



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

KRÝSL

sou základem pokroku

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele č. 1: S-0808/DOP/2017

číslo objednatele č. 2: 15-XXXIII/2017

číslo zhotovitele: 09/JP/2017/I

„II/329 Plaňany, obchvat“

### Smluvní strany

Objednatel č. 1

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: RNDr. Martinem Macháčkem, CSc., radním pro oblast investic, majetku  
a veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

**Městys Plaňany**

se sídlem: Tyršova 72, 281 04 Plaňany

zastoupené: Mgr. Martinem S. Charvát, starostou Městysu Plaňany

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Mgr. Martin S. Charvát, starosta Městysu Plaňany

osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Mgr. Martin S. Charvát, starosta Městysu Plaňany

IČ: 00235636 DIČ: CZ 00235636

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

a

Zhotovitel

BÖGL a KRÝSL, k.s.

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

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle A, vložka 58610

jednající Josefem Krýslem a Nicolaiem Fallem, jednateli komplementáře

IČ: 26374919 DIČ: CZ26374919

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú. [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“



uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

## Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „**II/329 Plaňany, obchvat**“, podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma AZ Project spol. s.r.o. (DSP) IČO: 27210341 a firma IM- PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. IČO: 27689328 (PDPS) v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS. Předmětem díla je rovněž geodetické vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí.

Místem plnění veřejné zakázky je Plaňany v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;



- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi a zajištění ochrany životního prostředí;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDS). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDS) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
- Zhotovitel provede pasport objízdných tras a nemovitostí v okolí stavby
- trvalá pamětní deska (viz Obecná pravidla);
- zajištění billboardů a pamětních desek
- zajištění realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Investor si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána ve 3 vyhotoveních)
- veškeré tyto činnosti, pokud nejsou uvedeny v soupisu prací, budou zahrnuty do ceny díla čl. III, bod 3.2., písm. b.

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace.



Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.

- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Integrovaného regionálního operačního programu, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.9. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.



#### 1.10. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**II/329 Plaňany, obchvat**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.11. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu od 03/2017 do 10/2018 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději do 20 měsíců s ohledem na podmínky poskytované dotace pro období 2014 – 2020.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.



2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZVZ;
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele.

2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.**

### Článek III.

#### Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 30 850 000,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 6 478 500,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 37 328 500,- Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v bodě 3.1. se člení dle níže uvedených částí díla takto:



a) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH	30 080 200,- Kč
DPH	6 316 842,- Kč
cena včetně DPH	36 397 042,- Kč

b) za provedení plnění uvedených v bodu. 1.4. této smlouvy (neobsažených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy) činí :

cena bez DPH	769 800,- Kč
DPH	161 658,- Kč
cena včetně DPH	931 458,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	30 850 000,-Kč
	DPH celkem	6 478 500,-Kč
	Celková cena včetně DPH	37 328 500,-Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulaci s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce a objednatel je povinen vypsát výběrové řízení na dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo poskytnutí původních služeb, za podmínek upravených v § 23 zákona, a uzavřít smlouvu o dílo. Povinností zhotovitele je prokázat existenci okolností, které nebylo možno předvídat, v



pochybnostech se má za to, že nenastaly.

3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

3.7 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### Článek IV.

##### Platební podmínky

4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.

Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**II/329 Plaňany, obchvat**“

4.2. a číslo projektu, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9 smlouvy.

4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto





kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9 smlouvy. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle odst. 4.3 této smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.

4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy





- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazku dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou



smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

4.11. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

#### **Článek V.**

##### **Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem jejich převzetí od zhotovitele.

#### **Článek VI.**

##### **Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen



staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.

- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, viz bod 13.2.** a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotoviteli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.



## Článek VII.

### Oprávnění zástupci smluvních stran

7.1. Oprávněný zástupce objednatele č. 1 při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel KSÚS: [REDACTED]

Krajská správa a údržba silnic, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele č. 1 zmocněný člen Rady Středočeského kraje, RNDr. Martin Macháček, CSc., radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek.

Oprávněný zástupce objednatele č. 2 při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“)

Mgr. Martin S. Charvát, starosta městyse Plaňany: [REDACTED]

[REDACTED] Městys Plaňany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele č. 2 starosta městyse - Mgr. Martin S. Charvát.

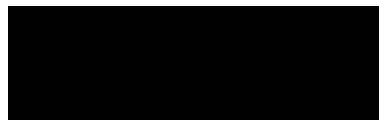
Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje, Petr Holan, vedoucí technického úseku oblasti Kutná Hora, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Praha [REDACTED]

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou  
věcech smluvních: Jan Košťál – obchodní ředitel

ve věcech technických: Lukáš Jára – výrobní ředitel

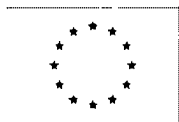




## Článek VIII.

### Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednatelům dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatelé zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem budou objednatelé provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při



předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku

- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednatelům a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednatelům a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněných zástupců objednatelů a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkrýty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo



v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, jsou objednatelé oprávněni odstoupit od smlouvy.

- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídají objednatelé. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dali objednatelé zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů objednatele dle tohoto odstavce.

V případě, že ale takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších





pisemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.17. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.18. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.17. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednatelům za škodu, která jim v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednatelům a jeho převzetí objednateli na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.



- 8.20. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „II/329 Plaňany, obchvat“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.22. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatelů. Objednatelé se zavazují, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými budou objednatelé v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednatelům součinnost, aby objednatelé mohli dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména jim poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.24. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.25. Objednatelé jsou oprávněni kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatelé jsou rovněž oprávněni kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.26. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze



s písemným souhlasem objednatelů a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.

- 8.27. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Zhotovitel ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této smlouvy o dílo současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti zhotovitelem nebo subdodavatelem představuje podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

#### Článek IX.

##### Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, ve výši nejméně 57.000.000,-Kč, se spoluúčastí nejvýše 5%, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 5** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5%, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Zhotovitel je povinen při podpisu smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 9.4. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění je



zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## Článek X.

### Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálu.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč** za každou vadu a každý den prodlení.



- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatel písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..
- 10.7 K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

## XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnu ode dne doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.



- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatelé si vyhrazují právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
- 12.2. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi zhotoviteli.
- 12.3. Objednatelé mohou odstoupit od této smlouvy v případech uvedených v § 1977 a násl. občanského zákoníku, nebo pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli bude v takovém případě uhrazena cena do té doby dokončených částí díla a dále účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pořízením rozpracovaných částí díla, mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednatelům vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.4. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.5 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se



oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 12.6. Objednatelé jsou dále oprávněni od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.7. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.8. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.9. Objednatelé jsou dále oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, kdy nejsou schopni uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednatelům ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.10. Objednatelé jsou dále oprávněni odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
  - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.11. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.12. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení



důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### XIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.5. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.





#### Článek XIV.

##### Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisů a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno,



usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 16.2.2017 č. usnesení 019-06/2017/RK.

14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

Příloha č. 4: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule –IROP /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.

V Praze dne

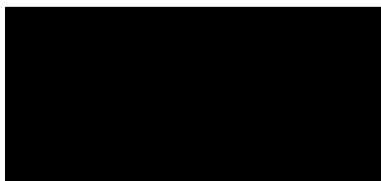
*EP 4 2017*

V Praze dne

23-05-2017

Zhotovitel

**BÖGL a KRÝSL, k.s.**



Ing. Michael Köppl  
prokurista

Objednatel č. 1

**Středočeský kraj**

RNDr. Martin Macháček, CSc.  
radní pro oblast investic, majetku  
a veřejných zakázek

V Plaňanech dne

23-05-2017

Jana Krýsllová  
prokurista

**BÖGL a KRÝSL, k.s. ©**

Benešova 1051/2a, 152 00 Praha 5  
6374919, DIČ: CZ26374919



JÁRA Lukáš

Objednatel č. 2

**Městys Plaňany**

Mgr. Martin S. Charvát  
Starosta Městysu Plaňany

Příloha č. 1  
I. ETAPA - (05/2017 - 02/2018)

