45,50=316,505 [A] - na straně Kaplice 2,98*20,50+3,82*34,50=192,880 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=509,385 [C]	M3	509,385	177,94	90 639,97
10	171104	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT NA 101%PS Rozšíření tělesa silnice - sendvič 50/50 (4,36*38,50+4,19*45,50)*0,50=179,253 [A] - na straně Kaplice (3,48*20,50+4,32*34,50)*0,50=110,190 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=289,443 [C]	M3	289,443	217,00	62 809,13
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ - RECYKLÁT výměna podloží (4,36*38,50+4,19*45,50)*0,50=179,253 [A] - na straně Kaplice (3,48*20,50+4,32*34,50)*0,50=110,190 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=289,443 [C]	M3	289,443	227,85	65 949,59
12	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 0,32*(30,0+25,0+34,0)=28,480 [A] - na straně Kaplice 0,32*(38,50+18,50)=18,240 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=46,720 [C]	M3	46,720	218,09	10 189,16
13	18110	ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 Celkem: A+B=46,720 [C]	M2	655,030	10,85	7 107,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
Rozpčet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18232	261,0*1,11=289,710 [A] - na straně Kaplice 152,0*1,11=168,720 [B] - na straně Ličova Celkem KS: A+B=458,430 [C] 1,10*(30,0+25,0+34,0)=97,900 [D] - na straně Kaplice 1,10*(38,50+18,50)=62,700 [E] - na straně Ličova Celkem odvodnění pláňe: D+E=160,600 [F] 36,0=36,000 [H] - hospodářský sjezd Celkem: C+F+H=655,030 [G] ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 235,0+215,0+110,0=560,000 [A] - na straně Kaplice 125,0+75,0=200,000 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=760,000 [C]	M2	760,000	32,55	24 738,00
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE 235,0+215,0+110,0=560,000 [A] - na straně Kaplice 125,0+75,0=200,000 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=760,000 [C]	M2	760,000	19,53	14 842,80
16	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ Celkem: A+B=760,000 [C]	M2	760,000	3,04	2 310,40
1		Zemní práce				534 678,11
2	17 21452	Základy SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Výměna aktivní zóny 261,0*1,11*0,50=144,855 [A] - na straně Kaplice 152,0*1,11*0,50=84,360 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=229,215 [C]	M3	229,215	651,00	149 218,97
18	28994	ZPEVNĚNÍ Z GEMŘÍŽOVIN - SYSTÉM ARMOVANÉ ZEMINY Gemříže z tahovou pevností 20 kN vyplnění ŠD	M3	135,200	217,00	29 338,40



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	28997	10,40*13,0=135,200 [A] - na straně Ličova ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Zpevnění svahů travní rohoží - netkanou textilií z přírodních vláken 105,0+145,0+80,0=330,000 [A] - na straně Kaplice 120,0+25,0=145,000 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=475,000 [C]	M2	475,000	141,05	66 998,75
4	20 45157	Vodorovné konstrukce PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 1,90*14,0*0,10=2,660 [A] - na straně Ličova	M3	2,660	1 085,00	2 886,10
4	21 465512	Vodorovné konstrukce DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 1,90*14,0*0,40=10,640 [A] - na straně Ličova	M3	10,640	4 340,00	46 177,60
5	22 56330	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 2 vrstvy ŠDa (261,0*1,07+261,0*1,11)*0,15=65,347 [A] - na straně Kaplice (152,0*1,07+152,0*1,11)*0,15=49,704 [B] - na straně Ličova Celkem KS: A+B=135,051 [C] 1,10*0,10*(30,0+25,0+34,0)=9,790 [D] - na straně Kaplice 1,10*0,10*(38,50+18,50)=6,270 [E] - na straně Ličova Celkem odvodnění pláně: D+E=16,060 [F] Celkem: C+F=151,111 [G]	M3	151,111	694,40	104 931,48
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM Celkem: C+F=151,111 [G]	M2	36,000	108,50	3 906,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	56452	V hospodářském sjezdu - ŠDb VOZOVKOVÉ VRSTVY Z KALENÉHO ŠTĚRKU TL DO 100MM	M2	34,000	75,95	2 582,30
25	56932	V hospodářském sjezdu ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM 0,50*(30,0+25,0+34,0)=44,500 [A] - na straně Kaplice 0,50*(38,50+18,50)=28,500 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=73,000 [C]	M2	73,000	81,38	5 940,74
26	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 (PIA) 261,0*1,07=279,270 [A] - na straně Kaplice 152,0*1,07=162,640 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=441,910 [C]	M2	441,910	14,11	6 235,35
27	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,3KG/M2 (PS, EK) 261,0=261,000 [A] - na straně Kaplice 152,0=152,000 [B] - na straně Ličova 166,50=166,500 [C] - na NK mostu Celkem: A+B+C=579,500 [D]	M2	579,500	9,11	5 279,25
28	57381	X ZATRAVŇOVACÍ VRSTVA TL DO 50 MM V hospodářském sjezdu	M2	34,000	217,00	7 378,00
29	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM 261,0=261,000 [A] - na straně Kaplice 152,0=152,000 [B] - na straně Ličova 166,50=166,500 [C] - na NK mostu Celkem: A+B+C=579,500 [D]	M2	579,500	179,03	103 747,89
30	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM 261,0*1,02=266,220 [A] - na straně Kaplice 152,0*1,02=155,040 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=421,260 [C]	M2	421,260	240,87	101 468,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31 574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 261,0*0,06=15,660 [A] - na straně Kaplice 152,0*0,06=9,120 [B] - na straně Ličova	M3	24,780	4 524,45	112 115,87
Celkem: A+B=24,780 [C]						
32 575A01		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 8 proužek litého asfaltu podél římsy tl. 25mm 10,5*0,025=0,263 [A]	M3	0,263	17 360,00	4 565,68
Celkem: A+B=12,500 [C]						
33 575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 8 TL. 40MM 166,50 - na NK mostu	M2	166,500	455,70	75 874,05
34 58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 6,50=6,500 [A] - na straně Kaplice 6,0=6,000 [B] - na straně Ličova	M	12,500	95,48	1 193,50
Celkem: A+B=12,500 [C]						
5	Komunikace					535 219,01
9	Ostatní konstrukce a práce					
35 911100	X	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉ OHRADY.Z NEOPRACOVANÝCH KULAČŮ Případné doplnění prvků do 20% - posunutí stávající ohrady	M	19,000	1 085,00	20 615,00
36 911315b		OCEL SILNÍČ SVOD JEDNOSTR NABĚHOVÉ 3*8,0=24,000 [A]	M	24,000	1 784,83	42 835,92
37 9113C1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA , A MONTÁŽ 28,0*24,0*4,0=56,000 [A]	M	56,000	1 925,88	107 849,28
38 9113C3		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	101,000	220,26	22 246,26



