

## SMLOUVA O DÍLO

### II/373 BŘEZINA – OCHOZ U BRNA, MOST 373-017

---

#### 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

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc

sídlem Albertova 229/21, 779 00 Olomouc  
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě  
zastoupený Ing. Hynkem Schilbergem, místopředsedou představenstva

IČO 25869523  
oddíl B, vložka 2419

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

#### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
2. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
3. **Dílem** je zhotovení takto definovaných částí díla:
  - a) Stavba „II/373 Březina – Ochoz u Brna, most 373-017“

Předmětem stavby je rekonstrukce stávajícího mostního objektu, využití bude mít stejné i po rekonstrukci. Most se nachází v extravilánu obce Ochoz u Brna na silnici II/373 spojující Ochoz u Brna a Březinu a přemostující Ochozský potok. Most leží v násypové části, v pravotočivém oblouku silnice II/373. Před mostem se k silnici II/373 levostranně připojuje místní komunikace k vápencovému dolu vzdáleného cca 100 m. Vzhledem ke konfiguraci terénu a potřebě co nejrychlejší výstavby nového mostu je navržena konstrukce z vlnitého plechu tlamového profilu. U mostu ev.č. 373-017 bude odstraněna celá konstrukce mostu (nosná konstrukce, spodní stavba, základy v nutném rozsahu) a most bude vybudován kompletně nový. Jedná se o havarijní stav mostu – stavební stav VII.

#### b) Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“)

1. Zhotovitel dopracuje RDS pro celou stavbu v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. RDS bude předána 2x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení RDS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor mosty a inženýrské konstrukce. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg). 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.

2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to do 30 dnů od uzavření této smlouvy.

3. Objednatel do 5 pracovních dnů od převzetí návrhu RDS buď písemně vyjádří souhlas s návrhem RDS nebo svolá jednání se zhotovitelem, na němž zhotovitele seznámí se svými výhradami k RDS a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být RDS změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat RDS v souladu se zápisem. Zhotovitel nesmí zahájit stavbu či část stavby, u které stanovil objednatel vypracování RDS jako povinné, dokud nebude návrh RDS objednatelům odsouhlasený. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu RDS objednatelům nemá vliv na termíny dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.

4. Všechna vyhotovení RDS, případně zbylá vyhotovení RDS budou předána do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s RDS, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se zhotovitelem o výhradách k RDS.

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

6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

c) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Součástí DSPS bude zákres skutečného provedení stavby do katastrální mapy.

2. DSPS bude předána 3 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor mosty a inženýrské konstrukce.

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném 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 výtupu.

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

d) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně staveb odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD ve formátu \*.dwg nebo \*.dgn.

3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen a služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“)

4. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:

- i. soupis prací,
- ii. projektová dokumentace ve stupni DSP/PDPS zpracovaná 05/2014 projekční kanceláří Exprojekt s.r.o., Těsnohládkova 943/9, 613 00 Brno, IČO 292 85 801,
- iii. písemné pokyny objednatele,
- iv. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
- v. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

5. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
8. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
9. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: oblast Brno, Ořechovská 35, 619 00 Brno.

## II. LHŮTY PLNĚNÍ

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

Předání prostoru staveniště	<b>do 7 dnů od podpisu této smlouvy</b>
Dokončení a předání stavby	<b>30.10.2017</b>
Předání a převzetí díla vyjma GP	<b>do 30 dnů od dokončení stavby</b>
Předání a převzetí GP	<b>do 60 dnů od dokončení díla</b>

Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
  - i. Návrh technologického postupu prací.
  - ii. Havarijní plán.
  - iii. Povodňový plán.

Předané materiály budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.

3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 30 dnů od předání a převzetí prostoru staveniště.
4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
5. Při předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů budou předány výhradně:
  - i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
  - ii. vyčištěné prostory staveniště.

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

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání geometrických plánů probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla a předání geometrických plánů.
7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 kalendářních dnů předem. Zhotovitel vyzve objednatele k zahájení stavebních prací, dokončení stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.