**HMG - aktualizace 26.04.2017 - PLAŇANY**

II/329 Plaňany, obchvat_I.ETAPA			Květen '17	Červen '17	Červenec '17	Srpen '17	Září '17	Říjen '17	Listopad '17	Prosinec '17	Leden '18	Únor '18
	zahájení	ukončení										
<b>I.ETAPA</b>												
SO 101 - Komunikace	15.05.2017	28.02.2018										
Uzavírka ul. Pražská (DIO etapa č.1) - větev "A" (0,000 - 0,080) + větev "B"	12.06.2017	12.07.2017										
SO 402 - Přeložka zařízení O2	13.06.2017	17.06.2017										
SO 301 - Dešťová kanalizace	13.06.2017	10.08.2017										
Uzavírka sil. II/329 (DIO etapa č.2) - objízdňá trasa přes Cerhenice	21.09.2017	28.02.2018										
Uzavírka ul. Pražská (DIO etapa č.1) - větev "A" (0,000 - 0,080) + větev "B"	21.09.2017	28.02.2018										
SO 701 - Protihluková stěna	02.11.2017	22.11.2017										
SO 401 - Veřejné osvětlení	12.11.2017	13.12.2017										
SO 801 - Objekty úpravy zeleně	04.12.2017	28.02.2018										

Vypracoval: Vojtěch Hvězda

Příloha č. 1

II. ETAPA - (03/2018 - 01/2019)

**HMG - aktualizace 26.04.2017 - PLAŇANY**

II/329 Plaňany, obchvat II.ETAPA			Březen '18	Duben '18	Květen '18	Červen '18	Červenec '18	Srpen '18	Září '18	Říjen '18	Listopad '18	Prosinec '18	Leden '19
	zahájení	ukončení											
<b>II.ETAPA</b>													
Uzavírka ul. Pražská (0,356 - KÚ=0,774) - 418m	01.03.2018	02.10.2018											
SO 101 - Komunikace	02.03.2018	15.01.2019											
SO 301 - Dešťová kanalizace	05.03.2018	07.05.2018											
SO 401 - Veřejné osvětlení	06.04.2018	02.10.2018											
SO 201 - Most ev.č. PLAN-1	01.05.2017	15.09.2018											
SO 202 - Most ev.č. PLAN-2	01.05.2017	15.09.2018											
SO 402 - Přeložka zařízení O2	08.05.2018	20.05.2018											
Uzavírka ul. Pražská (0,000 - 0,356) - 356m	03.10.2018	15.01.2019											

Vypracoval: Vojtěch Hvězda



Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„II/329 Plaňany, obchvat“**

**Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková  
náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek  
(v kopii věcně příslušný odbor  
Krajský úřad**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ePL1ř  
 Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

JKSO:  
 Místo: Plaňany

CC-CZ:  
 Datum: 13.1.2017

Objednatel:  
 Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
 DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
 BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
 DIČ: CZ26374919

Projektant:  
 AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
 DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
 Ing. Rez

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	15 993 233,37
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** **15 993 233,37**

DPH základní	21,00%	ze	15 993 233,37	3 358 579,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>19 351 812,37</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**


  
  
  
  
  
  
  
  
  
  

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

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

Ing. Rez  
 v dr. a zák. o st. a obč. st.  
 osoba oprávněná k podpisu  
 v rámci společnosti

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ePL1f

**Stavba:** II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Místo: Plaňany

Datum: ##

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant: AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

Zpracovatel: Ing. Rez

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>15 993 233,37</b>	<b>19 351 812,37</b>
101	Komunikace	10 570 162,72	12 789 896,92
101.1	Chodníky	132 848,25	160 746,35
301	Dešťová kanalizace	2 744 347,36	3 320 660,26
401	Veřejné osvětlení	286 702,96	346 910,56
701	Protihluková stěna	478 237,21	578 667,01
801	Objekty úpravy územní - zeleň	1 053 859,87	1 275 170,47
801.1	Sadové úpravy na svazích podél komunikace	796 671,93	963 973,03
801.2	Ošetření sadových úprav na svazích podél	195 161,11	236 144,91
801.3	Sadové úpravy v rovině podél chodníků	46 016,69	55 680,19
801.4	Ošetření sadových úprav v rovině podél	16 010,14	19 372,24
000	Vedlejší a ostatní náklady	727 075,00	879 760,80
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>15 993 233,37</b>	<b>19 351 812,37</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 101 - Komunikace

JKSO: 822 23  
Místo: Plaňany

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2017

Objednatel:  
Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
DIČ: CZ26374919

Projektant:  
AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
ing. Rez

IČ:  
DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu 10 570 162,72  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 10 570 162,72**

DPH základní	21,00%	ze	10 570 162,72	2 219 734,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 12 789 896,92**

Úhrada za SO - kraj

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

**Objekt: 101 - Komunikace**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 FZpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>10 570 162,72</b>
1 - Zemní práce	4 018 118,42
2 - Zakládání	29 370,00
5 - Komunikace	5 832 171,72
8 - Trubní vedení	21 925,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	633 417,73
99 - Přesun hmot	35 159,85
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>10 570 162,72</b>

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 101 - Komunikace**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Fzpracovatel:

Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

**10 570 162,72**

### 1 - Zemní práce

**4 018 118,42**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	980,000	32,00	31 360,00
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	980,000	22,30	21 854,00
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	115,00	460,00
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	217,00	868,00
5	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	730,000	13,30	9 709,00
6	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 200 mm	m2	125,000	71,20	8 900,00
7	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	2 290,000	17,80	40 762,00
8	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm	m2	460,000	53,40	24 564,00
9	K	113154333	Frézování živichého krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 035,000	13,40	27 269,00
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	92,000	44,60	4 103,20
11	K	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	m2	5 660,000	23,10	130 746,00
12	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	55,000	267,00	14 685,00
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4 009,580	26,00	104 249,08
14	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	8 461,020	40,10	339 286,90
15	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	8 461,020	0,89	7 530,31
16	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	2 115,260	93,50	197 776,81
17	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	2 115,260	0,89	1 882,58
18	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	75,000	134,00	10 050,00
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	75,000	0,89	66,75
20	K	162201455	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	22,70	90,80
21	K	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	4,000	74,70	298,80
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3 618,480	35,60	128 817,89
23	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4 963,040	96,10	476 948,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 388,580	96,10	325 642,54
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	47 440,120	0,09	4 269,61
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 809,240	26,70	48 306,71
27	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	1 692,350	80,10	135 557,24
28	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	730,000	17,90	13 067,00
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16 984,872	26,70	453 496,08
30	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	500,000	11,20	5 600,00
31	K	181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8 472,000	22,10	187 231,20
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 157,000	8,01	57 327,57
33	K	182001	Úprava terénu nad svahem - vytvoření hrázky proti erozi svahů, svedení vody k potrubí)	m2	200,000	35,60	7 120,00
34	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	3 994,300	31,20	124 622,16
35	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 641,000	26,70	43 814,70
36	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	5 209,500	17,80	92 729,10
37	M	583312000	<i>drčené kamenivo pro násyp</i>	t	3 046,230	151,30	460 894,60
38	M	585301620	<i>dodání vápna pro vápennou stabilizaci</i>	t	254,700	1 869,50	476 161,65

## 2 - Zakládání

29 370,00

39	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	300,000	97,90	29 370,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

## 5 - Komunikace

5 832 171,72

40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 928,000	75,70	524 449,60
41	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	6 002,000	89,90	539 579,80
42	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	252,000	151,00	38 052,00
43	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m2	5 739,000	330,00	1 893 870,00
44	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3	m2	130,000	356,00	46 280,00
45	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	458,240	214,00	98 063,36
46	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm	m2	150,000	214,00	32 100,00
47	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	420,000	252,00	105 840,00
48	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	11 434,000	8,90	101 762,60
49	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 S (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného	m2	5 560,000	173,00	961 880,00
50	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	120,000	191,00	22 920,00
51	K	577146121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	125,000	221,00	27 625,00
52	K	577156141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 S (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 629,000	252,00	1 418 508,00
53	M	592453110	<i>dlažba OBDELNÍK 20 x 10 x 8 cm přírodní</i>	m2	69,540	125,30	8 713,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	72,000	174,00	12 528,00

### 8 - Trubní vedení

21 925,00

55	K	89594	Vpust kanalizační z bet.dílčů s lit.mříží vč.zemních prací	kus	2,000	6 680,00	13 360,00
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 440,00	4 320,00
57	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	849,00	4 245,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