Firma: BÖGL a KRÝSL, k.s.

Strana: 8

3.6.1.8

Datum: 1. 3. 2017

Čas: 16:33:20

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/154
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/154

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39 912900	X	19,0+48,0=67,000 [A] - na straně Kaplice 16,0+18,0=34,000 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=101,000 [C]	KUS	1,000	21 700,00	21 700,00
40 912901	X	ÚPRAVA VSTUPU DO LIMIGRAFICKÉ STANICE demolice lávky a zábradlí, úprava lávky a zábradlí	M3	6,500	7 595,00	49 367,50
41 919113		ÚPRAVA VSTUPU DO LIMIGRAFICKÉ STANICE zřízení schodiště pod lávkou ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 6,50=6,500 [A] - na straně Kaplice 6,0=6,000 [B] - na straně Ličova Celkem: A+B=12,500 [C]	M	12,500	151,90	1 898,75
42 93811		OCÍŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	580,000	3,26	1 890,80
9		Ostatní konstrukce a práce				268 403,51
Celkem:						1 632 920,45

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova**Objekt:** 201 Demolice stávajícího mostu**Rozpočet:** 201 Demolice stávajícího mostu**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**Zhotovitel:** BÖGL a KRÝSL, k.s.**Základní cena:** 2 826 332,05 Kč**Cena celková:** 2 826 332,05 Kč**DPH:** 593 529,73 Kč**Cena s daní:** 3 419 861,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 826 332,05 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku: Michal Payer

Datum zadání: 8. 12. 2016**Datum vypracování nabídky:** 1. 3. 2017

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličkova
 Objekt: 201 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: 201 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1 13173	Zemní práce	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TŘÍ bude použito pro zpětný zásyp 152,513+201,0=353,513 [D] - pro zpětný zásyp	M3	353,513	141,05	49 863,01
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TŘÍ S ODVOZEM DO 20KM 39,80*11,50+20,90*2,80+26,30*2,10=571,450 [A] - pro OP1 - Kaplice 37,40*11,50+23,40*2,40+25,10*1,90=533,950 [B] - pro OP3 - Ličov 11,50*6,0*2,80=179,400 [C] - pro PIZ - Pilif -(152,513+201,0)=- 353,513 [D] - použito pro zpětný zásyp	M3	931,287	162,75	151 566,96
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT na mezideponii Celkem: A+B+C+D=931,287 [E]	M3	1 284,800	21,70	27 880,16
1		Zemní práce					229 310,13

2	4 23110	Základy A	PŘEVÁZKY PODZEMNÍCH STĚN Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2*(11,0+6,60)*0,052+(5*6,50+4*2,60)*0,052=4,061 [A] - pro OP1 - Kaplice 2*(11,0+6,60)*0,052+(5*5,80+4*2,60)*0,052=3,817 [B] - pro OP3 - Ličov 2*(11,0+6,60)*0,052+(5*6,50+4*2,60)*0,052=4,061 [C] - pro PIZ - Pilif	T	11,939	16 600,50	198 193,37
5	23111	A	ODSTRANĚNÍ PŘEVÁZKY PODZEMNÍCH STĚN Z VÁLC PROFILŮ Celkem: A+B+C=11,939 [D]	T	11,939	922,25	11 010,74
6	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DILCŮ Uvažovaná hmotnost 0,125 t/m2 0,125*(8,0*(2*10,50+12,0)+6,0*11,0)=41,250 [A] - pro OP1 - Kaplice 0,125*(8,0*(2*10,50+12,0)+6,0*11,0)=41,250 [B] - pro OP3 - Ličov 0,125*8,0*(6,60+12,0)*2=37,200 [C] - pro PIZ - Pilif	T	119,700	14 756,00	1 766 293,20

