

SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: IN/CZ – 030/2016

„III/4465 OBCE KŘELOV - PRŮTAH“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**
Zastoupena:

Ing. Drahomírem BABNIČEM, ředitelem

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel: 565 170 511

a

Zhotovitel: **INSTA CZ s.r.o.**

se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

kontaktní adresa: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 15855**

IČO: 25374311

DIČ: CZ25374311

Telefon: 5

e-mail: i

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 132150481/0300

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

INSTA CZ s.r.o.

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm. př. č. aut

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/4465 OBCE KŘELOV - PRŮTAH“

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
4. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
5. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplaty zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplnou z kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Podklady

1. Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná Ing. Petrem Sotolářem, Praskova 446/5, Olomouc, datum 02/2016, s názvem: „III/4465 Průtah obce Křelov – ulice Večeřova“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 28.07.2016, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

2. Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).

2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH	11 037 233,06 Kč
DPH 21%	2 317 818,94 Kč
Celková cena díla vč. DPH	13 355 052,00 Kč

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

1. Předání staveniště: nejpozději 15 kalendářních dnů před termínem zahájení prací na díle

2. Lhůta pro provedení díla: **110 kalendářních dnů od předání staveniště**

3. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem, vyjma ostatních dokumentů uvedených níže. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 dnů od předání díla.

5. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatel.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
3. Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamací uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamací neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací objednatele uznává.
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
10. Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny krytu komunikace a zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z ceny krytu komunikace bez DPH. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

1. Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
2. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
3. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.
Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření
 - předmět díla
 - číslo faktury
 - fakturovanou částku
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

4. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

5. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.

6. Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.

2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý týden a každou jednotlivou vadu.

4. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.

5. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.

6. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

9. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to

minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.

3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.

6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

2. Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.

3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování

- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- odpovídajících pracovních podmínek
- opatření k požární ochraně

stanovených příslušnými právními předpisy.

4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.

5. Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu,

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci,
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici,
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla),
- zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele,
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě,
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění,
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které jim způsobí. K nárokům uplatněným objednatel se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění,
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností,
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatel,
- Součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné)
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP).
 - doklad o nakládání s odpady
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD s členěním po jednotlivých dnech,
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP,
- technický dozor zajistí objednatel vlastními zaměstnanci,
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla,
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč.
- Vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může

objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit.

- zhotovitel se zavazuje nejpozději 60 dnů od předání díla objednateli, předložit objednateli seznam všech subdodavatelů, kterým za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinen předložit i seznam akcionářů tohoto subdodavatele. V případě, že provádění díla bude přesahovat do následujícího kalendářního roku, předloží uvedený seznam subdodavatelů do 28. února následujícího roku v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Pokud nelze tento seznam sestavit, poskytne tuto informaci objednateli ve lhůtách uvedených v § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tak neučiní, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč, přičemž jejím zaplacením není dotčeno právo objednatele na náhradu případné škody, a to v plném rozsahu vedle smluvní pokuty,
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla,
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, je změna takového subdodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.

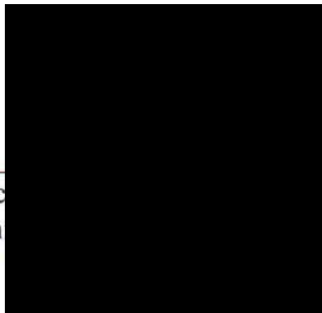
11. Závěrečná ujednání

1. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
3. V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
4. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
5. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
6. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy: č. 1 – Nabídkový rozpočet
 č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

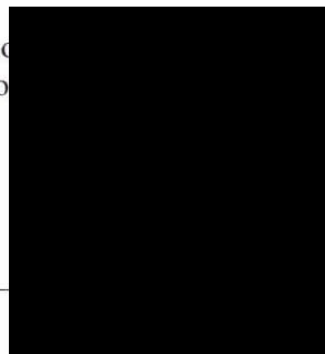
V Olomouci dne - 8 -09- 2016
Za objednatele:

Správa silnic
Ing. Drahomír
ředitel



Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc₉

V Olomouci dne
Za zhotovitele:



ředitel společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2016-06_01

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.7.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	18 499 529,67
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	18 499 529,67
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	18 499 529,67	3 884 901,23
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	22 384 430,90
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2016-06_01

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		18 499 529,67	22 384 430,90
SO Obec	Obec Křelov-Břuchotín	7 462 296,61	9 029 378,90
SO_Obec_01	Chodníky pro pěší	2 121 657,95	2 567 206,12
SO_Obec_02	Sjezdy k rodinným domům	1 546 129,83	1 870 817,09
SO_Obec_03	Parkovací zálivy	646 954,27	782 814,67
SO_Obec_04	II-4465 - Obrubníky	2 991 704,56	3 619 962,52
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	155 850,00	188 578,50
SO SSOK	Správa silnic Olomouckého kraje	11 037 233,06	13 355 052,00
SO_SSOK_101	Rekonstrukce II-4465	10 856 783,06	13 136 707,50
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	180 450,00	218 344,50
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		18 499 529,67	22 384 430,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_01 - Chodníky pro pěší

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.7.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 121 657,95
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 121 657,95
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 121 657,95	445 548,17
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 567 206,12
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_01 - Chodníky pro pěší

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 121 657,95
1 - Zemní práce	403 902,81
2 - Zakládání	55 959,37
4 - Vodorovné konstrukce	97 997,55
5 - Komunikace pozemní	663 291,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	431 489,00
997 - Přesun sutě	235 099,52
998 - Přesun hmot	233 918,62
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 121 657,95