9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla a předání a převzetí geometrických plánů je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavba bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
10. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

### III. CENA DÍLA

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**3.156.047,45 Kč**

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
3. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
4. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
5. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury elektronicky na adresu [faktury@susjmk.cz](mailto:faktury@susjmk.cz), a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen správcem stavby zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
3. Přílohou první faktury bude protokol o dokončení stavby, protokol o předání a převzetí díla, přílohou druhé faktury je protokol o předání geometrických plánů.
4. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu dle odst. 3 tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou.
5. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
6. Zálohové platby se nesjednávají.
7. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH).

### V. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. Zástupce objednatele je oprávněn, v případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. I. odst. 4 této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termín plnění sjednaný v čl. II. odst. 1 této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit

při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.

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

## VI. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště, nesmí být plněno poddodavatelem.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena rekonstrukce nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Zhotovitel je povinen pořizovat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
  - i. Stavební deník.
  - ii. Měřičský deník.
  - iii. Mostní list včetně výpočtu zatížitelnosti.
  - iv. Záznam o hlavní prohlídce silnice prováděné při uvedení stavby do provozu.
  - v. Záznam o hlavní prohlídce mostu prováděné při uvedení stavby do provozu.
  - vi. Protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích.
  - vii. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
  - viii. Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí.
  - ix. Doklady o likvidaci odpadu.

Zhotovitel je povinen dokumenty vytvářet tak, aby odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

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

4. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.
5. Poddodavatelé
  - 5.1 Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Pomocí poddodavatele nelze plnit náplň činnosti stavbyvedoucího.
  - 5.2 Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
/	/	/
<b>Geprois, spol. s r.o.</b>	<b>61945315</b>	geodetické práce

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatel, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatel.

- 5.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.

- 5.4 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
6. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)
- 6.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 6.2 Objednatelem není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 6.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
7. Objednatelem je určen autorský dozor (dále jen „AD“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD.
8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla, mimo:
- vyfrézovaného materiálu, který bude použit k dosypání krajnic a zbytek bude zlikvidován v režii zhotovitele,
  - vytěženého dřeva, které bude předáno na skládku objednatele,
  - silničních panelů z by-pasu, které budou zřízeny z materiálu zhotovitele.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že rekonstrukce mostu bude provedena ve dvou etapách za částečné uzavírky komunikace (silnice II/373). Provoz bude veden v každé etapě v jednom pruhu, bude řízen pomocí světelného signalizačního zařízení (SSZ).
10. Zhotovitel je povinen po celou dobu stavby zajistit příjezd do lomu Skalka.
11. Zhotovitel je povinen snést resp. strpět provedení archeologického průzkumu.

## VII. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
  - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
  - iii. Zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. Povolení k uzavírkám.
  - ii. Stanovení dočasného dopravního značení.
  - iii. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
  - iv. Užívání veřejného prostranství.
  - v. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

## VIII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže v budoucnu touto změnou argumentovat nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. II. odst. 10 této smlouvy nebo změnu ceny díla dle tohoto odstavce.

2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve výměnném formátu ASPE a ve formátu \*.xls.
5. Cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:
  - 5.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
  - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny na základě rozpočtu následovně:

Cena prací či dodávek	=	Cena obdobných prací, případně cena příslušného stavebního objektu, případně cena stavby
-----------------------	---	---

-----  
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.

-----  
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.

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

Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

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

#### IX. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

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

8. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno zadávací dokumentací veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
9. Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

#### X. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednatelí vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

#### 4. Záruka za jakost

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak	36 měsíců
Konstrukce mostu	60 měsíců
Vodorovné dopravní značení plastem	36 měsíců

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

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

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

#### 5. Smluvní pokuta

5.1 Objednatel je oprávněn na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše, zhotovitel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatel zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám plnění dle čl. II., odst. 1 této smlouvy	10.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	10.000,-Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka	2.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s plněním geometrického plánu proti lhůtě dle čl. VII. odst. 1 této smlouvy	5.000,-Kč denně
V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil	10.000,- Kč



souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který za poddodavatele nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno

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

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

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.

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

## 6. Úrok z prodlení

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

7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.

## XI. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

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

- i. Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní.
- ii. Skutečnost, že zhotovitel projektuje návrh RDS v rozporu s PDPS a soupisem prací a ani na základě pokynu objednatele nesjedná nápravu.
- iii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby.
- iv. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
- v. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
- vi. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
- vii. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
- viii. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
- ix. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
- x. Z důvodů uvedených v ust. § 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.
- iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy 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.