Celkem: A+B+C=119,700 [D]



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 201 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: 201 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	119,700	3 135,65	375 337,31
2		Základy					2 350 834,62
9	8 9112B3		Ostatní konstrukce a práce ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na skládku 2*22,0=44,000 [A]	M	44,000	108,50	4 774,00
9	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM 1,80*2,0*6,0+1,30*3,0*6,0+2*3,20*1,20*4,30=78,024 [A] - OP1 - Kaplice 1,20*4,10*6,0+2*4,10*1,20*5,30=81,672 [B] - OP3 - Ličov 1,20*1,20*7,25+1,0*2,52*7,0=28,080 [C] - P12 - Pilif	M3	187,776	694,40	130 391,65
			Celkem: A+B+C=187,776 [D]				
10	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	81,934	1 247,75	102 233,15
			Nosná konstrukce: 4*0,30*(0,70*21,55+5,0*0,40/2)=19,302 [A] - trámy 8*0,50*1,40*0,25*3+0,50*1,10*5,30=7,115 [B] - příčňky 6,25*21,60*0,25=33,750 [C] - deska Celkem NK: A+B+C=60,167 [D]				
			Závěrné zdi a úložné prahy: 2*(1,20*0,30+0,95*0,35)*6,0+1,0*0,30*7,0=10,410 [E]				
			Řimsy: 2*(0,45*0,25+0,28*0,15)*29,80=9,208 [F]				
			Zábradlí: 18*0,25*0,25*1,20+4*0,52*0,32*1,20=2,149 [G]				
			Celkem: D+E+F+G=81,934 [H]				
11	966812		ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ 2*3,75+2*4,35=16,200 [A]	M	16,200	542,50	8 788,50
9			Ostatní konstrukce a práce				246 187,30



Firma: BÓGL a KRÝSL, k.s.

3.6.1.8

Strana: 4

Datum: 1.3.2017 Čas: 16:33:20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2012_001_2016	Most ev. č. 154-004 u Ličova
Objekt:	201	Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	201	Demolice stávajícího mostu

Pof.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem: 2 826 332,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova

Objekt: 202 Most ev.č. 154-004

Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Objednavatel: Jihočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SAGASTA s.r.o.

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s.

Základní cena: 10 154 402,49 Kč

Cena celková: 10 154 402,49 Kč

DPH: 2 132 424,52 Kč

Cena s daní: 12 286 827,01 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 154 402,49 Kč

Vypracoval zadání: Hasilová

Vypracoval nabídku: Michal Payer

Datum zadání: 8. 12. 2016

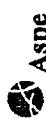
Datum vypracování nabídky: 1. 3. 2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev. č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev. č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11511	Zemní práce ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN Čerpání ze štětových jímek po dobu výstavby	HOD	815,000	200,73	163 594,95
2	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TRÍ S ODVOZEM DO 20KM dovoz materiálu pro zásypy 152,0513+201,0=353,051 [A]	M3	353,051	162,75	57 459,05
3	12793	VYKOPÁVKY POD VODOU TRÍ III odstranění zemních hrázek	M3	15,400	195,30	3 007,62
4	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT svahové kužele 3,30*4,10*6,10+2,80*4,30/2*5,10=113,235 [A] - pro OP1 - Kaplice 2,80*4,40/2*4,30+2,80*3,0/2*3,50=39,296 [B] - pro OP3 - Ličov	M3	152,531	130,20	19 859,54
5	17411	Celkem: A+B=152,531 [C] ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT zásyp vytěženou zeminou 13,40*7,50=100,500 [A] - pro OP1 - Kaplice 13,40*7,50=100,500 [B] - pro OP3 - Ličov	M3	201,000	130,20	26 170,20
6	17481	Celkem: A+B=201,000 [C] ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kvalitní zemina ze zemníku 6,90*7,50=51,750 [A] - pro OP1 - Kaplice 5,30*7,50=39,750 [B] - pro OP3 - Ličov	M3	91,500	651,00	59 566,50
8	17680	B Celkem: A+B=91,500 [C] VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - štěrkodit ŠD 0-32	M3	117,375	813,75	95 513,91



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	A	5,25*11,50=60,375 [A] - pro OP1 - Kaplice 4,75*12,0=57,000 [B] - pro OP3 - Lišov Celkem: A+B=117,375 [C] VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - LK lomový kámen - záhozový 4,10*(2*7,0+12,0)=106,600 [A] - pro OP1 - Kaplice 1,60*(2*7,0+12,0)=41,600 [B] - pro OP3 - Lišov (1,60+3,80)/2*(11,50+6,50)*2=97,200 [C] - P12 - pilif Celkem: A+B+C=245,400 [D]	M3	245,400	651,00	159 755,40
9		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH regulace toku po dobu výstavby	M3	15,400	542,50	8 364,50
1		Zemní práce				593 281,67
2		Základy				8 788,50
10	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 9,0=9,000 [A] - pro OP1 - Kaplice 9,0=9,000 [B] - pro OP3 - Lišov Celkem: A+B=18,000 [C]	M	18,000	488,25	8 788,50
11	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Profil piloty D 800 mm - beton C30/37 XC2, XA1 12*5,90*3,14*0,4*0,4=35,570 [A] - pro OP1 - Kaplice 12*5,90*3,14*0,4*0,4=35,570 [B] - pro OP3 - Lišov 12*5,90*3,14*0,4*0,4=35,570 [C] - pro P12 - Pilif Celkem: A+B+C=106,710 [D]	M3	106,710	3 200,75	341 552,03
12	22436	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI	T	19,209	22 785,00	437 677,07