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_01 - Chodníky pro pěší

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 121 657,95

1 - Zemní práce

403 902,81

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	M2	846,355	30,30	25 644,56
		A1	846.355		846,355		
		B1	"Celkem: "A1		846,355		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	697,562	50,10	34 947,86
		A2	697.562		697,562		
		B2	"Celkem: "A2		697,562		
3	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	M3	598,959	60,00	35 937,54
		A3	598.959		598,959		
		B3	"Celkem: "A3		598,959		
4	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	M3	136,386	260,00	35 460,36
			"Výkopy pro obrubníky				
		A4	779.346*0.175		136,386		
		B4	"Celkem: "A4		136,386		
5	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	584,510	25,00	14 612,75
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				
		A5	779.346*0.75		584,510		
		B5	"Celkem: "A5		584,510		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 183,468	14,80	17 515,33
			"Výkopy pro obrubníky				
		A6	779.346*0.75+1302.0842*0.46		1 183,468		
		B6	"Celkem: "A6		1 183,468		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 183,468	119,00	140 832,69
			"Výkopy pro obrubníky komunikace III/4465				
		A7	779.346*0.75+1302.0842*0.46		1 183,468		
		B7	"Celkem: "A7		1 183,468		
8	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	584,509	21,00	12 274,69
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A8	584.509		584,509		
		B8	"Celkem: "A8		584,509		
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "Pláň pod obrubníky	M2	1 441,970	10,00	14 419,70
		A9	799.346*0.175+1302.0842		1 441,970		
		B9	"Celkem: "A9		1 441,970		
10	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	M2	584,509	11,00	6 429,60
		A10	584.509		584,509		
		B10	"Celkem: "A10		584,509		
11	K	005724100	osivo směs travní parková	KG	402,444	87,90	35 374,83
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	M2	584,509	0,90	526,06
		A12	584.509		584,509		
		B12	"Celkem: "A12		584,509		
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	584,509	2,88	1 683,39
		A13	584.509		584,509		
		B13	"Celkem: "A13		584,509		
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	M2	584,509	0,36	210,42
		A14	584.509		584,509		
		B14	"Celkem: "A14		584,509		
15	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	584,509	1,79	1 046,27
		A15	584.509		584,509		
		B15	"Celkem: "A15		584,509		
16	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	584,509	3,53	2 063,32
		A16	584.509		584,509		
		B16	"Celkem: "A16		584,509		
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	584,509	3,07	1 794,44
		A17	584.509		584,509		
		B17	"Celkem: "A17		584,509		
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	87,676	93,80	8 224,01
		A18	584.509*0.15		87,676		
		B18	"Celkem: "A18		87,676		
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	876,764	17,00	14 904,99
		A19	584.509*0.15*10		876,764		
		B19	"Celkem: "A19		876,764		

2 - Zakládání

55 959,37

20	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m "Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465	M2	1 438,470	14,20	20 426,27
		A20	1302.0842+779.346*0.175		1 438,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B20	"Celkem: "A20		1 438,470		
21	K	693111480	textilie GEOFILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	M2	1 654,241	21,48	35 533,10
		A21	1438.470*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		1 654,241		
		B21	"Celkem: "A21		1 654,241		

4 - Vodorovné konstrukce

97 997,55

22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	136,386	180,00	24 549,48
			"Konstrukční vrstva pod obrubníky				
		A22	779.346*0.175		136,386		
		B22	"Celkem: "A22		136,386		
23	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100	M2	885,984	82,90	73 448,07
			"Konstrukční vrstva pod zámkovou dlažbu				
		A23	885.984		885,984		
		B23	"Celkem: "A23		885,984		

5 - Komunikace pozemní

663 291,08

24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	885,984	130,00	115 177,92
			"Konstrukční vrstva				
		A24	885.984		885,984		
		B24	"Celkem: "A24		885,984		
25	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	885,984	296,00	262 251,26
			"Konstrukční vrstva				
		A25	885.984		885,984		
		B25	"Celkem: "A25		885,984		
26	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	885,984	196,00	173 652,86
			"Konstrukční vrstva				
		A26	885.984		885,984		
		B26	"Celkem: "A26		885,984		
27	K	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	M2	1 018,882	108,26	110 304,17
			<i>Poznámka k položce:, spotřeba: 50 kus/m2</i>				
		A27	885.984*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		1 018,882		
		B27	"Celkem: "A27		1 018,882		
28	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těženým	M	885,984	2,15	1 904,87
		A28	885.984		885,984		
		B28	"Celkem: "A28		885,984		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

431 489,00

29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 008,257	180,00	181 486,26
		A29	1008.257		1 008,257		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B29	"Celkem: "A29		1 008,257		
30	K	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	KUS	1 159,496	58,44	67 760,95
		A30	1008.257*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		1 159,496		
		B30	"Celkem: "A30		1 159,496		
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	75,619	2 410,00	182 241,79
		A31	75.619		75,619		
		B31	"Celkem: "A31		75,619		

997 - Přesun sutě

235 099,52

32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	358,821	36,20	12 989,32
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	9 688,167	10,00	96 881,67
		A33	358.821*27		9 688,167		
		B33	"Celkem: "A33		9 688,167		
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	358,821	151,00	54 181,97
35	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	358,821	198,00	71 046,56

998 - Přesun hmot

233 918,62

36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	1 426,333	159,00	226 786,95
37	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	T	1 426,333	5,00	7 131,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_02 - Sjezdy k rodinným domům

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 546 129,83
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 546 129,83
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 546 129,83	324 687,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 870 817,09
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_02 - Sjezdy k rodinným domům

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 546 129,83
1 - Zemní práce	323 290,97
2 - Zakládání	36 310,66
4 - Vodorovné konstrukce	82 844,73
5 - Komunikace pozemní	702 683,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 427,69
998 - Přesun hmot	205 572,53
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 546 129,83