## XII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk, probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručení se rovněž považuje i:

- 5.1 V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
- 5.2 V případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
8. 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.
9. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2604-2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
10. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a všech faktur vystavených k úhradě ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
11. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu bude zveřejňovat objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá, která nepodléhají zveřejnění: položkový rozpočet.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
1. Položkový rozpočet (Oceněný soupis prací).
  2. Vzor změnového listu.
  3. Oprávněné osoby objednatele.
  4. Oprávněné osoby zhotovitele.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1.

V Olomouci, dne 2.3.2017

IDS - Inženýrské a dopravní  
stavby Olomouc a.s. (82)  
Albertova 21 - 779 00 Olomouc  
IČO: 25869523, DIČ: CZ25869523

V Brně, dne

10 -03- 2017

Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO  
IČO: 709 32 581 (2)ř

Ing. Hynek Schilberger  
místopředseda představenstva

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Ing. Zdeněk Komůrka

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 2 VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

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

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

**PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

**VEDOUcí TECHNICKÉHO ÚSEKU ŘEDITELSTVÍ**

Ing. Petr Bažant

M: [petr.bazant@susjmk.cz](mailto:petr.bazant@susjmk.cz)

**SPRÁVCE STAVBY**

Ing. Břetislav Mutl, vedoucí TSÚ oblasti Brno

M: [bretislav.mutl@susjmk.cz](mailto:bretislav.mutl@susjmk.cz), tel.: 737 237 165

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA**

Ing. Milan Pacák, pracovník TÚ oblasti Brno

M: [milan.pacak@susjmk.cz](mailto:milan.pacak@susjmk.cz); tel.: 547 120 439

Dne 10 -03- 2017 , za objednatele

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO  
100-709 32 581 (2)F*

**Ing. Zdeněk Komůrka**

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

**Ve věcech smluvních:**

Ing. Petr Buchta, předseda představenstva

724 166 232, [buchta@ids-olomouc.cz](mailto:buchta@ids-olomouc.cz)

Ing. Hynek Schilberger, místopředseda představenstva

724 346 050, [schilberger@ids-olomouc.cz](mailto:schilberger@ids-olomouc.cz)

**Ředitel divize mostní a inženýrské konstrukce:**

Vladimír Dvořák, člen představenstva

724 346 051, [dvorak@ids-olomouc.cz](mailto:dvorak@ids-olomouc.cz)

**Stavbyvedoucí:**

Ing. Jaromír Zajíček

725 763 862, [zajicek@ids-olomouc.cz](mailto:zajicek@ids-olomouc.cz)

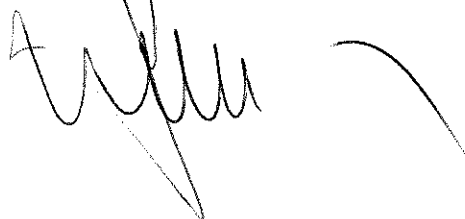
*IDS - Inženýrské a dopravní  
stavby Olomouc a.s. (82)  
Albertova 21 - 779 00 Olomouc  
IČO: 25869523, DIČ: CZ25869523*

V Olomouci, dne 2.3.2017

**Ing. Hynek Schilberger**

**místopředseda představenstva**

**IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**



Projekt : II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

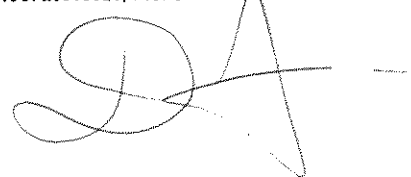
<b>I. Rekapitulace stavby - způsobilé náklady SÚS JMK</b>		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
C 201	Most ev. č. 373-017	2 870 747,45	3 473 604,41
E	Zásady organizace výstavby	68 800,00	83 248,00
<b>Stavba celkem - způsobilé náklady SÚS JMK</b>		<b>2 939 547,45</b>	<b>3 556 852,41</b>

<b>Ostatní nákl. a vedl. náklady díla (SÚS JMK)</b>		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
OSTATNÍ NÁKLADY		136 000,00	164 560,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		80 500,00	97 405,00
<b>Ostatní nákl. a vedl. náklady díla (SÚS JMK)</b>		<b>216 500,00</b>	<b>261 965,00</b>