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	264830	0,180*12*5,90*3,14*0,4*0,4=6,403 [A] - pro OP1 - Kaplice 0,180*12*5,90*3,14*0,4*0,4=6,403 [B] - pro OP3 - Ličov 0,180*12*5,90*3,14*0,4*0,4=6,403 [C] - pro P12 - Pilif Celkem: A+B+C=19,209 [D] VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 800MM	M	126,000	2 604,00	328 104,00
14	264930	12*3,50=42,000 [A] - pro OP1 - Kaplice 12*3,50=42,000 [B] - pro OP3 - Ličov 12*3,50=42,000 [C] - pro P12 - Pilif Celkem: A+B+C=126,000 [D] VRTY PRO PILOTY TR V A VI D DO 800MM	M	86,400	2 821,00	243 734,40
15	272314	Celkem: A+B+C=86,400 [D] ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) Zajišťovací prahy dlažby	M3	19,710	3 038,00	59 878,98
2		Základy				1 419 734,98

3	16 311314	Svislé konstrukce ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C25/30 (B30) Podpěrná stěna drenáže 0,60*3,10*7,50=13,950 [A] - OP1 - Kaplice 0,60*3,10*7,50=13,950 [B] - OP2 - Ličov Celkem: A+B=27,900 [C]	M3	27,900	2 929,50	81 733,05
---	-----------	---	----	--------	----------	-----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17 317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) Beton C35/45 XC4, XD3, XF4 0,290*35*2=20,300 [A] 2,797=2,797 [A] A*0,10=0,280 [B] - profesy a pomocná výztuž	M3	20,300	11 718,00	237 875,40
18 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Celkem: A+B=3,077 [C]	T	3,077	23 870,00	73 447,99
19 333221		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Návodních a povodních rohů opěr, včetně prokotení navrtanými trny do opěr - materiál syenit 2*0,60*0,60*3,55=2,556 [A] - OP1 - Kaplice 2*0,60*0,60*3,30=2,376 [B] - OP2 - Ličov Celkem: A+B=4,932 [C]	M3	4,932	15 190,00	74 917,08
20 333325.1		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37 XC4, XD2, XF3 OP1 - Kaplice: 21,50*0,50+21,60*0,50=21,550 [A] - křídla opěry OP2 - Ličov: 19,80*0,50+20,60*0,50=20,200 [B] - křídla opěry Celkem: A+B=41,750 [C]	M3	41,750	6 293,00	262 732,75
21 333325.2		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37 XC4, XD2, XF2	M3	191,352	5 642,00	1 079 607,98

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev.č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	333326		OP1 - Kaplice: 3,60*1,15*9,50=39,330 [A] - základ opěry 1,50*3,65*8,50=46,537 [B] - dřík opěry 1,50*0,85*8,50=10,837 [C] - úložný práh 2*0,70*0,70*0,25=0,245 [D] - ložiskové bločky Celkem OP1: A+B+C+D=96,949 [E] OP2 - Lišov: 3,60*1,15*9,50=39,330 [F] - základ opěry 1,50*3,45*8,50=43,988 [G] - dřík opěry 1,50*0,85*8,50=10,837 [H] - úložný práh 2*0,70*0,70*0,25=0,245 [I] - ložiskové bločky Celkem OP2: F+G+H+I=94,400 [J] Celkem: E+J=191,349 [K] MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50, Beton C35/45 XC4, XD3, XF4 OP1 - Kaplice: 0,60*8,50=5,100 [A] - závěrná zídka OP2 - Lišov: 0,60*8,50=5,100 [B] - závěrná zídka Celkem: A+B=10,200 [C] VÝZTUŽ MOST OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505 17,251=17,251 [A] - OP1 - Kaplice 16,821=16,821 [B] - OP3 - Lišov (A+B)*0,10=3,407 [C] - profezy a pomocná výztuž Celkem: A+B+C=37,479 [D] OBKLAD MOST PILÍŘŮ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Včetně prokovení navrtanými trny do opěr - materiál syenit	M3	10,200	5 859,00	59 761,80
23	333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505 17,251=17,251 [A] - OP1 - Kaplice 16,821=16,821 [B] - OP3 - Lišov (A+B)*0,10=3,407 [C] - profezy a pomocná výztuž Celkem: A+B+C=37,479 [D] OBKLAD MOST PILÍŘŮ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Včetně prokovení navrtanými trny do opěr - materiál syenit	T	37,479	21 700,00	813 294,30
24	334221		OBKLAD MOST PILÍŘŮ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Včetně prokovení navrtanými trny do opěr - materiál syenit	M3	3,400	15 190,00	51 646,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
25	334325	P2 - Pilif: 2*1,0*3,40*0,50=3,400 [A] - návodní a povodní strana pilíře MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Beton C30/37 XC4, XD2, XF2 P2 - Pilif: 4,0*1,20*9,50=45,600 [A] - základ pilíře 1,0*3,50*8,50=29,750 [B] - dílek pilíře 1,0*0,85*8,50=7,225 [C] - dložený práh pilíře 2*0,70*0,70*0,25=0,245 [D] - ložiskové bločky Celkem: A+B+C+D=82,820 [E]	M3	82,820	9 114,00	754 821,48	
26	334365	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 7,633=7,633 [A] A*0,10=0,763 [B] - profesy a pomocná výztuž Celkem: A+B=8,396 [C]	T	8,396	21 700,00	182 193,20	
3		Svislé konstrukce				3 672 031,03	
4	27	420325	Vodrovné konstrukce PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37 XC3, XD1, XF2 5,0*7,40*0,30=11,100 [A] - OP1 - Kaplice 5,0*7,40*0,30=11,100 [B] - OP2 - Ličov Celkem: A+B=22,200 [C]	M3	22,200	3 450,30	76 596,66
28	420365	VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 3,025=3,025 [A] A*0,10=0,303 [B] - profesy a pomocná výztuž Celkem: A+B=3,328 [C]	T	3,328	21 700,00	72 217,60	