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_02 - Sjezdy k rodinným domům

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 546 129,83

1 - Zemní práce

323 290,97

1	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	M3	876,790	60,00	52 607,40
		A1	876.7895		876,790		
		B1	"Celkem: "A1		876,790		
2	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	M3	56,438	260,00	14 673,88
			"Výkopy pro obrubníky				
		A2	322.50*0.175		56,438		
		B2	"Celkem: "A2		56,438		
3	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	249,375	25,00	6 234,38
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				
		A3	332.5*0.75		249,375		
		B3	"Celkem: "A3		249,375		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	933,388	14,80	13 814,14
			"Výkopy pro obrubníky				
		A4	322.5*0.175+876.95		933,388		
		B4	"Celkem: "A4		933,388		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 680,098	119,00	199 931,66
			"Výkopy pro obrubníky komunikace III/4465				
		A5	322.5*0.175*1.8+876.95*1.8		1 680,098		
		B5	"Celkem: "A5		1 680,098		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	933,388	10,00	9 333,88
			"Pláň pod obrubníky				
		A6	322.5*0.175+876.95		933,388		
		B6	"Celkem: "A6		933,388		
7	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	M2	249,375	11,00	2 743,13
		A7	249.375		249,375		
		B7	"Celkem: "A7		249,375		
8	K	005724100	osivo směs travní parková	KG	124,688	87,90	10 960,08
		A8	249.375*0.5		124,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B8	"Celkem: "A8		124,688		
9	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	M2	249,375	0,90	224,44
		A9	249.375		249,375		
		B9	"Celkem: "A9		249,375		
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	249,375	2,88	718,20
		A10	249.375		249,375		
		B10	"Celkem: "A10		249,375		
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	M2	249,375	0,36	89,78
		A11	249.375		249,375		
		B11	"Celkem: "A11		249,375		
12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	249,375	1,79	446,38
		A12	249.375		249,375		
		B12	"Celkem: "A12		249,375		
13	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	249,375	3,53	880,29
		A13	249.375		249,375		
		B13	"Celkem: "A13		249,375		
14	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	249,375	3,07	765,58
		A14	249.375		249,375		
		B14	"Celkem: "A14		249,375		
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	37,406	93,80	3 508,68
		A15	249.375*0.15		37,406		
		B15	"Celkem: "A15		37,406		
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	374,063	17,00	6 359,07
		A16	249.375*0.15*10		374,063		
		B16	"Celkem: "A16		374,063		

2 - Zakládání

36 310,66

17	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	M2	933,388	14,20	13 254,11
			"Konstrukční vrstva				
		A17	322.5*0.175+876.95		933,388		
		B17	"Celkem: "A17		933,388		
18	K	693111480	textilie GEOFILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	M2	1 073,396	21,48	23 056,55

4 - Vodorovné konstrukce

82 844,73

19	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	56,438	180,00	10 158,84
			"Konstrukční vrstva pod obrubníky				
		A19	322.5*0.175		56,438		
		B19	"Celkem: "A19		56,438		
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100	M2	876,790	82,90	72 685,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Konstrukční vrstva pod zámkovou dlažbu				
		A20	876.7895		876,790		
		B20	"Celkem: "A20		876,790		

5 - Komunikace pozemní

702 683,25

21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	876,790	130,00	113 982,70
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	------------

"Konstrukční vrstva

A21 876.7895 876,790

B21 "Celkem: "A21 876,790

22	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	876,790	296,00	259 529,84
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

"Konstrukční vrstva

A22 876.7895 876,790

B22 "Celkem: "A22 876,790

23	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	876,790	210,00	184 125,90
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

"Konstrukční vrstva

A23 876.7895 876,790

B23 "Celkem: "A23 876,790

24	K	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	M2	1 008,309	141,98	143 159,71
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Poznámka k položce:, spotřeba: 50 kus/m2

A24 876.79*1.15 "Přepočtené koeficientem množství 1 008,309

B24 "Celkem: "A24 1 008,309

25	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těženým	M	876,790	2,15	1 885,10
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

A25 876.7895 876,790

B25 "Celkem: "A25 876,790

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

195 427,69

26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	M	322,500	226,00	72 885,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

A26 322.50 322,500

B26 "Celkem: "A26 322,500

27	K	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	370,875	111,59	41 385,94
----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	33,675	2 410,00	81 156,75
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

A28 33.675 33,675

B28 "Celkem: "A28 33,675

998 - Přesun hmot

205 572,53

29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	1 253,491	159,00	199 305,07
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

30	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	T	1 253,491	5,00	6 267,46
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_03 - Parkovací záliv

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.7.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	646 954,27
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	646 954,27
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	646 954,27	135 860,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	782 814,67
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_03 - Parkovací záliv

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	646 954,27
1 - Zemní práce	94 224,19
2 - Zakládání	17 430,53
4 - Vodorovné konstrukce	40 257,74
5 - Komunikace pozemní	333 393,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 663,06
998 - Přesun hmot	93 985,12
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	646 954,27