633 417,73

58	K	40444004	značka dopravní svistá reflexní výstražná AL 3M A1 - P1 700 mm	kus	2,000	616,00	1 232,00
59	K	404440040	značka dopravní svistá reflexní A30 700 mm	kus	3,000	616,00	1 848,00
60	K	404440440	značka dopravní svistá reflexní AL 3M A31a, A31b, A31c(3x)	kus	5,000	728,00	3 640,00
61	M	404442300	značka svistá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	6,000	502,20	3 013,20
62	M	404442301	značka svistá FeZn NK E9	kus	2,000	502,20	1 004,40
63	M	40444307	značka svistá reflexní Z04e	kus	2,000	490,50	981,00
64	M	404442320	značka svistá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	502,20	1 004,40
65	M	404442580	značka svistá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	605,00	1 210,00
66	M	404442720	značka svistá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	1,000	2 202,80	2 202,80
67	M	404442820	značka svistá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	kus	7,000	869,80	6 088,60
68	M	404442970	značka svistá reflexní AL- 3M 1000 x 500 mm (I5 14, 12a, 12b, E11)	kus	2,000	801,90	1 603,80
69	M	404443340	značka svistá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	kus	4,000	502,20	2 008,80
70	M	404440560	značka dopravní svistá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	4,000	747,00	2 988,00
71	M	404441130	značka svistá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	10,000	747,00	7 470,00
72	M	404440040a	značka dopravní svistá reflexní výstražná AL P4 700 mm	kus	1,000	593,40	593,40
73	M	404443340a	značka svistá reflexní ALE3b 500 x 150 mm	kus	1,000	502,20	502,20
74	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	66,000	235,00	15 510,00
75	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	66,000	47,20	3 115,20
76	K	912310000	Odrážky v obrubnicích (všesměrová retroreflexní oka), montáž včetně dodání	kus	85,000	454,00	38 590,00
77	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	1,000	35,00	35,00
78	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	60,000	12,80	768,00
79	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	54,000	123,00	6 642,00
80	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	32,000	434,00	13 888,00
81	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	32,000	727,40	23 276,80
82	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	32,000	484,20	15 494,40
83	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	32,000	13,20	422,40
84	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	108,000	57,60	6 220,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	680,000	9,43	6 412,40
86	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	110,000	9,43	1 037,30
87	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	1 450,000	18,90	27 405,00
88	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	26,000	75,50	1 963,00
89	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	680,000	28,30	19 244,00
90	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	110,000	29,40	3 234,00
91	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	1 450,000	56,60	82 070,00
92	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	26,000	226,00	5 876,00
93	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 130,000	3,86	8 221,80
94	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,000	19,40	504,40
95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	162,000	214,00	34 668,00
96	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	4,000	211,70	846,80
97	M	592174740	obrubník betonový silniční ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm	kus	152,120	64,50	9 811,74
98	M	592174750	obrubník silniční ABO100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm	kus	8,000	73,00	584,00
99	M	592174760	obrubník silniční ABO100/15/25 II šedý LV 100x15x25 cm	kus	2,000	207,50	415,00
100	M	592174770	obrubník silniční ABO100/15/25 II šedý PV 100x15x25 cm	kus	2,000	207,50	415,00
101	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	26,000	89,00	2 314,00
102	M	592275900	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm	kus	999,600	121,90	121 851,24
103	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	60,000	63,30	3 798,00
104	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	295,00	1 180,00
105	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	35,00	140,00
106	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	730,000	20,10	14 673,00
107	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	851,920	64,10	54 608,07
					907,92-56,0		851,920
108	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	17 254,800	0,09	1 552,93
					18388,80-1134,0		17 254,800
109	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	394,955	64,10	25 316,62
					465,25-70,295		394,955
110	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 933,183	0,09	623,99
					8166,86-1233,677		6 933,183

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	13,345	89,00	1 187,71
			83,64-70,295		13,345		
112	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	591,440	71,20	42 110,53
			647,44-56,0		591,440		

99 - Přesun hmot

35 159,85

113	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	t	3 950,545	8,90	35 159,85
			3991,889-41,344		3 950,545		

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 101.1 - Chodníky**

JKSO: 822 23  
Místo: Plaňany

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2017

Objednatel:  
Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
BÖGL a KRYSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
DIČ: CZ26374919

Projektant:  
AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
Ing. Rez

IČ:  
DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu		132 848,25
Ostatní náklady		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>132 848,25</b>
DPH základní	21,00% ze	132 848,25
DPH snížená	15,00% ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>160 746,35</b>

Úhrada za SO - městys Plaňany

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 101.0 - Chodníky**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>132 848,25</b>
1 - Zemní práce	18 432,10
5 - Komunikace	57 435,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	56 612,69
99 - Přesun hmot	367,96
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>132 848,25</b>

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

**Objekt: 101.1 - Chodníky**

Místo: Plaňany Datum: 13.01.2017  
 Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany Projektant: AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
 Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F Zpracovatel: Ing. Rez

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

**Náklady z rozpočtu**

**132 848,25**

**1 - Zemní práce**

**18 432,10**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	265,000	32,10	8 506,50
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	140,000	55,50	7 770,00
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	68,000	31,70	2 155,60

**5 - Komunikace**

**57 435,50**

4	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	157,000	102,00	16 014,00
5	M	592452669	dlažba OBDELNÍK 20 x 10 x 8 cm barevná pro nevidomé	m2	3,500	473,00	1 655,50
6	M	592452670	dlažba OBDELNÍK pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,000	434,80	434,80
7	M	592453080	dlažba obdélník 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	159,140	89,30	14 211,20
8	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	157,000	160,00	25 120,00

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**56 612,69**

9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	139,000	160,00	22 240,00
10	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	283,560	22,20	6 295,03
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,860	1 960,00	9 525,60
12	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	56,000	64,10	3 589,60
			"pol. 113107163:" 140,0*0,4		56,000		
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 134,000	0,09	102,06
			"pol. 113107163:" 140,0*0,4*20,25		1 134,000		
14	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	70,295	64,10	4 505,91
			"pol. 113106121:" 265*0,255		67,575		
			"pol. 113204111:" 68*0,04		2,720		
			Součet		70,295		
15	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 233,677	0,09	111,03
			"pol. 113106121:" 265,0*0,255*17,55		1 185,941		
			"pol. 113204111:" 68,0*0,04*17,55		47,736		
			Součet		1 233,677		

( )

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	70,295	89,00	6 256,26
			"pol. 113106121:" 265,0*0,255		67,575		
			"pol. 113204111:" 68,0*0,04		2,720		
			Součet		70,295		
17	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	56,000	71,20	3 987,20
			"pol. 113107163:" 140,0*0,4		56,000		

**99 - Přesun hmot**

**367,96**

18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	t	41,344	8,90	367,96
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

**VP - Vícepráce**

**0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

**Objekt: 301 - Dešťová kanalizace**

JKSO: 827 29

Místo: Plaňany

CC-CZ:

Datum: 13.01.2017

Objednatel:

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636

DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919

DIČ: CZ26374919

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Rez

IČ:

DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu	2 744 347,36
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 2 744 347,36**

DPH základní	21,00%	ze	2 744 347,36	576 312,90
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 3 320 660,26**

<u>Rozdělení úhrady za SO:</u>		<u>náklady z rozpočtu</u>	<u>DPH</u>	<u>cena vč. DPH</u>
kraj	97,46%	2 674 640,94	#####	<u>3 236 315,53</u>
městys Plaňany	2,54%	69 706,42	14 638,35	<u>84 344,77</u>

**Projektant**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

**Objekt: 301 - Dešťová kanalizace**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 IZpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 744 347,36</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 122 735,56
1 - Zemní práce	1 082 708,16
2 - Zakládání	66 278,30
4 - Vodorovné konstrukce	26 462,02
5 - Komunikace	141 213,60
8 - Trubní vedení	726 695,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	79 378,48
N00 - Dodávka materiálu	621 611,80
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 744 347,36</b>

51

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 301 - Dešťová kanalizace**

Místo: Plaňany

Datum: 13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 IZpracovatel:

Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

**2 744 347,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 122 735,56**

#### 1 - Zemní práce

**1 082 708,16**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	123,600	32,10	3 967,56
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	160,200	17,80	2 851,56
3	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	71,400	445,00	31 773,00
4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 50 mm	m2	108,000	26,70	2 883,60
5	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	71,400	85,80	6 126,12
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	142,00	2 130,00
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	61,200	267,00	16 340,40
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	482,180	125,00	60 272,50
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	482,180	0,89	429,14
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	688,830	160,00	110 212,80
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	688,830	0,89	613,06
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	206,650	979,00	202 310,35
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 457,800	31,20	76 683,36
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 457,800	8,90	21 874,42
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	688,830	8,90	6 130,59
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,880	26,70	5 443,60
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 123,500	96,10	107 968,35
18	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 123,500	26,70	29 997,45
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 123,500	4,45	4 999,58
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	203,880	107,00	21 815,16
21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	446,580	71,20	31 796,50
22	M	583373310	šterkopiesek frakce 0-22	t	803,844	151,30	121 621,60
			446,58*1,8		803,844		
			Součet		803,844		