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev.č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29 421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37 XC4, XF2, XD1 5,85*22,0=128,700 [A]	M3	128,700	7 595,00	977 476,50
30 421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 34,580=34,580 [A] A*0,10=3,458 [B] - profezy a pomocná výztuž Celkem: A+B=38,038 [C]	T	38,038	21 700,00	825 424,60
31 42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Kloub na přechodové desce 2*7,50=15,000 [A] Celkem: A+B=38,038 [C]	M	15,000	1 627,50	24 412,50
32 42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MIN Ložiska nad operami - 2000 KN	KUS	4,000	17 360,00	69 440,00
33 42863		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MIN Ložiska nad pilfem - 3000 KN	KUS	2,000	32 550,00	65 100,00
34 431325		SCHODIŠT KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Revizní schodiště - beton C30/37 XF4 14,50*1,05*0,40=6,090 [A] - OP1 - Kaplice 14,50*1,05*0,40=6,090 [B] - OP2 - Ličov Celkem: A+B=12,180 [C]	M3	12,180	8 354,50	101 757,81
35 431365		VÝZTUŽ SCHODIŠT KONSTR Z BETONÁRSKÉ OCELI 10505 0,160*14,50*1,05*0,40=0,974 [A] - OP1 - Kaplice 0,160*14,50*1,05*0,40=0,974 [B] - OP2 - Ličov Celkem: A+B=1,948 [C]	T	1,948	21 700,00	42 271,60
36 451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) Celkem: A+B=1,948 [C]	M3	22,062	2 658,25	58 646,31

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev.č. 154-004 u Liřova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	451314	R	5,10*11,10*0,10=5,661 [A] - pro OP1 - Kaplice 5,10*11,10*0,10=5,661 [B] - pro OP3 - Liřov 6,0*11,40*0,10=6,840 [C] - pro P12 - Pilif 5,20*7,50*0,10=3,900 [D] - pod přechodové desky Celkem: A+B+C+D=22,062 [E] PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C30/37	M3	2,250	3 526,25	7 934,06
38	45157		18,0*0,25*0,50=2,250 [A] - pod drenáž PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod dlažbou z LK 0,10*(2,30*13,10+26,50+29,0)=8,563 [A] - u OP1 - Kaplice 0,10*(4,50*13,10+2,20*9,50)+25,50+23,50)=8,705 [B] - u OP3 - Liřov 0,10*(6,0*12,50+8,50*1,0)=6,650 [C] - u P12 - Pilif Celkem: A+B+C=23,918 [D]	M3	23,918	781,20	18 684,74
39	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 0,15*0,09*(22,0+22,0)=0,594 [A] Celkem: A+B+C=38,000 [D]	M3	0,594	65 100,00	38 669,40
40	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE 1,0*1,0*(6,0+4,50)=10,500 [A] - u OP1 - Kaplice 1,0*1,0*(10,0+5,50)=15,500 [B] - u OP3 - Liřov 2*1,0*1,0*6,0=12,000 [C] - u P12 - Pilif Celkem: A+B+C=38,000 [D]	M3	38,000	651,00	24 738,00
41	46321		ROVNANINA Z LOM KAMENE berna pro živodivhy v korytě Celkem: A+B+C=38,000 [D]	M3	11,000	1 573,25	17 305,75
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU tl. 350 mm 0,25*(2,30*13,10+26,50+29,0)=21,408 [A] - u OP1 - Kaplice 0,25*(4,50*13,10+2,20*9,50)+25,50+23,50)=21,763 [B] - u OP3 - Liřov 0,25*(6,0*12,50+8,50*1,0)=16,625 [C] - u P12 - Pilif Celkem: A+B+C=59,796 [D]	M3	59,796	4 513,60	269 895,23