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_03 - Parkovací zálivy

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

646 954,27

1 - Zemní práce

94 224,19

1	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	M3	199,680	60,00	11 980,80
		A1	199.68		199,680		
		B1	"Celkem: "A1		199,680		
2	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	M3	32,063	260,00	8 336,38
			"Výkopy pro obrubníky				
		A2	142.5*0.225		32,063		
		B2	"Celkem: "A2		32,063		
3	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	106,875	25,00	2 671,88
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				
		A3	142.5*0.75		106,875		
		B3	"Celkem: "A3		106,875		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	231,743	14,80	3 429,80
			"Výkopy pro obrubníky				
		A4	142.5*0.225+199.68		231,743		
		B4	"Celkem: "A4		231,743		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	417,137	119,00	49 639,30
			"Výkopy pro obrubníky komunikace III/4465				
		A5	32.063*1.8+199.68*1.8		417,137		
		B5	"Celkem: "A5		417,137		
6	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	106,875	21,00	2 244,38
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				
		A6	106.875		106,875		
		B6	"Celkem: "A6		106,875		
7	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	448,063	10,00	4 480,63
			"Pláň pod obrubníky				
		A7	142.5*0.225+416		448,063		
		B7	"Celkem: "A7		448,063		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	M2	106,875	11,00	1 175,63
		A8	106.875		106,875		
		B8	"Celkem: "A8		106,875		
9	K	005724100	osivo směs travní parková	KG	53,438	87,90	4 697,20
		A9	106.875*0.5		53,438		
		B9	"Celkem: "A9		53,438		
10	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	M2	106,875	0,90	96,19
		A10	106.875		106,875		
		B10	"Celkem: "A10		106,875		
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	106,875	2,88	307,80
		A11	106.875		106,875		
		B11	"Celkem: "A11		106,875		
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	M2	106,875	0,36	38,48
		A12	106.875		106,875		
		B12	"Celkem: "A12		106,875		
13	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	106,875	1,79	191,31
		A13	106.875		106,875		
		B13	"Celkem: "A13		106,875		
14	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	106,875	3,53	377,27
		A14	106.875		106,875		
		B14	"Celkem: "A14		106,875		
15	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	106,875	3,07	328,11
		A15	106.875		106,875		
		B15	"Celkem: "A15		106,875		
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	16,031	93,80	1 503,71
		A16	106.875*0.15		16,031		
		B16	"Celkem: "A16		16,031		
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	160,313	17,00	2 725,32
		A17	106.875*0.15*10		160,313		
		B17	"Celkem: "A17		160,313		

2 - Zakládání

17 430,53

18	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	M2	448,063	14,20	6 362,49
			"Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465				
		A18	142.5*0.225+416		448,063		
		B18	"Celkem: "A18		448,063		
19	K	693111480	textilie GEOFILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	M2	515,272	21,48	11 068,04
		A19	448.063*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		515,272		
		B19	"Celkem: "A19		515,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

4 - Vodorovné konstrukce

40 257,74

20	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	32,063	180,00	5 771,34
			"Konstrukční vrstva pod obrubníky				
		A20	142.5*0.225		32,063		
		B20	"Celkem: "A20		32,063		
21	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100	M2	416,000	82,90	34 486,40
			"Konstrukční vrstva pod zámkovou dlažbu				
		A21	416		416,000		
		B21	"Celkem: "A21		416,000		

5 - Komunikace pozemní

333 393,63

22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	416,000	130,00	54 080,00
			"Konstrukční vrstva				
		A22	416		416,000		
		B22	"Celkem: "A22		416,000		
23	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	416,000	296,00	123 136,00
			"Konstrukční vrstva				
		A23	416		416,000		
		B23	"Celkem: "A23		416,000		
24	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	416,000	210,00	87 360,00
			"Konstrukční vrstva				
		A24	416		416,000		
		B24	"Celkem: "A24		416,000		
25	K	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	M2	478,400	141,98	67 923,23
			<i>Poznámka k položce: , spotřeba: 50 kus/m2</i>				
		A25	416*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		478,400		
		B25	"Celkem: "A25		478,400		
26	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžným	M	416,000	2,15	894,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 663,06

27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	142,500	226,00	32 205,00
		A27	142.5		142,500		
		B27	"Celkem: "A27		142,500		
28	K	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	163,875	111,59	18 286,81
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	7,125	2 410,00	17 171,25
		A29	7.125		7,125		
		B29	"Celkem: "A29		7,125		

998 - Přesun hmot

93 985,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	573,080	159,00	91 119,72
31	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	T	573,080	5,00	2 865,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova
Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín
Část: SO_Obec_04 - II-4465 - Obrubníky

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.7.2016

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 991 704,56
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 991 704,56
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 991 704,56	628 257,96
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 619 962,52
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_04 - II-4465 - Obrubníky

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 991 704,56
1 - Zemní práce	372 582,10
2 - Zakládání	42 831,09
4 - Vodorovné konstrukce	101 962,50
5 - Komunikace pozemní	135 867,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 060 981,01
997 - Přesun sutě	76 470,77
998 - Přesun hmot	201 009,71
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 991 704,56

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: SO_Obec_04 - II-4465 - Obrubníky