<b>Rekapitulace stavby, ostatních a vedl. nákl. díla</b>	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
<b>Finanční náklady díla celkem</b>	<b>3 156 047,45</b>	<b>3 818 817,41</b>

Vladimír Dvořák  
člen představenstva

IDS - Inženýrské a dopravní  
stavby Olomouc a.s. (82)  
Albertova 21 - 779 00 Olomouc  
IČO: 25869523, DIČ: CZ25869523



## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: II/373 - II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017**

**Varianta: ZŘ -**

Odbytová cena [Kč]: 2 939 547,45

OC+DPH [Kč]: 3 556 852,41

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
C 201	Most ev. č. 373-017	2 870 747,45	602 856,96	3 473 604,41
E	Zásady organizace vystavby	68 800,00	14 448,00	83 248,00



## Soupis prací Ostatní náklady a vedlejší náklady (SÚS JMK):

Zadávací dokumentace k veřejné zakázce II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto ostatní náklady :

Popis prací			
	MJ(ks)	J.cena	Celkem(Kč)
realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	80 000	80 000
dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	15 000	15 000
geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	25 000	25 000
geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	15 000	15 000
fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1 000	1 000
<b>Ostatní náklady celkem</b>			<b>136 000</b>

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto vedlejší náklady :

vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	2 000	2 000
vytýčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	2 000	2 000
zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	25 000	25 000
zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	2 000	2 000
zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	2 000	2 000
zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	5 000	5 000
zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	5 000	5 000
hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	2 000	2 000
hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	4 000	4 000
mostní list včetně výpočtu zatížitelnosti - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1 500	1 500
zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	15 000	15 000
bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	5 000	5 000
havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	8 000	8 000
ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1 000	1 000
návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1 000	1 000
<b>Vedlejší náklady celkem</b>			<b>80 500</b>
<b>Ostatní náklady a vedlejší náklady celkem</b>			<b>216 500</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

**Objekt:** C 201 Most ev. č. 373-017

**Rozpočet:** C 201 Most ev. č. 373-017

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** EXPROJEKT

**Zhotovitel:** IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

**Základní cena:** 2 870 747,45 Kč

**Cena celková:** 2 870 747,45 Kč

**DPH:** 602 856,96 Kč

**Cena s daní:** 3 473 604,41 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014101	Všeobecné konstrukce a práce			
		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	731,950	240,00	175 668,00
		zemina, kamenivo součet položek 113327, 113327a, 122737, 122737a, 12960, 131737 79,8+21,68+32+326,988+17,4+254,082=731,950 [A]				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	90,590	240,00	21 741,60
		beton součet položek 113157, 113167, 966167 18,705+71,885=90,590 [A]				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				197 409,60
1	3	11120	Zemní práce			
		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	470,000	10,00	4 700,00
		viz přílohy 01, 02; plochy planimetrovány v Autocadu 30*4+350=470,000 [A]				
		Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	112011	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 1KM	KUS	5,000	500,00	2 500,00
		kácení stromů včetně odstranění kořenů viz přílohy 01, 02				
		Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů				