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev.č. 154-004 u Litova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce					2 690 570,76
7	43 711111	Přidružená stavební výroba	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NATĚRY 1xNp+2xNa	M2	429,930	135,63	58 311,41
			OP1 - Kaplice: 21,50+21,60= - rub křídél 7,40*7,50=55,500 [B] - rub opěr 18,0+18,50=36,500 [C] - líc pod svah kužely 5,0*7,40+0,30*(5,0+7,40)*2=44,440 [D] - přechodová deska Celkem OP1: A+B+C+D=				
			OP3 - Ličov: 19,80+20,60=40,400 [F] - rub křídél 7,10*7,50=53,250 [G] - rub opěr 15,50+14,0=29,500 [H] - líc pod svah kužely 5,0*7,40+0,30*(5,0+7,40)*2=44,440 [I] - přechodová deska Celkem OP2: F+G+H+I=167,590 [J]				
			P2 - Pilíř: 1,20*(9,50+4,0)*2+(9,50*4,0+8,50*1,0)*61,900 [K] - základ pilíře 2*(1,0+8,50)*1,10=20,900 [L] - dřík pilíře Celkem P2: K+L=82,800 [M]				
			Celkem: E+J+M=	M2	363,930	379,75	138 202,42
44	711132		IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	711236	IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC Geodrán	M2	82,500	325,50	26 853,75
		5,50*7,50=41,250 [A] - OP1 - Kaplice 5,50*7,50=41,250 [B] - OP2 - Lišov Celkem: A+B=82,500 [C]				
46	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ Nástřiková izolace	M2	187,000	1 085,00	202 895,00
		8,50*22,0=187,000 [A]				
47	711435	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU POLYMERNÍ nástřiková izolace	M2	30,800	1 085,00	33 418,00
		2*0,70*22,0=30,800 [A]				
48	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	363,930	97,65	35 537,76



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev. č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev. č. 154-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	OP1 - Kaplice:						
	21,50+21,60=	- rub křídél					
	7,40*7,50=55,500 [B]	- rub opěr					
	5,0*7,40+0,30*(5,0+7,40)*2=44,440 [C]	- přechodová deska					
	Celkem OP1: A+B+C=						
	OP3 - Ličov:						
	19,80+20,60=	- rub křídél					
	7,10*7,50=53,250 [F]	- rub opěr					
	5,0*7,40+0,30*(5,0+7,40)*2=44,440 [G]	- přechodová deska					
	Celkem OP2: E+F+G=						
	P2 - Pilřř:						
	1,20*(9,50+4,0)*2+(9,50*4,0-8,50*1,0)*=	- základ pilřře					
	2*(1,0+8,50)*1,10=20,900 [J]	- dřřřk pilřře					
	Celkem P2: I+J=						
	Celkem: D+H+K=			M2	465,700	238,70	111 162,59
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B				
	OP1 - Kaplice:						
	7,50+7,0=	- řřc křříděl					
	(2*1,50+7,50)*5,70+1,10*7,50=68,100 [B]	- řřc opěr					
	Celkem OP1: A+B=						
	OP3 - Ličov:						
	9,0+7,50=16,500 [D]	- řřc křříděl					
	(2*1,50+7,50)*5,50+1,10*7,50=66,000 [E]	- řřc opěr					
	Celkem OP2: D+E=82,500 [F]						
	2*8,50*4,20+1,0*8,50=79,900 [G]	- P12 - Pilřřř					
	8,70*22,0+2*22,0*0,40+2*5,85=220,700 [H]	- nosná konstrukce					
	Celkem: C+F+G+H=			M2	126,000	325,50	41 013,00
50	78387		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - F				
	Polyuretanový nátěr řřřms						



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev.č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev.č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 154-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba		(0,10+0,30+0,70+0,70)*35*2=126,000 [A]				647 393,93
8	Potrubí						
51	834333		POTRUBÍ Z TRUB KAMENIN DN DO 150MM CELODĚROVANÝCH 4*0,60=2,400 [A]	M	2,400	651,00	1 562,40
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	18,000	103,08	1 855,44
53	891633		KLAPKY DN DO 150MM	KUS	4,000	2 712,50	10 850,00
54	89962	R	OBETON POTRUBÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU 18,0*0,50*0,44=3,960 [A]	M3	3,960	2 821,00	11 171,16
8	Potrubí						25 439,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*36,0=72,000 [A]	M	72,000	7 378,00	531 216,00
56	91744		CHODNÍK OBRUBY Z KAMENÍ ŘEZANÝCH STUPŇŮ Kamenný obrubník římsy do plastmalty s prokovením trny 2*35,0=70,000 [A]	M	70,000	1 898,75	132 912,50
57	931182		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM 0,40*35,0*2=28,000 [A] - podélně mezi římsou a NK 0,30*8*2=4,800 [B] - příčné v římsě Celkem: A+B=32,800 [C]	M2	32,800	173,60	5 694,08
58	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 100MM2 2*35,0=70,000 [A] - mezi vozovkou a římsou 4*8,50=34,000 [B] - u dilatačního závěru Celkem: A+B=104,000 [C]	M	104,000	54,25	5 642,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2012_001_2016 Most ev. č. 154-004 u Ličova
 Objekt: 202 Most ev. č. 154-004
 Rozpočet: 202 Most ev. č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59 931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 Pracovní spáry	M	184,000	92,23	16 970,32
60 931334		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR TMELEM PRŮR DO 400MM2 35,0*2=70,000 [A] - podélně mezi římsou a NK (0,10+0,30+0,70+0,10)*8*2=30,400 [B] - příčné v římsě	M	100,400	135,63	13 617,25
61 93135		Celkem: A+B=100,400 [C] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 2*35,0=70,000 [A] - mezi vozovkou a římsou 4*8,50=34,000 [B] - u dilatačního závěru	M	104,000	92,23	9 591,92
62 93152		Celkem: A+B=104,000 [C] MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Jendolamelový mostní závěr 2*9,10=18,200 [A]	M	18,200	18 445,00	335 699,00
63 93600	R	VYZNAČENÍ ROKU VÝSTAVBY TRVALÝM NEODNÍMATELNÝM ZPŮSOBEM	KUS	4,000	2 170,00	8 680,00
64 93650	R1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - Měřicí body bludných proudů	KUS	3,000	759,50	2 278,50
65 93650	R2	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - Geodetické značky	KUS	4,000	813,75	3 255,00
66 936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000	15 732,50	31 465,00
67 936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubička DN50	KUS	4,000	1 085,00	4 340,00
68 93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	6,000	629,30	3 775,80
69 93656	X	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI přemístění nivelačního bodu	KUS	1,000	813,75	813,75
9		Ostatní konstrukce a práce				1 105 951,12