**52**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	175101201	Obsypání objektu nad přitéhlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	565,370	107,00	60 494,59
24	M	583373310.1	šterkopisek frakce 0-22 565,37*1,8 Součet	t	1 017,666 1 017,666 1 017,666	151,30	153 972,87
<b>2 - Zakládání</b>							<b>66 278,30</b>
25	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	677,000	97,90	66 278,30
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>							<b>26 462,02</b>
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	78,290	338,00	26 462,02
<b>5 - Komunikace</b>							<b>141 213,60</b>
27	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	160,200	112,00	17 942,40
28	K	567144111R	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 30 cm	m2	47,400	587,00	27 823,80
29	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	108,000	309,00	33 372,00
30	K	577145131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	71,400	297,00	21 205,80
31	K	596841121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	123,600	246,00	30 405,60
32	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	96,000	109,00	10 464,00
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>726 695,00</b>
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	22,000	89,90	1 977,80
34	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	35,000	93,50	3 272,50
35	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	293,000	97,90	28 684,70
36	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	200,000	109,00	21 800,00
37	K	871413121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	184,000	231,00	42 504,00
38	K	877373121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	2,000	264,00	528,00
39	K	877393121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	7,000	408,00	2 856,00
40	K	877413121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 500	kus	1,000	448,00	448,00
41	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	1 600,00	19 200,00
42	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	293,000	20,70	6 065,10
43	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	200,000	33,60	6 720,00
44	K	892421111.1	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 500	m	184,000	33,60	6 182,40
45	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	19,000	2 670,00	50 730,00
46	K	892442111.1	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou	kus	7,000	3 560,00	24 920,00
47	K	892775-pc29	Sanace potrubí DN 600 dl. 46,2 m (sklolaminátový inliner tl. 5 mm)- Subdodávka	m	46,200	4 240,00	195 888,00
48	K	892855116	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	643,000	44,50	28 613,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	2 230,00	15 610,00
50	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	10,000	2 310,00	23 100,00
51	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
52	K	895611111	Drenážní výúst z betonových trub VT	kus	1,000	875,00	875,00
53	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	12,000	15 700,00	188 400,00
54	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	21,000	2 320,00	48 720,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

79 378,48

55	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	96,000	97,90	9 398,40
56	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	184,000	125,00	23 000,00
57	K	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	116,000	64,10	7 435,60
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	t	121,600	8,90	1 082,24
59	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	116,000	8,90	1 032,40
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 102,800	8,90	18 714,92
61	K	998276118	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	2 102,800	8,90	18 714,92

N00 - Dodávka materiálu

621 611,80

62	M	59224-pc1	Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150	kus	6,000	3 809,80	22 858,80
63	M	59224-pc2	Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/700/150	kus	10,000	3 883,40	38 834,00
64	M	59224-pc3	Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/900/220	kus	4,000	4 403,50	17 614,00
65	M	59224-pc4	Těsnění pro DN 1000 Q.1	kus	47,000	134,20	6 307,40
66	M	59224-pc5	Šachtová skruž TBS-Q.1 1000/250/120	kus	13,000	521,80	6 783,40
67	M	59224-pc6	Šachtová skruž TBS Q.1 1000/500/120	kus	13,000	708,00	9 204,00
68	M	59224-pc7	Šachtová skruž TBS Q.1 1000/1000/120	kus	1,000	1 287,70	1 287,70
69	M	59224-pc8	Šachtový kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	kus	16,000	975,30	15 604,80
70	M	59224-pc9	Zákrytová deska TBK-Q.1 1000/625/200/D	kus	4,000	2 188,20	8 752,80
71	M	59224-pc10	Vyrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/120/120	kus	5,000	221,50	1 107,50
72	M	59224-pc12	Vyrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/100/120	kus	12,000	197,70	2 372,40
73	M	59224-pc13	Vyrovnávací prstenec TBV Q.1 625/80/120	kus	3,000	177,10	531,30
74	M	59224-pc14	Vyrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/60/120	kus	4,000	153,00	612,00
75	M	55243-pc15	Poklop D 400REXEL CDRE60AU bez ventilace	kus	19,000	2 219,70	42 174,30
76	M	55243-pc16	Poklop D 400REXEL CDRE60AU s odvětráním	kus	1,000	2 219,70	2 219,70
77	M	28611-pc17	Hladké kanalizační potrubí PVC KGEM SN 8 160x5,0 3 m	kus	8,000	376,80	3 014,40
78	M	28611-pc18	Hladké kanalizační potrubí PVC KGEM SN 8 200x6,3 3 m	kus	13,000	569,90	7 408,70
79	M	28611-pc19	Hladké kanalizační potrubí PVC KGEM SN 8 315x9,2 2 m	kus	19,000	1 076,40	20 451,60
80	M	28617-pc20	Kanalizační potrubí PP U PLUS SN 8 560/500	kus	34,000	5 340,00	181 560,00
81	M	28617-pc21	Kanalizační potrubí PP U PLUS SN 8 450/400	kus	37,000	2 937,00	108 669,00
82	M	28617-pc22	Kanalizační potrubí PP U PLUS SN 8 335/300	kus	48,000	1 780,00	85 440,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	M	28617-pc23	Odbočka PP 300/300	kus	1,000	4 450,00	4 450,00
84	M	28617-pc24	Odbočka PP 300/200	kus	1,000	3 649,00	3 649,00
85	M	28617-pc25	Odbočka PP 400/200	kus	5,000	3 738,00	18 690,00
86	M	28617-pc26	Odbočka PP 400/150	kus	2,000	3 738,00	7 476,00
87	M	28617-pc27	Odbočka PP 500/150	kus	1,000	4 539,00	4 539,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt:** 401 - Veřejné osvětlení

JKSO: 828 79

Místo: Plaňany

CC-CZ:

Datum: 13.01.2017

Objednatel:

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636

DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919

DIČ: CZ26374919

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Rez

IČ:

DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu	286 702,96
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>286 702,96</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	286 702,96	60 207,60
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>346 910,56</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BŮGL a KRYSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Zpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>286 702,96</b>
1 - Zemní práce	105 178,27
2 - Zakládání	5 902,05
4 - Vodorovné konstrukce	7 758,01
8 - Trubní vedení	4 112,71
99 - Přesun hmot	5 785,72
HZ5 - Práce ceníkem nespecifikované	4 130,00
M-21 - Elektromontáž	147 227,60
D1 - Demontáže = Elektromontáže *koef 0,5	6 608,60
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>286 702,96</b>

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Zpracovatel:

Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

286 702,96

### 1 - Zemní práce

105 178,27

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,542	1 100,00	3 896,20
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,361	103,00	243,18
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	64,800	1 030,00	66 744,00
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	43,200	103,00	4 449,60
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,125	111,00	235,88
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,143	129,00	4 533,45
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,143	77,40	2 720,07
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,143	487,00	17 114,64
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	63,257	26,70	1 688,96
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,199	107,00	3 552,29

### 2 - Zakládání

5 902,05

11	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	2,555	2 310,00	5 902,05
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------

### 4 - Vodorovné konstrukce

7 758,01

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	32,400	58,20	1 885,68
13	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,090	797,00	1 665,73
14	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	54,000	77,90	4 206,60

### 8 - Trubní vedení

4 112,71

15	K	592215960	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-30 D30x125x4 cm	kus	2,000	483,00	966,00
16	K	811371111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	2,800	859,00	2 405,20
17	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,321	2 310,00	741,51

### 99 - Přesun hmot

5 785,72

18	K	99813R101	Přesun hmot	t	73,052	79,20	5 785,72
----	---	-----------	-------------	---	--------	-------	----------

### HZS - Práce ceníkem nspecifikované

4 130,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	HZS1	práce ceníkem nespecifikované	hod	2,000	285,00	570,00
20	K	HZS2	Výchozí revize el zařízení vč revizní zprávy	hod	8,000	445,00	3 560,00