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: IV373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113157	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 16KM</p> <p>mostní provizorium - hubený beton, odstranění a odvoz na skládku viz přílohy 01, 08; viz položka 45160</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141**</p>	M3	18,705	350,00	6 546,75
6	113167	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 16KM</p> <p>mostní provizorium - betonové panely tloušťky 150mm, odstranění a odvoz v režii zhotovitele viz položka 58301 - 90m2 90*0,15=13,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	13,500	1 500,00	20 250,00
7	113327	<p>ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odstranění ostatních vrstev vozovky, tl. 570 mm + odvoz na skládku viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 7,0*20,0*0,57=79,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	79,800	120,00	9 576,00
8	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>mostní provizorium - šterk tloušťky 200mm pro uložení panelů, odstranění a odvoz na skládku viz přílohy 01, 08; viz položka 56334 - 160 m2 (6*20+8*5)*0,2=32,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141**</p>	M3	32,000	120,00	3 840,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 III/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113727	<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM</p> <p>frézování vozovky tl. 40 mm + odvoz, 22,08 m3 bude odvezeno na meziskládku a použito na dosypání krajnic, pol.č.17390 a zbytek bude odvezen a zlikvidován v režii zhotovitele</p> <p>viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (7,3*18,62+7,0*20+7,1*15,3+35*(7,3+7,2))*0,04=35,682 [A]</p>	M3	35,682	670,00	23 906,94
10	11525	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>zatravnění potoka, trouba PE DN 600</p> <p>viz přílohy 01, 08, 09; délky planimetrovány v Autocadu</p> <p>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinnutého obvodu žlabu (r.o.).</p>	M	21,500	400,00	8 600,00
11	122737	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 15KM</p> <p>výkopy - pro nové odláždění koryta mimo most + odvoz na skládku</p> <p>viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 0,4*9,0+0,8*6,6+0,4*32,0=21,680 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	21,680	260,00	5 636,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	122737a		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 15KM</p> <p>odstranění násypů, mostního provizoria - hutněná zemina vhodná do násypu, odstranění a odvoz na skládku viz přílohy 01, 08; viz položka 17180</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetrění výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>	M3	326,988	260,00	85 016,88

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
**Objekt:** C 201 Most ev. č. 373-017  
**Rozpočet:** C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	12960		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	17,400	420,00	7 308,00
			<b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b> vyčistí koryta potoka od nánosů a sutě + odvoz na skládku 15 km viz přílohy 01, 02, 03, 04; plochy planimetrovány v Autocadu 58*0,3=17,400 [A]				
14	131737		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku výkopy, vč. odvozu na skládku viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu tubosider: $3,4*(9,8+4,0)*3,4*0,5+17,8*3,4+(9,8+5,0)*3,4*3,4*0,5=225,828$ [A] základ tubosideru: $3,6*0,75*0,6+0,6*1,65*4,6=6,174$ [B] křídla: $2,76*(2,7+5,3)=22,080$ [C] Celkem: A+B+C=254,082 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti	M3	254,082	260,00	66 061,32

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17180		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	326,988	260,00	85 016,88
			<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> násypy u mostního provizoria - hutněná zemina vhodná do násypu viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu 17,58*27,9*2/3=326,988 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných numých částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17390		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ</b> vozovka - Zpevněná krajnice, recyklovaná suť z odfrézované asfaltové vozovky, tl. 150 mm viz přílohy 01,02,03, plochy planimetrovány v Autocadu (53,9+44,0)*1,5*0,15=22,028 [A]	M3	22,028	220,00	4 846,16