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 991 704,56

1 - Zemní práce

372 582,10

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	M2	255,150	280,00	71 442,00
		A1	1701*0.15		255,150		
		B1	"Celkem: "A1		255,150		
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	M2	255,150	180,00	45 927,00
		A2	1701*0.15		255,150		
		B2	"Celkem: "A2		255,150		
3	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	M3	382,725	260,00	99 508,50
			"Výkopy pro obrubníky komunikace III/4465				
		A3	1701*0.225		382,725		
		B3	"Celkem: "A3		382,725		
4	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	397,500	25,00	9 937,50
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				
		A4	397.5		397,500		
		B4	"Celkem: "A4		397,500		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	382,725	14,80	5 664,33
			"Výkopy pro obrubníky komunikace III/4465				
		A5	1701*0.225		382,725		
		B5	"Celkem: "A5		382,725		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	688,905	119,00	81 979,70
			"Výkopy pro obrubníky komunikace III/4465				
		A6	382.725*1.8		688,905		
		B6	"Celkem: "A6		688,905		
7	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	397,500	21,00	8 347,50
			"Hutnění svahů tělesa za obrubníky v návaznosti na stávající rostlý terén				
		A7	397.5		397,500		
		B7	"Celkem: "A7		397,500		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	425,250	10,00	4 252,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Pláň pod obrubníky				
		A8	1701*0.25		425,250		
		B8	"Celkem: "A8		425,250		
9	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	M2	425,250	11,00	4 677,75
		A9	425.250		425,250		
		B9	"Celkem: "A9		425,250		
10	K	005724100	osivo směs travní parková	KG	212,625	87,90	18 689,74
		A10	425.25*0.5		212,625		
		B10	"Celkem: "A10		212,625		
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	M2	425,250	0,90	382,73
		A11	425.250		425,250		
		B11	"Celkem: "A11		425,250		
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	425,250	2,88	1 224,72
		A12	425.250		425,250		
		B12	"Celkem: "A12		425,250		
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	M2	425,250	0,36	153,09
		A13	425.250		425,250		
		B13	"Celkem: "A13		425,250		
14	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	425,250	1,79	761,20
		A14	425.250		425,250		
		B14	"Celkem: "A14		425,250		
15	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	425,250	3,53	1 501,13
		A15	425.250		425,250		
		B15	"Celkem: "A15		425,250		
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	425,250	3,07	1 305,52
		A16	425.250		425,250		
		B16	"Celkem: "A16		425,250		
17	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	63,788	93,80	5 983,31
		A17	425.250*0.15		63,788		
		B17	"Celkem: "A17		63,788		
18	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	637,875	17,00	10 843,88
		A18	425.250*0.15*10		637,875		
		B18	"Celkem: "A18		637,875		

2 - Zakládání

42 831,09

19	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	M	212,000	124,00	26 288,00
			"Napojení liniového odvodnění do stávajících vpustí				
		A19	212		212,000		
		B19	"Celkem: "A19		212,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	M2	425,250	14,20	6 038,55
			"Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465				
		A20	1701*0.25		425,250		
		B20	"Celkem: "A20		425,250		
21	K	693111480	textilie GEOFILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	M2	489,038	21,48	10 504,54
		A21	425.25*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		489,038		
		B21	"Celkem: "A21		489,038		

4 - Vodorovné konstrukce

101 962,50

22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	382,725	180,00	68 890,50
			"Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465				
		A22	1701*0.225		382,725		
		B22	"Celkem: "A22		382,725		
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	42,400	780,00	33 072,00
			"Napojení liniového odvodnění do stávajících vpustí				
		A23	212*0.2		42,400		
		B23	"Celkem: "A23		42,400		

5 - Komunikace pozemní

135 867,38

24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	382,725	101,00	38 655,23
			"Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465 - Štěrkodrt' frakce 0-32				
		A24	1701*0.225		382,725		
		B24	"Celkem: "A24		382,725		
25	K	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	M2	382,725	124,00	47 457,90
			"Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465 - Štěrkodrt' frakce 0-63				
		A25	1701*0.225		382,725		
		B25	"Celkem: "A25		382,725		
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	382,725	130,00	49 754,25
			"Konstrukční vrstva v místě obrubníků III/4465 - Sanace neúnosného podloží štěrkodrtí frakce 0-125 mm				
		A26	1701*0.225		382,725		
		B26	"Celkem: "A26		382,725		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 060 981,01

27	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	35,000	33,00	1 155,00
			"Dopravní značení v průběhu výstavby				
		A27	35		35,000		
		B27	"Celkem: "A27		35,000		
28	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	KUS	525,000	14,00	7 350,00
			"Dopravní značení v průběhu výstavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A28	35*15		525,000		
		B28	"Celkem: "A28		525,000		
29	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	KUS	35,000	16,00	560,00
			"Dopravní značení v průběhu výstavby				
		A29	35		35,000		
		B29	"Celkem: "A29		35,000		
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 476,000	226,00	333 576,00
		A30	1476		1 476,000		
		B30	"Celkem: "A30		1 476,000		
31	K	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	1 382,300	111,59	154 250,86
32	K	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	230,000	81,29	18 696,70
33	K	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	KUS	85,100	181,41	15 437,99
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	85,050	2 410,00	204 970,50
		A34	85.050		85,050		
		B34	"Celkem: "A34		85,050		
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	1 701,000	110,00	187 110,00
		A35	1701		1 701,000		
		B35	"Celkem: "A35		1 701,000		
36	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	425,000	320,00	136 000,00
			"Odvodnění v místě sjezdů				
		A36	425		425,000		
		B36	"Celkem: "A36		425,000		
37	K	0001	ACO Kerb DRAIN KD 305 snížený středový prvek s vtokovými otvory	KS	488,750	2 049,87	1 001 873,96
		A37	425*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		488,750		
		B37	"Celkem: "A37		488,750		
997 - Přesun sutě							76 470,77
39	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	106,142	151,00	16 027,44
40	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	59,960	198,00	11 872,08
		A42	59.960		59,960		
		B42	"Celkem: "A42		59,960		
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	46,182	325,00	15 009,15
		A41	46.182		46,182		
		B41	"Celkem: "A41		46,182		
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	106,142	36,20	3 842,34
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	2 971,976	10,00	29 719,76
		A39	106.142*28		2 971,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B39	"Celkem: "A39		2 971,976		

998 - Přesun hmot

201 009,71

38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	1 264,212	159,00	201 009,71
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova
Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín
Část: VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.7.2016

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				155 850,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				155 850,00
DPH základní	21,00%	ze	155 850,00	32 728,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	188 578,50

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	155 850,00
OST - Ostatní náklady	65 350,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	155 850,00

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO Obec - Obec Křelov-Břuchotín