### M-21 - Elektromontáž

147 227,60

21	K	210100151.1	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	156,00	1 872,00
22	M	354xxxxx1	smršťovací záklopka do 4x16 plastová	kus	12,000	77,40	928,80
23	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	108,00	648,00
24	M	354xxxxx2	smršťovací záklopka do 3x4mm <sup>2</sup>	kus	6,000	46,30	277,80
25	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	6,000	16,00	96,00
26	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	6,000	18,70	112,20
27	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových na výložník	kus	6,000	236,00	1 416,00
28	M	348xxxxx2	svítidlo výbojkové na výložník, SR100, 100W HST, obj. č. 5JH552E1NT01	kus	6,000	7 782,20	46 693,20
29	M	347607040	výbojka sodíková OSRAM NAV T100 super 100W E 40	kus	6,000	582,10	3 492,60
30	K	210204011.2	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	943,00	5 658,00
31	M	316xxxxx2	stožár osvětlovací žár zinkovaný UZN 8-159/108/89	kus	6,000	8 321,50	49 929,00
32	M	316xxxxx21	ochranná manžeta plastová OMP 159	kus	6,000	1 008,40	6 050,40
33	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	6,000	605,00	3 630,00
34	M	316xxxxx12	výložník žár zinkovaný UZD1-1000	kus	6,000	706,70	4 240,20
35	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	307,00	1 842,00
36	M	345xxxxx1	stožárová svorkovnice - elektrovýzbroj SS9.16-TN-C	kus	6,000	372,90	2 237,40
37	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	169,000	19,80	3 346,20
38	M	156152350	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D10,00 mm	kg	118,000	25,70	3 032,60
39	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	16,000	55,90	894,40
40	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	16,000	7,80	124,80
41	K	210220302.2	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	55,90	335,40
42	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	6,000	9,20	55,20
43	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	56,000	10,20	571,20
44	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	56,000	15,00	840,00
45	K	210901015.2	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm <sup>2</sup> volně uložených	m	211,000	11,80	2 489,80
46	M	341123160	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	211,000	30,40	6 414,40

### D1 - Demontáže = Elektromontáže \*koef 0,5

6 608,60

47	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	233,00	1 398,00
48	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupech	kus	3,000	342,00	1 026,00

59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	948,00	2 844,00
50	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	61,40	184,20
51	K	210901015	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm <sup>2</sup> volně uložených	m	98,000	11,80	1 156,40

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

311

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 701 - Protihluková stěna**

JKSO: 815 99  
Místo: Plaňany

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2017

Objednatel:  
Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
BŮGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
DIČ: CZ26374919

Projektant:  
AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
Ing. Rez

IČ:  
DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu 478 237,21  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 478 237,21**

DPH základní	21,00%	ze	478 237,21	100 429,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 578 667,01**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

6 1

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

**Objekt: 701 - Protihluková stěna**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F Zpracovatel:

Ing. Rez

Kód · Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**478 237,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

424 031,39

1 - Zemní práce

7 130,50

2 - Zakládání

53 071,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51 976,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

311 852,49

99 - Přesun hmot

13 261,89

PSV - Práce a dodávky PSV

54 205,82

767 - Konstrukce zámečnické

36 230,94

783 - Dokončovací práce

17 974,88

VP - Vícepráce

0,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**478 237,21**

62



# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt: 701 - Protihluková stěna**

Místo: Plaňany Datum: 13.01.2017  
 Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany Projektant: AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
 Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F Zpracovatel: Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

**478 237,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**424 031,39**

#### 1 - Zemní práce

**7 130,50**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,700	593,00	1 601,10
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,800	0,89	1,60
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,653	401,00	3 068,85
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,103	0,89	4,54
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,275	140,00	178,50
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,354	96,10	995,02
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,354	71,20	737,20
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,354	4,45	46,08
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,637	26,70	497,61
					10,354*1,8		18,637

#### 2 - Zakládání

**53 071,60**

10	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,400	6 950,00	16 680,00
11	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,750	2 940,00	28 665,00
<i>beton C25/30 XF2 XA1 XC2</i>							
12	K	275353122	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	13,000	231,00	3 003,00
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,190	19 600,00	3 724,00
14	K	278311042	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 16/20 objemu do 0,10 m3	m3	0,340	2 940,00	999,60

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**51 976,80**

15	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	12,000	160,00	1 920,00
16	M	59233R	Deska plotová pahrbková 300x50x2500 mm	kus	12,000	4 171,40	50 056,80

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**311 852,49**

17	K	918222113	PHS sloupek ocelový zakládáný do patky výšky přes 3 m	m	50,700	2 030,00	102 921,00
					13*3,9		50,700
18	K	918261112	PHS do profilů z plexiskla číreho PMMA rozměru 2x3 m tloušťky tl. 15 mm	m2	73,560	2 660,00	195 669,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99 - Přesun hmot							13 261,89
19	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	14,901	890,00	13 261,89

PSV - Práce a dodávky PSV 54 205,82

767 - Konstrukce zámečnické 36 230,94

20	K	767111160	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 300 kg	m2	73,560	134,00	9 857,04
21	M	133317100	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x3 mm	t	0,070	18 690,00	1 308,30
22	M	132278000	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 50x3 mm	t	0,120	18 690,00	2 242,80
23	M	132227100	tyč ocelová čtvercová jakost 11375 25 mm	t	0,220	18 690,00	4 111,80
24	M	767111R01	D-M úchyty (držáky) skel	kpl	24,000	178,00	4 272,00
25	K	767691R01	Montáž kliky a štitku	kus	1,000	89,00	89,00
26	M	5491501	bezpečnostní kování BK 802/O Cr knof.	kus	1,000	13 350,00	13 350,00
27	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00

783 - Dokončovací práce 17 974,88

28	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	59,920	107,00	6 411,44
29	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	59,920	107,00	6 411,44
30	K	783241R01	silycty dravců - samolepky	kus	46,000	112,00	5 152,00

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

Část: 801.1 - Sadové úpravy na svazích podél komunikace

JKSO: 823 27  
Místo: Plaňany

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2017

Objednatel:  
Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
DIČ: CZ26374919

Projektant:  
AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
Ing. Rez

IČ:  
DIČ:

Poznámka: CS URS 2016

Náklady z rozpočtu				796 671,93
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>796 671,93</b>
DPH základní	21,00%	ze	796 671,93	167 301,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>963 973,03</b>

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

## SESTAVA PRÁCE VE ZPRAVĚ

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

**Část: 801.1 - Sadové úpravy na svazích podél komunikace**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Zpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>796 671,93</b>
1 - Zemní práce	769 230,87
99 - Přesun hmot	27 441,06
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>796 671,93</b>

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

## Část: 801.1 - Sadové úpravy na svazích podél komunikace

Místo: Plaňany

Datum: 13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant: AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel: BŮGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Zpracovatel: Ing. Rez

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

### Náklady z rozpočtu

**796 671,93**

#### 1 - Zemní práce

**769 230,87**

1	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	2,000	890,00	1 780,00
2	K	181151312	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	2 637,000	13,40	35 335,80
3	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	4 933,000	13,40	66 102,20
4	K	181451162	Založení trávníku zatravnovací textilii včetně textilie plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	4 933,000	26,70	131 711,10
5	K	183101212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemine tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,01 do 0,02m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do	ks	3 854,000	10,70	41 237,80
6	K	183102313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemine tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 100% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,02 do 0,05m3. V ceně jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost d	ks	257,000	13,40	3 443,80
7	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	4 933,000	2,67	13 171,11
8	K	184102120	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu do 100mm.	ks	3 854,000	11,60	44 706,40
9	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm.	ks	257,000	13,40	3 443,80
10	K	184801132	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu do 1:2	m2	2 637,000	4,45	11 734,65
11	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	2 637,000	1,78	4 693,86
12	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	2 637,000	26,70	70 407,90
13	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,106	16 900,00	1 791,40
14	M	1	<i>Cornus sanguinea</i> - svída krvavá 60/100 cm	kus	107,000	26,70	2 856,90
15	M	2	<i>Corylus avellana</i> - líska obecná 60/100 cm	kus	31,000	26,70	827,70
16	M	3	<i>Lonicera nigra</i> - zimolez černý 60/100 cm	kus	23,000	31,20	717,60
17	M	4	<i>Ligustrum vulgare</i> - ptačí zob 60/100 cm	kus	96,000	26,70	2 563,20
18	M	5	<i>Ribes alpinum</i> - meruzalka horská 30/40 cm	kus	1 196,000	17,80	21 288,80
19	M	6	<i>Rosa rugosa</i> - růže svraskalá 30/40 cm	kus	2 181,000	17,80	38 821,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	7	Symphonycarpus x chenaultii Hancock - pámelník 30/40 cm	kus	477,000	17,80	8 490,60
21	M	1.1	Ornice volně ložená (0,05 m3 pro větší keře, 0,01 m3 pro menší keře)	m3	52,930	445,00	23 553,85
22	M	2.1	Hnojivo NPK	kg	109,180	22,30	2 434,71
23	M	3.1	Mulčovací textilie	m2	2 663,400	8,00	21 307,20
24	M	4.1	Mulčovací kůra (vrstva 0,1m)	m3	271,600	587,40	159 537,84
25	M	5.1	Voda na zalití (25l velký keř, 5l nízký keř)	m3	14,260	89,00	1 269,14
26	M	6.1	Totální herbicid (40-60 ml/ 100m2)	l	1,630	267,00	435,21
27	K	185802123.1	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. (2x)	t	0,197	16 900,00	3 329,30
28	M	1.2	Univerzální travní směs , 0,025g/m2	kg	127,000	84,60	10 744,20
29	M	2.1	Hnojivo NPK	kg	202,910	22,30	4 524,89
30	M	3.2	Voda na zalití (20l/m2)	m3	101,620	71,20	7 235,34
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	98,660	53,40	5 268,44
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13,850	97,90	1 355,92
33	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	98,660	97,90	9 658,81
34	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	124,650	44,50	5 546,93
35	K	185851129.1	Příplatek za dovoz vody za každých 1000 m (9x)	m3	887,940	8,90	7 902,67