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu v místě původního mostu vhodnou zeminou viz přílohy 01, 02; plochy planimetrovány v Autocadu 4,6*8,8=40,480 [A]	M3	40,480	280,00	11 334,40
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17481a		<p>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>rozšíření tělesa - zásyp zeminou hutněný po vrstvách tl.=250mm viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu</p> <p><math>4,8*35,0+4,3*15,0+5,43*20,5+3,46*(4,7+2,1+2*2,5)+3,75*(4,7+2,1+2*1,0)=417,643</math> [A]</p>	M3	417,643	280,00	116 940,04
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp tubosideru, šěr-kodif hutněná po 300mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu</p> <p><math>14,2*(15,8+0,5*3,2)=247,080</math> [A]</p>	M3	247,080	540,00	133 423,20
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17750	ZEMNÍ HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,080	250,00	520,00
zatrubnění potoka, jílová hrázka z nepropustné zeminy viz přílohy 01, 02; plochy a délky planimetrovány v Autocadu 1,3*0,8*2,0=2,080 [A]							
Technická specifikace: položka zahrnuje:							
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18110	- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I viz položka 18223 373=373,000 [A]	M2	373,000	15,00	5 595,00
22	18223	Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumsování svahu tl.200mm vč. nákupu a dovozu ornice viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu 203+170=373,000 [A]	M2	373,000	30,00	11 190,00
23	18242	Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz položka 18223 373=373,000 [A]	M2	373,000	15,00	5 595,00
1		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
		<b>Zemní práce</b>				<b>618 403,37</b>
2	24 21263	Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenáž PVC DN 110mm vč. obsypu ŠD (2,8 m3) viz přílohy 01, 02, 03; délky planimetrovány v Autocadu 7,5+2*5,0=17,500 [A]	M	17,500	160,00	2 800,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
**Objekt:** C 201 Most ev. č. 373-017  
**Rozpočet:** C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	22694		<p>               předepsaného materiálu pro výplň a zásyp                - zřízení spojovací vrstvy                - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu a profilu                - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu                - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky                - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL                - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy                - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie             </p>	T	2,556	10 000,00	25 560,00
<b>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ</b>							
<p>               pažení výkopu - ocelové záporny HEB 160, osazené do vrtů ø300mm, paty zalité betonem C25/30 + výdřeva (24m2), včetně odstranění 5*12*42,6/1000=2,556 [A]             </p>							
<p>               Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.             </p>							
26	27157		<p> <b>POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>                Hutněný stěrkopiskový poštář pod základ křídla tl. 500mm viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu 0,5*3,15*(4,7+2,1+4,4)=17,640 [A]             </p>	M3	17,640	480,00	8 467,20
<p>               Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhuštěním             </p>							
27	27157a		<p> <b>POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>                Hutněný stěrkopiskový poštář pod základ křídla tl. 500mm viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu 17,75*2,3=40,825 [A]             </p>	M3	40,825	480,00	19 596,00
<p>               Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhuštěním             </p>							
28	272324		<p> <b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</b>                blok z betonu XF2, C25/30 š.1000mm a ni.300mm pro kotvení zábradlí viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 1,0*0,3*5,0=1,500 [A]             </p>	M3	1,500	5 800,00	8 700,00
<p>               Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,             </p>							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
29	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)		Základ pod křídla, beton XF3 C30/37 viz přílohy 01, 02, 05, 07; plochy planimetrovány v Autocadu 0,6*1,65*(4,7+2,1)=6,732 [A]	M3	6,732	5 800,00	39 045,60
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>blok z betonu, viz přílohy 01, 02, 03: 1,5*0,15=0,225 [A] základ pod křídla, viz přílohy 01, 02, 05, 07: 6.732*0,1=0,673 [B] Celkem: A+B=0,898 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,</p>	T	0,898	19 500,00	17 511,00
2	Základy					121 679,80
3	Svislé konstrukce					
31	333214	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>gabionová křídla, výplň hmotnosti 2,2t/m3 viz přílohy 01, 02, 05, 07; plochy planimetrovány v Autocadu</p>	M3	30,205	2 800,00	84 574,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$1,4 \cdot (3,45 + 2,26) + 1,2 \cdot (2,51 + 1,08) + 0,9 \cdot (4,72 + 2,10) + 0,5 \cdot (2,35 + 1,05) + 0,25 \cdot 4,26 + 0,9 \cdot 4,8 + 2,34 \cdot 2,0 = 30,205 [A]$				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce)				
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>					<b>84 574,00</b>	
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
32	42194a		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU tubosider tlamového profilu, šířka 3330mm, výška 2390mm viz přílohy 01, 02, 03; délky planimetrovány v Autocadu 10,00+8,96=18,960 [A]	M	18,960	43 578,00	826 238,88

Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,

- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vloček, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlačení a pod.),
- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,
- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
- osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,
- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,
- ošetření kotevni oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,
- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výroby a vyznačení letopočtu.

Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU mostní provizorium - hubený beton viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu 1,0*2,9*6,45=18,705 [A]	M3	18,705	1 600,00	29 928,00
34	461314		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ukončovací práh, beton XF2, C25/30 viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 0,5*0,6*2,4*2=1,440 [A]	M3	1,440	5 200,00	7 488,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a trmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zeminí vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění lomovým kamenem v tl.200mm do betonu C25/30 tl.200mm, vyspárování na hl.min.20mm hmotou se zaručenou odolností XF2, součinitel nasákavosti max.1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 dno a svahy: 3,7*30,7*0,2=22,718 [A] šikrné čelo: 0,5*9,0*0,2=0,900 [B] Celkem: A+B=23,618 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	23,618	4 600,00	108 642,80
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>972 297,68</b>
5	36 56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉ ZEMINY vozovka - Mechanicky zpevněná zemina MZ tl. 250mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (20*8+2,6*5,0)*0,25=43,250 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posídky, nátěry	M3	43,250	1 100,00	47 575,00
37	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vozovka - Štěrkodrt, ŠD A tl.150mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (20*8+2,6*5,0)*0,15=25,950 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	25,950	620,00	16 089,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM mostní provizorium - štěrk tloušťky 200mm pro uložení panelů, včetně odstranění viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu (6*20+8*5)=160,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	160,000	60,00	9 600,00
39	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU vozovka - Penetrační makadam PMH tl. 100mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (20*8+2,6*5,0)*0,1=17,300 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozproštění kamenné kostry v předepsané tloušťce, proliti kostry asfaltem distributorem, rozproštění a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	17,300	1 390,00	24 047,00
40	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 vozovka - Spojovací postřik pod obrusnou vrstvou, 0,3kg/m2 zbytkového asfaltu viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 20*8+2,6*5+2*35*7,0=663,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	663,000	14,00	9 282,00
41	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM	M2	663,000	320,00	212 160,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