Část: VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **155 850,00**

OST - Ostatní náklady **65 350,00**

1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	SOU BOR	1,000	8 750,00	8 750,00
<p><i>Poznámka k položce: Rozbory odtěženého materiálu na výskyt nebezpečných látek v podloží. Včetně opatření na jejich ekologickou likvidaci na tomu určených skládkách.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</p>							
		A1	1		1,000		
		B1	"Celkem: "A1		1,000		
2	K	011434001	Měření (monitoring)	SOU BOR	1,000	7 500,00	7 500,00
<p><i>Poznámka k položce: Náklady na případný monitoring hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě., Náklady na případný monitoring znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě., Náklady na případný monitoring vibrací při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</p>							
		A2	1		1,000		
		B2	"Celkem: "A2		1,000		
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	SOU BOR	1,000	8 000,00	8 000,00
<p><i>Poznámka k položce: Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou formou., Práce obsažená v pořadí: Vytýčení staveniště., Vytýčení ochranných pásem., Vytýčení zajišťovacích bodů stavby, Vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, atd.,</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</p>							
		A3	1		1,000		
		B3	"Celkem: "A3		1,000		
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	SOU BOR	1,000	3 600,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: , Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. , Uvedený soubor je zpracován pro veškeré stavební objekty obsažené v projektové dokumentaci. , Např. provedení zaměření stávajících napojení přilehlých konstrukcí k navrhovaným konstrukcím, vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, kontrolní měření provádění stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), zaměření zakrývaných liniových , konstrukcí, zaměření výkopových prací, veškerá měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, atd. ,</p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A4	1		1,000		
		B4	"Celkem: "A4		1,000		
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	SOU BOR	1,000	4 000,00	4 000,00
			<p>Poznámka k položce: , Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP objednatele stavebních prací, Uvedený soubor je zpracován pro veškeré stavební objekty obsažené v projektové dokumentaci. , Jedná se o zaměření skutečného stavu provedených prací, náklady na měření posunu a změn polohy novostavby minimálně v průběhu zkušebního provozu, atd. ,</p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A5	1		1,000		
		B5	"Celkem: "A5		1,000		
7	K	013251201	Pasportizace stávajících objektů	SOU BOR	1,000	3 000,00	3 000,00
			<p>Poznámka k položce: , Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu. , , K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude před zahájením prací, v průběhu prací a po ukončení kompletního zkušebního provozu provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. , Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin. , U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující: , - Fotodokumentace všech fasád, - Fotodokumentace existujících poruch a trhlin, ,</p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A6	1		1,000		
		B6	"Celkem: "A6		1,000		
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOU BOR	1,000	11 000,00	11 000,00
			<p>Poznámka k položce: , Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF) včetně vyčíslení jednotlivých ploch dle následného vlastnictví a spravování.</p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A7	1		1,000		
		B7	"Celkem: "A7		1,000		
10	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	SOU BOR	1,000	19 500,00	19 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Rozsah zpracování realizační PD je stanoven zhotovitelem projektové dokumentace. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem., , Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací., , Pokud nepovažuje zhotovitel tuto dokumentaci za potřebnou, nemusí tuto položku naceňovat.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>								
		A8			1		1,000				
		B8	"Celkem: "A8				1,000				

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 500,00

15	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	SOU BOR	1,000	8 750,00	8 750,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby v zastavěném území., ,</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A9			1		1,000
		B9	"Celkem: "A9				1,000
16	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	SOU BOR	1,000	30 000,00	30 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací., Součástí položky je také zajištění osvětlení pěších koridorů přístupných v průběhu výstavby.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A10			1		1,000
		B10	"Celkem: "A10				1,000
17	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	SOU BOR	1,000	8 000,00	8 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A11			1		1,000
		B11	"Celkem: "A11				1,000
18	K	034403001	Dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	SOU BOR	1,000	13 000,00	13 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi. a/nebo v okolí staveniště, nejsou-li náklady na dočasné dopravní značení jinde uvedeny.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A12			1		1,000
		B12	"Celkem: "A12				1,000
19	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	SOU BOR	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených., , Součástí zrušení staveniště je také provedení očištění stávajících fasád přiléhajících ke stavbě tlakovou vodou z plošin. ""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</i>				
		A13	1		1,000		
		B13	"Celkem: "A13		1,000		
20	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob <i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - komunikací pro pohyb osob po staveništi, - přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny ""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</i>	SOU BOR	1,000	6 000,00	6 000,00
		A14	1		1,000		
		B14	"Celkem: "A14		1,000		
23	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>Poznámka k položce: Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště ""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</i>	SOU BOR	1,000	4 500,00	4 500,00
		A15	1		1,000		
		B15	"Celkem: "A15		1,000		
24	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky <i>Poznámka k položce: Jedná se o stavební práce ve středu města při zajištění dopravní obsluhy přiléhajících obchodů a služeb včetně provozu pěších. ""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</i>	SOU BOR	1,000	8 000,00	8 000,00
		A16	1		1,000		
		B16	"Celkem: "A16		1,000		
27	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám., , Jedná se o provedení zkoušek dodavatelem (tzv. úřední zkoušky za možné účasti investora). , Individuální zkoušky provádí dodavatel: , - pro ověření proklamovaných vlastností výrobku, materiálů, konstrukcí, atd. , - pro kompletaci daného zařízení nebo dokončení určité konstrukce , Jedná se převážně o zkoušky tlakové, rentgenové, zatěžkávací, atd., které podrobněji určuje platná legislativa ČSN, TP, atd. , ""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce ""</i>	SOU BOR	1,000	2 250,00	2 250,00
		A17	1		1,000		
		B17	"Celkem: "A17		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO SSOK - Správa silnic Olomouckého kraje