99 - Přesun hmot

27 441,06

36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	204,784	134,00	27 441,06
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA  
 Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň  
 Část: 801.2 - Ošetření sadových úprav na svazích podél komunikace v  
           prvním roce po založení  
 JKSO: 823 27  
 Místo: Plaňany  
 CC-CZ:  
 Datum: 13.01.2017  
 Objednatel: IČ: 00235636  
           Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany DIČ: CZ00235636  
 Zhotovitel: IČ: 26374919  
           BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5 DIČ: CZ26374919  
 Projektant: IČ: 27210341  
           AZ Projekt spol. s r.o. Kolín DIČ: CZ27210341  
 Zpracovatel: IČ:  
           Ing. Rez DIČ:  
 Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu		195 161,11
Ostatní náklady		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>195 161,11</b>
DPH základní	21,00% ze	195 161,11
DPH snížená	15,00% ze	40 983,80
		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>236 144,91</b>
<b>v CZK</b>		

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKONSTRUKCE PLOCH

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

**Část: 801.2 - Ošetření sadových úprav na svazích podél komunikace v prvním roce po založení**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F Zpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>195 161,11</b>
1 - Ošetření výsadby a trávníku na svazích podél komunikace v prvním roce	195 161,11
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>195 161,11</b>



# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

**Část: 801.2 - Ošetření sadových úprav na svazích podél komunikace v prvním roce po založení**

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 FZpracovatel:

Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

**195 161,11**

### 1 - Ošetření výsadeb a trávníku na svazích podél komunikace v prvním rc 195 161,11

1	K	111151222	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	29 598,000	1,78	52 684,44
2	K	183911111	Ochrana dřevin chemickým postřikem ručně	m2	5 274,000	2,67	14 081,58
3	M	1	<i>Cornus sanguinea</i> - svída krvavá 60/100 cm	kus	625,210	17,80	11 128,74
4	M	2	<i>Corylus avellana</i> - líska obecná 60/100 cm	kus	315,900	17,80	5 623,02
5	M	3	<i>Lonicera nigra</i> - zimolez černý 60/100 cm	kus	1,000	17,80	17,80
6	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,212	16 900,00	3 582,80
7	K	185802123.1	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. (2x)	t	0,395	16 900,00	6 675,50
8	K	18580312	Zaliti trávníku vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 (5x) (20 l)	m3	493,300	26,70	13 171,11
9	K	185804234	Vypleti záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2	5 274,000	7,12	37 550,88
10	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	69,250	44,50	3 081,63
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	562,550	44,50	25 033,48
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5 062,950	4,45	22 530,13

### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: li/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

**Část: 801.3 - Sadové úpravy v rovině podél chodníků**

JKSO: 823 27  
Místo: Plaňany

CC-CZ:  
Datum: 13.01.2017

Objednatel:  
Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
DIČ: CZ26374919

Projektant:  
AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
Ing. Rez

IČ:  
DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu 46 016,69  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 46 016,69**

DPH základní	21,00%	ze	46 016,69	9 663,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 55 680,19**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

Část: 801.0 - Sadové úpravy v rovině podél chodníků

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F Zpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>46 016,69</b>
1 - Výsadby	44 354,35
D1 - Založení trávníku v rovině	1 662,34
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>46 016,69</b>

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zelen

**Část: 801.3 - Sadové úpravy v rovině podél chodníků**

Místo: Plaňany

Datum: 13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Zpracovatel:

Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

**46 016,69**

### 1 - Výsadby

**44 354,35**

1	K	183101212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v homině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným natožením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu do 0,02m3	ks	580,000	12,00	6 960,00
2	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	129,000	3,00	387,00
3	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině, při průměru balu do 100mm.	ks	580,000	13,00	7 540,00
4	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	129,000	30,00	3 870,00
5	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,005	19 000,00	95,00
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,900	110,00	319,00
7	M	1	<i>Potentilla fruticosa - mochna dřevitá</i>	20/3	190,000	25,00	4 750,00
8	M	3	<i>Spiraea bumalda Crispa - tavolník nízký</i>	20/3	266,000	20,00	5 320,00
9	M	1.1	Substrát zahradní ( 0,01 m3 pro menší keře)	m3	5,800	800,00	4 640,00
10	M	2.1	Hnojivo NPK	kg	5,350	25,00	133,75
11	M	3.1	Mulčovací textilie	m2	132,900	10,00	1 329,00
12	M	4	Mulčovací kůra (vrstva 0,1m)	m3	13,290	660,00	8 771,40
13	M	5	Voda na zalití (25l velký keř, 5l nízký keř)	m3	2,990	80,00	239,20

### D1 - Založení trávníku v rovině

**1 662,34**

14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,000	20,00	820,00
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	82,000	3,00	246,00
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	41,000	4,00	164,00
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	19 000,00	38,00
18	M	1.2	Travní směs ( 0,025g/m2)	kg	1,060	99,00	104,94
19	M	2.1	Hnojivo NPK	kg	1,640	25,00	41,00
20	M	3.2	Voda na zalití (20l/m2)	m3	0,850	80,00	68,00
21	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,820	110,00	90,20
22	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlaku trávníku na vzdálenost do 1000m	m3	0,820	110,00	90,20

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

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

75

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

Část: 801.4 - Ošetření sadových úprav v rovině podél chodníků

JKSO: 823 27

Místo: Plaňany

CC-CZ:

Datum: 13.01.2017

Objednatel:

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636

DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919

DIČ: CZ26374919

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Rez

IČ:

DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu	16 010,14
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>16 010,14</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	16 010,14	3 362,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>19 372,24</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

76

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní zeleň

**Část: 301.4 - Ošetření sadových úprav v rovině podél chodníků**

Místo: Plaňany

Datum: 13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyrsova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 FZpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 010,14</b>
1 - Ošetření výsadeb a trávníku v rovině v prvním roce po založení	16 010,14
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>16 010,14</b>

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 801 - Objekty úpravy územní - zeleň

**Část: 801.4 - Ošetření sadových úprav v rovině podél chodníků**

Místo: Plaňany

Datum: 13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

Zpracovatel: Ing. Rez

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

**Náklady z rozpočtu**

**16 010,14**

**1 - Ošetření výsadby a trávníku v rovině v prvním roce po založení**

**16 010,14**

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	246,000	20,00	4 920,00
2	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	19 000,00	190,00
3	K	185802113.1	Hnojení trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. (2x)	t	0,003	19 000,00	57,00
4	M	1	Hnojivo NPK (0,04/m <sup>2</sup> pro výsadbu a trávník), 2x	kg	14,040	25,00	351,00
5	M	2	Voda na zalití (5x)	m <sup>3</sup>	19,158	80,00	1 532,64
6	K	185804214	Vypleti záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	258,000	16,00	4 128,00
7	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	14,500	160,00	2 320,00
8	K	185804312.1	Zaliti trávníku vodou plochy přes 20 m <sup>2</sup> (5x)	m <sup>3</sup>	4,100	110,00	451,00
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	14,500	111,00	1 609,50
10	K	185851121.1	Dovoz vody pro trávník na vzdálenost do 1000m	m <sup>3</sup>	4,100	110,00	451,00

**VP - Vícepráce**

**0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

?