**Objekt:** C 201 Most ev. č. 373-017

**Rozpčet:** C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574C66	<p>vozovka - Obrusná vrstva, ACO 11 tl. 40 mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 20*8+2,6*5,0+2*35*7,0=663,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříčky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	173,000	420,00	72 660,00
43	58222	<p>DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Odvodňovací žlabek z kostek š.400mm osazený do betonu XC2 C25/30, tl. 100mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (4,9+2,3+5,5)*0,4=5,080 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací</p>	M2	5,080	850,00	4 318,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	58301	<p>KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>mostní provizorium - betonové panely tloušťky 150mm viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentací a pro přeepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	90,000	250,00	22 500,00
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>418 231,00</b>

<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					
45	81458	<p>POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM</p> <p>provizorní zatrubnění potoka, betonová trouba DN 600, pevná část pod panely viz přílohy 01, 08, 09; délky planimetrovány v Autocadu</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava potrubí, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách</p>	M	9,000	600,00	5 400,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubi						5 400,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
46	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z otevřených profilů zabetonované do ocelových trubek na gabionové zdi viz přílohy 01, 02, 03, 11; plochy planimetrovány v Autocadu 4,87+3,72+2,22=10,810 [A]	M	10,810	2 600,00	28 106,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků a nutných zemních prací				
47	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z otevřených profilů kotvené přes patní plechy kotvami M10 do betonového bloku viz. pol.272324 viz přílohy 01, 02, 03, 11; délky planimetrovány v Autocadu	M	5,000	2 600,00	13 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky				
48	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR; ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční svodidlo (H2) ukončené v zemi viz přílohy 01, 10; délky planimetrovány v Autocadu 8,55+12,00+8,00+12,00+8,80+8,55+12,00+8,00+4,15+4,80=86,850 [A]	M	86,850	1 450,00	125 932,50
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěť - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49 9113C3		<p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odstranění stávajících ocelových svodidel + likvidace v režii zhotovitele viz přílohy 01, 02; délky planimetrovány v Autocadu 28+21=49,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	49,000	150,00	7 350,00
50 911CA1		<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>mostní provizorium - betonové svodidlo, dodávka svodidel pro 1. etapu viz přílohy 01, 08; délky planimetrovány v Autocadu I. etapa: 24+44=68,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu</p>	M	68,000	1 360,00	92 480,00
51 911CA3		<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž svodidel mostního provizoria po I.a II. etapě výstavby Odvoz a likvidace v režii zhotovitele I. etapa: 24+44-30=38,000 [A] II. etapa: 30=30,000 [B] A+B=68,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	68,000	515,00	35 020,00
52 911CE5		<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 VÝŠ 0,8M - SAMOSTATNÝ PŘESUN</p>	M	30,000	433,00	12 990,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