Část: SO_SSOK_101 - Rekonstrukce II-4465

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	10 856 783,06
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	10 856 783,06
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	10 856 783,06	2 279 924,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	13 136 707,50
-------------------	--------------	----------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO SSOK - Správa silnic Olomouckého kraje

Část: SO_SSOK_101 - Rekonstrukce II-4465

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	10 856 783,06
1 - Zemní práce	3 414 717,28
2 - Zakládání	590 279,34
4 - Vodorovné konstrukce	20 576,34
5 - Komunikace pozemní	5 473 261,50
8 - Trubní vedení	85 741,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 310,50
997 - Přesun sutě	941 093,82
998 - Přesun hmot	317 803,08
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 856 783,06

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO SSOK - Správa silnic Olomouckého kraje

Část: SO_SSOK_101 - Rekonstrukce II-4465

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

10 856 783,06

1 - Zemní práce

3 414 717,28

1	K	113154325	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	4 459,180	94,66	422 105,98
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	225,000	230,00	51 750,00
			"Předpokládaná hodnota dle projektové dokumentace.				
		A2	225		225,000		
		B2	"Celkem: "A2		225,000		
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	225,000	250,00	56 250,00
			"Předpokládaná hodnota dle projektové dokumentace.				
		A3	225		225,000		
		B3	"Celkem: "A3		225,000		
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	M	225,000	220,00	49 500,00
			"Předpokládaná hodnota dle projektové dokumentace.				
		A4	225		225,000		
		B4	"Celkem: "A4		225,000		
5	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS	75,000	229,50	17 212,50
			"Zajištění přístupu do okolních nemovitostí v průběhu výstavby				
		A5	75		75,000		
		B5	"Celkem: "A5		75,000		
6	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS	75,000	119,50	8 962,50
			"Zajištění přístupu do okolních nemovitostí v průběhu výstavby				
		A6	75		75,000		
		B6	"Celkem: "A6		75,000		
7	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	M	1 550,000	25,00	38 750,00
			"Zjištění obvodu výkopu v celé délce stavebních prací.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A7	775*2		1 550,000		
		B7	"Celkem: "A7		1 550,000		
8	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	M	1 550,000	8,50	13 175,00
		A8	"Zjištění obvodu výkopu v celé délce stavebních prací.		1 550,000		
		B8	"Celkem: "A8		1 550,000		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	902,984	310,00	279 925,04
10	K	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	3 611,936	38,50	139 059,54
11	K	132101102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	M3	332,589	260,00	86 473,14
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	3 944,525	240,00	946 686,00
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	35 500,727	16,50	585 762,00
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	3 944,525	52,00	205 115,30
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	3 944,525	119,00	469 398,48
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	4 459,180	10,00	44 591,80

2 - Zakládání

590 279,34

17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63	M3	320,457	669,00	214 385,73
18	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	2 953,450	20,00	59 069,00
19	K	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	M2	3 396,468	12,88	43 746,51
		A19	2953.45*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		3 396,468		
		B19	"Celkem: "A19		3 396,468		
20	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	M3	13,517	720,00	9 732,24
21	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	M	1 544,772	35,50	54 839,41
22	K	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	M	1 544,772	22,68	35 035,43
23	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	M2	4 459,180	14,20	63 320,36
24	K	693111480	textilie GEOFILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	M2	5 128,057	21,48	110 150,66
		A24	4459.18*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		5 128,057		
		B24	"Celkem: "A24		5 128,057		

4 - Vodorovné konstrukce

20 576,34

25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	114,313	180,00	20 576,34
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

5 - Komunikace pozemní

5 473 261,50

27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	4 459,180	101,00	450 377,18
28	K	564851115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 190 mm	M2	4 459,180	124,00	552 938,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	4 459,180	186,40	831 191,15
30	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	M2	13 377,540	16,60	222 067,16
31	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	4 459,180	223,20	995 288,98
32	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	4 459,180	215,60	961 399,21
33	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	308,954	515,00	159 111,31
34	K	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	T	61,791	2 290,00	141 501,39

Poznámka k položce:, 1t = cca 5 m²

55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	8 918,360	130,00	1 159 386,80
----	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	--------------

8 - Trubní vedení

85 741,20

35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	M	45,000	495,00	22 275,00
			"Přípojky nových uličních vpustí do stávající kanalizace				
		A35	45		45,000		
		B35	"Celkem: "A35		45,000		
36	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	KUS	12,000	1 190,00	14 280,00
		A36	12		12,000		
		B36	"Celkem: "A36		12,000		
37	K	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	KUS	12,000	225,90	2 710,80
38	K	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	KUS	12,000	128,70	1 544,40
39	K	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	KUS	12,000	131,40	1 576,80
40	K	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	KUS	12,000	127,80	1 533,60
41	K	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	12,000	1 942,20	23 306,40
42	K	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	12,000	1 215,25	14 583,00
43	K	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	KUS	12,000	327,60	3 931,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 310,50

44	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	M2	25,000	74,80	1 870,00
			"Obnova stávajících přechodů pro chodce				
		A44	25		25,000		
		B44	"Celkem: "A44		25,000		
45	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	M	43,500	263,00	11 440,50
			"Řezání v místě napojení na stávající konstrukce				
		A45	37.5+6		43,500		
		B45	"Celkem: "A45		43,500		

997 - Přesun sutě

941 093,82

46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 283,100	36,20	82 648,22
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	62 785,250	10,00	627 852,50
		A47	2283.1*27.5		62 785,250		
		B47	"Celkem: "A47		62 785,250		
48	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	2 283,100	151,00	344 748,10
56	K	R01	Odkup odřezovaného materiálu dodavatelem	T	2 283,100	-50,00	-114 155,00

998 - Přesun hmot

317 803,08

50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	T	5 296,718	55,00	291 319,49
51	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	T	5 296,718	5,00	26 483,59