# PŘÍLOHA 137 RDIP 2017

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA  
**Objekt. 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO:  
 Místo: Plaňany

CC-CZ:  
 Datum: 13.01.2017

Objednatel:  
 Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

IČ: 00235636  
 DIČ: CZ00235636

Zhotovitel:  
 BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

IČ: 26374919  
 DIČ: CZ26374919

Projektant:  
 AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

IČ: 27210341  
 DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:  
 Ing. Rez

IČ:  
 DIČ:

Poznámka: CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu 727 075,00  
 Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 727 075,00**

DPH základní	21,00%	ze	727 075,00	152 685,80
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 879 760,80**

Rozdělení úhrady:		náklady z rozpočtu	DPH	cena vč. DPH
kraj	98,72%	717 794,99	#####	<u>868 531,93</u>
městys Plaňany	1,28%	9 280,01	1 948,80	<u>11 228,82</u>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT I. ETAPA

Objekt: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel: BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 f

Zpracovatel:

Ing. Rez

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>727 075,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	295 375,00
9 - Dopravní značení na staveništi	295 375,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	431 700,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	320 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	111 300,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>727 075,00</b>

80

# ROZPOČET

Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - I. ETAPA

**Objekt:** 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Plaňany

Datum:

13.01.2017

Objednatel: Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

Projektant:

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

Zhotovitel:

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 f

Zpracovatel:

Ing. Rez

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

## Náklady z rozpočtu

**727 075,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**295 375,00**

#### 9 - Dopravní značení na staveništi

**295 375,00**

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní "A10- 2ks, A15 -5ks, A6b - 3ks, B1 - 4ksw, B20a-70- 2ks, B20a-50 - 2ks, B20a-30 -3ks, B21a - "B24a - 2ks, B24b -2ks, B30 - 4ks, C4a - 1ks, C4b -1ks, E3a -6ks, E7b - 3ks, E13 - 3ks, P7 - 2ks" "P8 - 2ks" IS11b -2ks, IS11c-4ka" 2+5+3+4+2+2+3+5+5+2+2+4+1+1+6+3+3+2+2+2+4	kus	63,000	35,00	2 205,00
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití "90dní" 63*90	kus	5 670,000	12,80	72 576,00
3	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené "IS11a" 4	kus	4,000	40,20	160,80
4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití "90 dní" 4*90	kus	360,000	35,60	12 816,00
5	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m "Z2" 4	kus	4,000	60,30	241,20
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití "90dní" 4*90	kus	360,000	16,00	5 760,00
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 40	kus	40,000	15,00	600,00
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití 40*90	kus	3 600,000	10,50	37 800,00
9	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítlny EKO včetně akumulátoru	kus	14,000	15,00	210,00
10	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítlně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití "90 dní" 14*90	kus	1 260,000	18,70	23 562,00
11	K	913331111	Montáž a demontáž dočasné směrové světelné soupravy s 5 světly	kus	4,000	80,50	322,00
12	K	913331211	Příplatek k dočasné směrové světelné soupravě s 5 světly za první a ZKD den použití "90dní" 4*90	kus	360,000	173,00	62 280,00
13	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	171,00	342,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den	kus	180,000	475,00	76 500,00
			"90dní" 2*90		180,000		

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

431 700,00

#### 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

320 400,00

15	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	26 700,00	26 700,00
			"vytyčení hranic pozemků, obvodu stavby a podzemních inženýrských sítí, vytyčování při stavbě" 1		1,000		
16	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	26 700,00	26 700,00
			"zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán" 1		1,000		
17	K	013203001	Dokumentace stavby - havarijní plán	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
18	K	013203002	Dokumentace stavby - povodňový plán	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
19	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	231 400,00	231 400,00
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	17 800,00	17 800,00
21	K	030001001	Zařízení staveniště - Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.	Kč	0,000	0,00	0,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

111 300,00

22	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kč	1,000	8 900,00	8 900,00
23	K	032002000	Vybavení staveniště - sklady a dílny	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00
24	K	032103000	Náklady na stavební buňky - kanceláře	Ks	2,000	17 800,00	35 600,00
25	K	032403000	Provizorní komunikace a zpevněné plochy	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
26	K	032603000	Ostatní náklady - Garáže a parkoviště	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
27	K	034203000	Oplocení staveniště	kč	1,000	17 800,00	17 800,00
28	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kč	1,000	17 800,00	17 800,00

#### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

82

ePLZf  
 Stavba: II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - II ETAPA

Plaňany	13.1 2017
Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany	00235636 CZ00235636
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a 152 00 Praha 5	26374919 CZ26374919
AZ Projekt spol. s r.o. Kolín	27210341 CZ27210341
Ing. Rez	

Náklady z rozpočtů	14 856 766,63
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>14 856 766,63</b>


<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>17 976 687,63</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

  
 Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5  
 IČO: 26374919, DIČ: CZ26374919

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

ePL2f

Stavba: **II/329 PLAŇANY, OBCHVAT - II. ETAPA**

Plaňany

##

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
 BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
 Ing. Rez

Kod	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>14 856 766,63</b>	<b>17 976 687,63</b>
101	Komunikace	5 848 421,11	7 076 589,51
101.1	Chodníky	252 659,22	305 717,62
201	Most ev.č. PLAN-1	4 354 179,18	5 268 556,78
202	Most ev.č. PLAN-2	2 286 234,08	2 766 343,28
301	Dešťová kanalizace	1 173 906,07	1 420 426,37
401	Veřejné osvětlení	368 788,16	446 233,66
000	Vedlejší a ostatní náklady	572 578,81	692 820,41
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>14 856 766,63</b>	<b>17 976 687,63</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 101 - Komunikace

822 23  
Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

00235636  
CZ00235636

BÓGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

26374919  
CZ26374919

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

27210341  
CZ27210341

Ing. Rez

CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

5 848 421,11  
0,00

Cena bez DPH

5 848 421,11

Cena s DPH

v CZK

7 076 589,51

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

35

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 101 - Komunikace

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kod - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 343 421,11</b>
1 - Zemní práce	337 333,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 732,40
5 - Komunikace	3 915 908,87
8 - Trubní vedení	63 520,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 263 088,77
99 - Přesun hmot	207 837,58
VP - Vícepráce	0,00
 <b>2) Ostatní náklady</b>	 <b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Uzemní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
 Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	 <b>5 343 421,11</b>



**Objekt: 101 - Komunikace**

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F.

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu:</b>							<b>5 343 421,11</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>337 330,39</b>
1	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	3 490,000	13,30	46 417,00
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm - vjezdy	m2	127,000	44,50	5 651,50
3	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kam.drc. tl 400 mm (ŠD na mostech)	m2	260,000	35,60	9 256,00
4	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kam.drc. tl do 500 mm (štet na mostech)	m2	260,000	44,50	11 570,00
5	K	113154123	Frézování živ.krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek - zafrézování napojení ZÚ	m2	80,000	85,80	6 864,00
6	K	113154332	Frézování živich. krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez přek.v trase 2 x 3490	m2	6 980,000	12,50	87 250,00
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	180,000	44,60	8 028,00
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	6,000	49,10	294,60
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,000	142,00	7 100,00
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	50,000	267,00	13 350,00
11	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapaž.v hor. tř. 3 do 100 m3	m3	43,200	97,90	4 229,28
			117,8-74,6		43,200		
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro žlabovky	m3	103,800	134,00	13 909,20
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	103,800	0,89	92,38
14	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku z hor. tř. 1 až 4 117,8 + 103,8	m3	147,000	96,10	14 126,70
			43,2+103,8		147,000		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	147,000	4,45	654,15
			43,2+103,8		147,000		
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (předběžná cena)	t	264,600	26,70	7 064,82
			147*1,8		264,600		
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	220,000	4,84	1 064,80
18	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 620L + 544P	m2	1 164,000	8,18	9 521,52
19	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	67,050	66,60	4 465,53
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	203,000	9,17	1 861,51
21	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm (svahy příkopů,	m2	1 384,000	34,40	47 609,60

№	Ab	Popis	MJ	2014	2015	2016 (OKH)
22	M 1030000	zemina humusovitá pro úpravu svahů	m3	138,400	267,00	36 952,80
						10 712,40
23	M 313275040	pletivo pro PVC čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m	20,000	86,50	1 730,00
24	K 338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	8,000	227,00	1 816,00
25	M 553422050	sloupek plotový průběžný základní nátěr 2500/38x1,5 mm	kus	4,000	267,00	1 068,00
26	M 553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	2,000	203,80	407,60
27	M 553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	2,000	130,80	261,60
28	K 348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000	926,00	926,00
29	K 348401230	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 2,0 m	m	10,000	43,40	434,00
30	K 348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	60,000	4,42	265,20
31	M 156151850	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D3,15 mm	kg	4,000	27,70	110,80
32	K 348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	60,000	5,22	313,20
33	M 5534462	vrata 2 křídlová otočná 6 x 2 m	kus	1,000	53 400,00	53 400,00