Firma: BÓGL a KRÝSL, k.s.

3.6.1.8

Strana:

Datum: 1. 3. 2017

Čas: 16:33:20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2012_001_2016	Most ev. č. 154-004 u Ličova
Objekt:	202	Most ev.č. 154-004
Rozpočet:	202	Most ev.č. 154-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						10 154 402,49

Soupis objektů s DPH

Stavba: 14 112 00 - Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Varianta: ZŘ -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH
		OC	DPH	OC + DPH
				2 373 108,00
				2 871 460,68
SO 201	Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most	2 373 108,00	498 352,68	2 871 460,68

BÖGL a KRÝSL, k.s. ®
 Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5
 IČO: 26374919, DIČ: CZ26374919

Milichl Pavel
 vedoucí kalkulace staveb,
 osoba oprávněná jednat za uchazeče
 na základě plné moci

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Objednavatel: Jihočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: HBP, spol. s r.o.
Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s.

Základní cena: 2 373 108,00 Kč

Cena celková: 2 373 108,00 Kč

DPH: 498 352,68 Kč

Cena s daní: 2 871 460,68 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 170,90

Náklad na měrnou jednotku: 13 885,94 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku: Michal Payer

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 1. 3. 2017



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1 014101b	Všeobecné konstrukce a práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton	T	147,750	65,10	9 618,53
			dle pol.č.11316.01 59,1*2,5=147,750 [A]				
2	014101p	POPLATKY ZA SKLÁDKU	geotextilie	T	0,183	1 627,50	297,83
			pol.č.28997 610*0,0003=0,183 [A]				
3	014101z	POPLATKY ZA SKLÁDKU	zemina a kamení	T	818,051	65,10	53 255,12
			na skládku dle pol.č.12373.01 : 355,48*1,8=639,864 [A] dle pol.č.11332.01 : 98,993*1,8=178,187 [B] Celkem: A+B=818,051 [C]				
4	02720	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY		KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
			úprava DIO během stavby, požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem; preliminář 20.000,-Kč 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
5	02730	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
			fakturovat jen se souhlasem investora; preliminář 30.000,-Kč 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
6	02730e	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			kabel NN, fakturovat jen se souhlasem investora; preliminář 10.000,-Kč 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
7	02730o	POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
			O2, fakturovat jen se souhlasem investora; preliminář 20.000,-Kč 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Litov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Litov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Litov, provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
8	02741		PROVIZORNÍ MOSTY provizorní most TMS 30,0m - montáž, demontáž, nájem 21. týdnů	M2	170,900	5 690,83	972 562,85
			170,9=170,900 [A] Celkem: A=170,900 [B]				
9	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení a měření během stavby	KUS	1,000	29 585,00	29 585,00
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka	KUS	1,000	13 020,00	13 020,00
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
11	02971		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KS	1,000	75 950,00	75 950,00
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 234 289,33
1			Zemní práce				
12	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN prořezávka křovin - odhad vč. likvidace štěpkováním	M2	60,000	92,23	5 533,80
			60=60,000 [A]				
13	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ vč. likvidace větví a pářezů štěpkováním, dřevo předání investorovi pr. 0,4m 3=3,000 [A]	KUS	3,000	2 170,00	6 510,00
14	11316.01		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ řizná skládka	M3	59,100	542,50	32 061,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15 11332.01		panely z provizorní komunikace + založení provizorního mostu 282*0,15 + 84*0,2=59,100 [A] ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ	M3	98,993	173,60	17 185,18
16 121101		řízená skládka, položka obsahuje i náklady na odstranění geotextilie z provizorní komunikace SD z provizorní komunikace 81,594+12,848+4,551=98,993 [A] SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM pod provizorní komunikací v tl. 0,1m, vč. uložení na mezískladku LB 272m2 + PB 261m2=533m2*tl.0,1m (272+261)*0,1=53,300 [A]	M3	53,300	173,60	9 252,88
17 12373.01		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ vč. odvozu na řízenou skládku	M3	355,480	292,95	104 137,87
18 125731		zrušení násypu provizorní komunikace násyp LB 29,22m2*6,54 + PB 25,02m2*6,57m 29,22*6,54+25,02*6,57=355,480 [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, naložení a dovoz z mezideponie	M3	53,300	173,60	9 252,88
19 17120		na mezideponii dle polč.121101 : 53,30=53,300 [A] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiály ukládané na skládku a mezideponii	M3	408,780	21,70	8 870,53
20 17180		na mezideponii dle polč.121101 : 53,30=53,300 [A] na skládku dle polč.12373.01 : 355,48=355,480 [B] Celkem: A+B=408,780 [C] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ provizorní komunikace	M3	355,480	434,00	154 278,32
21 18110		násyp LB 29,22m2*6,54 + PB 25,02m2*6,57m 29,22*6,54+25,02*6,57=355,480 [A] UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	610,000	27,13	16 549,30