N01 - Nepojmenovaný díl

0,00

52	K	001	Plocha živice v místě přídlažby	M	4 459,180	0,00	0,00
		A52	4459.18		4 459,180		
		B52	"Celkem: "A52		4 459,180		
53	K	002	Délka drenáží	M	1 544,772	0,00	0,00
		A53	2*772.386		1 544,772		
		B53	"Celkem: "A53		1 544,772		
54	K	003	Délka přídlažby	M	1 544,772	0,00	0,00
		A54	2*772.386		1 544,772		
		B54	"Celkem: "A54		1 544,772		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova
Objekt: SO SSOK - Správa silnic Olomouckého kraje
Část: VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28.7.2016
Objednatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	180 450,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	180 450,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	180 450,00	37 894,50
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	218 344,50
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO SSOK - Správa silnic Olomouckého kraje

Část: VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	180 450,00
OST - Ostatní náklady	74 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 650,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	180 450,00

ROZPOČET

Stavba: III-4465 - Průtah obce Křelov - ulice Večeřova

Objekt: SO SSOK - Správa silnic Olomouckého kraje

Část: VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 28.7.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **180 450,00**

OST - Ostatní náklady **74 800,00**

1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	SOU BOR	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Poznámka k položce:., Rozbory odtěženého materiálu na výskyt nebezpečných látek v podloží. Včetně opatření na jejich ekologickou likvidaci na tomu určených skládkách.</i>				
			""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "				
		A1	1		1,000		
		B1	"Celkem: "A1		1,000		
2	K	011434001	Měření (monitoring)	SOU BOR	1,000	8 800,00	8 800,00
			<i>Poznámka k položce:., Náklady na případný monitoring hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě., Náklady na případný monitoring znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě., Náklady na případný monitoring vibrací při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě.</i>				
			""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "				
		A2	1		1,000		
		B2	"Celkem: "A2		1,000		
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	SOU BOR	1,000	8 500,00	8 500,00
			<i>Poznámka k položce:., Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou formou., Práce obsažená v počce:., Vytýčení staveniště., Vytýčení ochranných pásem., Vytýčení zajišťovacích bodů stavby, Vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, atd.,</i>				
			""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "				
		A3	1		1,000		
		B3	"Celkem: "A3		1,000		
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	SOU BOR	1,000	5 500,00	5 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že jí k realizaci díla potřebuje. Rozsah zpracování realizační PD je stanoven zhotovitelem projektové dokumentace. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem., , Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací., , Pokud nepovažuje zhotovitel tuto dokumentaci za potřebnou, nemusí tuto položku naceňovat.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>								
		A8			1		1,000				
		B8	"Celkem: "A8				1,000				

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 650,00

15	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	SOU ROR	1,000	14 500,00	14 500,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby v zastavěném území., ,</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A9			1		1,000
		B9	"Celkem: "A9				1,000
16	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	SOU BOR	1,000	30 000,00	30 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací., Součástí položky je také zajištění osvětlení pěších koridorů přístupných v průběhu výstavby.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A10			1		1,000
		B10	"Celkem: "A10				1,000
17	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	SOU ROR	1,000	8 000,00	8 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A11			1		1,000
		B11	"Celkem: "A11				1,000
18	K	034403001	Dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	SOU BOR	1,000	8 500,00	8 500,00
			<p><i>Poznámka k položce:; Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi. a/nebo v okolí staveniště, nejsou-li náklady na dočasné dopravní značení jinde uvedeny.</i></p> <p>""Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</p>				
		A12			1		1,000
		B12	"Celkem: "A12				1,000
19	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	SOU ROR	1,000	10 000,00	10 000,00

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ 2016

AKCE : „III/4465 OBCE KŘELOV - PRŮTAH“

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Předpokládané termíny realizace stavebních prací - celkem:
 Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky: 19.09.2016
 Předpokládaný termín dokončení plnění veřejné zakázky: 06.01.2017
 Celková doba výstavby díla: 110 K.D.

UZLOVÉ BODY:

- UB1 Dokončení zemních prací
- UB2 Dokončení prací na odvodnění komunikace
- UB3 Dokončení výstavby pozemních komunikací
- UB4 Dokončení vodorovných přesunů stavebních suti

STAVEBNÍ OBJEKTY SO :	CENA BEZ DPH:	ZÁŘÍ 2016					ŘÍJEN 2016					LISTOPAD 2016					PROSINEC 2016					LEDEN 2017				
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5		
Převzetí staveniště, zahájení výstavby																										
Dokončovací práce, předání staveniště investorovi																										
SO_SSOK_101 - Rekonstrukce II-4465	10 856 783,06 Kč																									
1 - Zemní práce	3 414 717,28 Kč																									
2 - Zakládání	590 279,34 Kč																									
4 - Vodorovné konstrukce	20 576,34 Kč																									
5 - Komunikace pozemní	5 473 261,50 Kč																									
8 - Trubní vedení	85 741,20 Kč																									
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 310,50 Kč																									
997 - Přesun suti	941 093,82 Kč																									
998 - Přesun hmot	317 803,08 Kč																									
VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady	180 450,00 Kč																									
OST - Ostatní náklady	74 800,00 Kč																									
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 650,00 Kč																									
Celková nabídková cena bez DPH: (předpoklad měsíční fakturace v Kč / měsíc)	11 037 233,06 Kč	70 tisíc Kč / měsíc					3400 tisíc Kč / měsíc					3950 tisíc Kč / měsíc					3540 tisíc Kč / měsíc					80 tisíc Kč / měsíc				



V Olomouci 25.09.2016

INSIRA
 Ing. Ing. Ing.
 Ing. Ing. Ing.