**Objekt:** C 201 Most ev. č. 373-017

**Rozpočet:** C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	91355		<p>mostní provizorium - betonové svodidlo, přemístění svodidel pro 2. etapu</p> <p>II. etapa 30=30,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění a demontáž zařízení, jeho přesun v prostoru staveniště a osazení na nově určeném místě</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- případnou náhradu zničených částí</li> </ul> <p>nezahrnuje podkladní vrstvu</p>	KUS	2,000	1 200,00	2 400,00
54	915221		<p><b>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</b></p> <p>trvalé dopravní značení - osazena značka evidenčního čísla mostu viz přílohy 01</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p> <p><b>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</b></p> <p>trvalé dopravní značení - vodorovná střední podélná čára přerušovaná šířky 125mm (V2a) viz přílohy 01, 02; plochy planimetrovány v Autocadu (53,92+2*35)*0,125*0,5=7,745 [A]</p>	M2	7,745	240,00	1 858,80
55	919112		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</b></p> <p>prořiznutí spáry mezi novou a stávající obrusnou vrstvou a zalití spáry modifikovanou asfaltovou záplivkou viz přílohy 01, 02; délky planimetrovány v Autocadu 8+7+20+2,6+2*35=107,600 [A]</p>	M	107,600	180,00	19 368,00
56	93650		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p> <p><b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</b></p> <p>ocelová trubka o120/4 viz přílohy 03, 11; délky planimetrovány v Autocadu (0,80*8)*11,8=75,520 [A]</p>	KG	75,520	85,00	6 419,20



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
57	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM odstranění stávající kee mostu (betonové římsy, nosná konstrukce - beton, cihelná klenba, opěry, základy) + odvoz na skládku 2*1,0*0,37,0+13,63*3,5+1,85*2*9,0*0,6=71,885 [A]	M3	71,885	1 500,00	107 827,50

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017  
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017  
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			452 752,00	
<b>Celkem:</b>							<b>2 870 747,45</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

**Objekt:** E Zásady organizace výstavby

**Rozpočet:** E Zásady organizace výstavby

**Objednavatel:** Závod Brno

**Zhotovitel dokumentace:** EXPROJEKT

**Zhotovitel:** IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

**Základní cena:** 68 800,00 Kč

**Cena celková:** 68 800,00 Kč

**DPH:** 14 448,00 Kč

**Cena s daní:** 83 248,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 68 800,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: IU/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: E Zásady organizace výstavby

Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	91400	Ostatní konstrukce a práce	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Provizorní dopravní značení, zneplatnění značky viz přílohy E01 2=2,000 [A]	KUS	2,000	30,00	60,00
Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění							
2	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	Provizorní dopravní značení, značka dočasná, normální velikost, montáž +demontáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 22=22,000 [A]	KUS	22,000	50,00	1 100,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - nezahrnuje dodávku značky							
3	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	Provizorní dopravní značení, značka dočasná, normální velikost, nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 22*60=1 320,000 [A]	KSDEN	1 320,000	7,00	9 240,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
4	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	Provizorní dopravní značení, značka dočasná, velká velikost (tabule), montáž +demontáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 4=4,000 [A]	KUS	4,000	50,00	200,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: E Zásady organizace výstavby

Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914429	<p>DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ</p> <p>Provizorní dopravní značení, značka dočasná, velká velikost (tabule), nájemné 60 dnů</p> <p>viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu</p> <p>4*60=240,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p>	KSDEN	240,000	12,00	2 880,00
6	916112	<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Provizorní dopravní značení, výstražné světlo, montáž +demontáž, 13 světel na směrových deskách + 2 světla na DZ A15 práce na silnici, viz přílohy E01, E02, E03</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li> </ul> </p>	KUS	15,000	30,00	450,00
7	916119	<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ</p> <p>Provizorní dopravní značení, výstražné světlo, nájemné 60 dnů</p> <p>viz přílohy E01, E02, E03</p> <p>15*60=900,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	900,000	15,00	13 500,00
8	916152	<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Provizorní dopravní značení, výstražné světlo, montáž + demontáž</p> <p>viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li> </ul> </p>	KUS	2,000	150,00	300,00
9	916159	<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ</p> <p>Provizorní dopravní značení, semaforová souprava, nájemné 60 dnů</p> <p>viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu</p>	KSDEN	120,000	300,00	36 000,00

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: E Zásady organizace výstavby

Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916331	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DOD A MONTÁŽ KUS 13,000 30,00 390,00</p> <p>Provizorní dopravní značení, semaforová souprava, montáž +demonťáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:                      - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení                      - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	13,000	30,00	390,00
11	916339	<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ KSDEN 780,000 6,00 4 680,00</p> <p>Provizorní dopravní značení, semaforová souprava, nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	780,000	6,00	4 680,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>68 800,00</b>

**Celkem:**

**68 800,00**