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22 18231		provizorní komunikace 610=610,000 [A] ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M pod provizorní komunikací LB 272m2 + PB 261m2 272+261=533,000 [A]	M2	533,000	27,13	14 460,29
23 18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 533=533,000 [A]	M2	533,000	10,85	5 783,05
24 18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 533=533,000 [A]	M2	533,000	10,85	5 783,05
25 18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 8 ks 0,5*4*2*9ks=36,000 [A]	M2	36,000	217,00	7 812,00
1	Zemní práce					397 470,90
26 28997	Základy	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN geotextilie 300g/m2 pod provizorní komunikací LB 281m2+PB 329m2 281+329=610,000 [A]	M2	610,000	59,68	36 404,80
2	Základy					36 404,80
5	Komunikace					
27 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI dospělí mezer mezi panely LB 10,31m2 + PB 20,03m2 x0,15m (10,31+20,03)*0,15=4,551 [A]	M3	4,551	781,20	3 555,24
28 56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD pod panely 407,97m2*0,2m 407,97=407,970 [A]	M2	407,970	157,33	64 185,92
29 56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI krajnice ŠD 0,086m2*(LB 44,33+33,47 + PB 39,25+32,34) 0,086*(44,33+33,47+39,25+32,34)=12,848 [A]	M3	12,848	434,00	5 576,03



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Lišov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Lišov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Lišov, provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) panely uložení provizorního mostu 3x2x0,2m (4+3)*2=14ks*6m2 (4+3)*2*6*0,2=16,800 [A]	M3	16,800	6 618,50	111 190,80
31	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM silniční panely vozovka 2x3x0,15m LB 23ks + PB 24ks (23+24)*6=282,000 [A]	M2	282,000	846,30	238 656,60
5		Komunikace					423 164,59
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU provizorní komunikace 30=30,000 [A]	KUS	30,000	217,00	6 510,00
33	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ provizorní komunikace, předajl se SÚS 30=30,000 [A]	KUS	30,000	10,85	325,50
34	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Opětovné osazení stávajících značek - zastávka BUS 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 790,00	1 790,00
35	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek vč. sloupků s ponecháním pro zpětné zabudování zastávka BUS 1=1,000 [A]	KUS	1,000	108,37	108,37
36	914174		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT DIO 31=31,000 [A]	KUS	31,000	162,75	5 045,25
37	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FOLIE TR 2 - NÁJEMNĚ odhad 150 dní	KSDEN	4 650,000	7,60	35 340,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Ličov, provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	914474		31*150=4 650,000 [A] DOPRAV ZNAČ 100x150CM HLINIK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT DIO	KUS	2,000	325,50	651,00
39	914479		2=2,000 [A] DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINIK FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ odhad 150 dní	KSDEN	300,000	217,00	65 100,00
40	915321		2*150=300,000 [A] VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA DIO	M2	3,750	119,35	447,56
41	915322		V5 - žlutá čára 0,5*7,5=3,750 [A] VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN DIO	M2	3,750	260,40	976,50
42	916114		3,75=3,750 [A] DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONT. DIO	KUS	18,000	130,20	2 343,60
43	916119		světlo S1 18=18,000 [A] DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NAJEMNÉ DIO, odhad dní 150	KSDEN	2 550,000	19,53	49 801,50
44	916154.01		17*150=2 550,000 [A] SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ DIO - souprava v počtu 3 ks semaforů souprava 3 ks semaforů vč. zdrojů 1=1,000 [A]	KUS	1,000	455,70	455,70
45	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNÉ	KSDEN	150,000	585,90	87 885,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 14 112 00 Most ev.č. 154-004 Lišov, provizorní most
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 154-004 Lišov, provizorní most
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 154-004 Lišov, provizorní most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46 916334		DIO odhad dní 150 1*150=150,000 [A] SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ DIO 18=18,000 [A]	KUS	18,000	86,80	1 562,40
47 916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ DIO odhad dní 150 18*150=2 700,000 [A]	KSDEN	2 700,000	8,68	23 436,00
9		Ostatní konstrukce a práce				281 778,38

Celkem:

2 373 108,00