## 5 - Komunikace

3 - 15 908,87

34	K 564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm vjezdy	m2	109,000	75,70	8 251,30
35	K 564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - vozovka u mostů 2x170 m2 + vjezd EKOBET 2x25 m2	m2	390,000	125,00	48 750,00
36	K 565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S (OKH) tl 70 mm š přes 3 m 3549 + 70 rozš.	m2	3 619,000	214,00	774 466,00
37	K 565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (OKH) tl 80 mm š přes 3 m vjezd EKOBET	m2	25,000	249,00	6 225,00
38	K 566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	3 619,200	53,40	193 265,28
39	K 566901233	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm (příp.vpusti)	m2	16,980	139,00	2 360,22
40	K 566901244	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kam. hrubým drceným tl. 250 mm	m2	16,980	134,00	2 275,32
41	K 567134111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C20/25) tl 200 mm vjezdy	m2	134,000	517,00	69 278,00
42	K 569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm 0,5x((L 265+60+127)+(P 348+48))	m2	423,000	51,60	21 826,80
43	K 569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	30,000	230,00	6 900,00
44	K 572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm	m2	1 500,000	214,00	321 000,00
45	K 572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	1 300,000	252,00	327 600,00
46	K 573231111	Postřík živičný spojovací ze siln. emulze v mn. do 0,7 kg/m2 5679+1500+1300+3580	m2	12 059,000	8,90	107 325,10
47	K 577145121	Asfaltový beton ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m - vjezd km 0,270 vlevo	m2	25,000	271,00	6 775,00
48	K 577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifik. asfaltu 2130+3549+31 rozš.	m2	5 710,000	158,00	902 180,00

38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	577155112	Asfaltový beton ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifik. asfaltu - vjezd km 0,270 vlevo	m2	25,000	282,00	7 050,00
50	K	577155141	Asfaltový beton vrstva ohrus. ACO 16 S (ABH) 60 mm z modifikovaného asfaltu 2130+3549	m2	5 679,000	190,00	1 079 010,00
51	K	596212210	Kladení zámkové dlažby poz.komunikací tl 80 mm sk.A pl do 50 m2 vjezdy vpravo v km 0,659	m2	109,000	160,00	17 440,00
52	M	592453110	dlažba OBDELNÍK 20 x 10 x 8 cm přírodní 109*1,02	m2	111,180	125,30	13 930,85

### 8 - Trubní vedení

63 520,00

53	K	89594	Vpust kanalizační z bet. dílců typ UV-50 normální vč.zem.prací,dodání prefabrikátů a litinové mříže	kus	8,000	6 680,00	53 440,00
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 440,00	10 080,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 263 088,77

55	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	33,000	47,20	1 557,60
56	M	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	33,000	226,40	7 471,20
57	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	9,000	47,20	424,80
58	M	404451610	sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem	kus	9,000	226,40	2 037,60
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	59,000	123,00	7 257,00
60	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A11, A30, P4 700 mm	kus	6,000	593,40	3 560,40
61	M	404442130	značka svislá reflexní zákazová IJ4b AL- 3M 700 mm	kus	1,000	719,80	719,80
62	M	404440440	značka dopravní svislá reflexní AL 3M A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm	kus	3,000	701,90	2 105,70
63	M	404440040a	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A30, P4 700 mm	kus	3,000	593,40	1 780,20
64	M	404442320b	značka svislá reflexní E9, E13 AL- 3M 500 x 500 mm	kus	5,000	484,00	2 420,00
65	M	404441040	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	4,000	719,80	2 879,20
66	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M IP6 , E9, E13, P2, P3	kus	11,000	484,00	5 324,00
67	M	404442970	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 500 mm (IS 12a, 12b)	kus	6,000	801,90	4 811,40
68	M	404442320a	značka svislá reflexní E9, E13 AL- 3M 500 x 500 mm	kus	5,000	484,00	2 420,00
69	M	404442870	značka svislá reflexní AL- 3M IS3b,d 1100 (1350) x 500 mm	kus	8,000	1 238,70	9 909,60
70	M	404442820	značka svislá reflexní AL- 3M IS3c, IS4b 1100 (1350) x 330 mm	kus	6,000	869,80	5 218,80
71	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
72	M	40444	značka svislá velkoplošná IS9a	kus	4,000	30 000,10	120 000,40
73	M	404452	nosná konstrukce velkoplošné značky	kus	2,000	14 773,60	29 547,20
74	K	91451	Montáž konstrukce velkoplošné dopravní značky, vč.zřízení betonového základu	kus	2,000	8 900,00	17 800,00
75	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	22,000	434,00	9 548,00
76	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	22,000	700,90	15 419,80
77	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	22,000	484,20	10 652,40

PČ	Typ		MJ	Množství	cena [CZK]	Cena celkem	
78	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	22,000	13,20	290,40
79	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	118,000	57,60	6 796,80
80	K	91452	ukazatel směru + Z04c, plast, typ 100 (viz příl. tech.zprávy)	kus	2,000	4 980,00	9 960,00
81	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	775,000	9,43	7 308,25
82	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	280,000	9,43	2 640,40
83	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	1 610,000	18,90	30 429,00
84	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	11,000	75,50	830,50
85	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	775,000	28,30	21 932,50
86	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	280,000	29,40	8 232,00
87	K	915221112	Vodorovné dopr. značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	1 610,000	56,60	91 126,00
88	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	11,000	226,00	2 486,00
89	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,000	142,00	994,00
90	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	486,000	187,00	90 882,00
91	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm 486x4x1,02	kus	1 982,880	41,80	82 884,38
92	K	915499212	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vod. proužku š 500 mm 483*6	m	2 898,000	8,99	26 053,02
93	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 665,000	3,86	10 286,90
94	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	11,000	19,40	213,40
95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	524,000	214,00	112 136,00
96	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	534,480	80,10	42 811,85
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, z betonu prostého 524*0,3*0,05	m3	7,860	1 960,00	15 405,60
98	K	919441211	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	9 880,00	19 760,00
99	K	919521120	Zřízení silničního propustky z trub betonových nebo ŽB DN 400 (vjezd km 0,270 vlevo)	m	9,000	798,00	7 182,00
100	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	9,180	1 023,50	9 395,73
101	K	919535555	Obetonování trubního propustky betonem prostým	m3	4,300	2 830,00	12 169,00
102	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	86,000	89,00	7 654,00
103	M	592277230	žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9 692*3*1,02	kus	2 117,520	66,80	141 450,34
104	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	692,000	83,70	57 920,40
105	K	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u přík. žlabu osazeného do šterkopisku 5x692	m2	3 460,000	6,17	21 348,20
106	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m 308+384	m	692,000	75,50	52 246,00

90

			MJ		cena [100]		
107	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou	m2	2 130,000	4,72	10 053,60
108	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 130,000	0,48	1 022,40
109	K	96600	Bourání kanalizační vpusti vč. likvidace suti	ks	1,000	623,00	623,00
110	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000	295,00	5 310,00
111	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	28,000	35,00	980,00
112	K	966006211a	Odstranění svislých dopravních značek velkoplošných ze sloupků	kus	2,000	35,00	70,00
113	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	970,00	970,00
114	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	m2	3 700,000	20,10	74 370,00

**PP - Přesun hmot**

**207 837,68**

115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	1 340,270	64,10	85 911,31
116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	17 839,730	0,09	1 605,58
117	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	899,085	64,10	57 631,35
			945,79-46,705		899,085		
118	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 044,800	0,09	274,03
			3203,13-158,33		3 044,800		
119	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,596	480,00	766,08
120	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,596	0,09	0,14
121	K	997221815	Poplatek za uložení beton. odpadu na skládce (předb. cena)	t	36,900	89,00	3 284,10
			83,605-46,705		36,900		
122	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	t	588,104	71,20	41 873,00
123	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živичným	t	1 853,044	8,90	16 492,09
			1984,517-131,473		1 853,044		

**VP - Vícepráce**

**0,00**

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Objekt:** 101.1 - Chodníky

822 23  
Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

00235636  
CZ00235636

BŮGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

26374919  
CZ26374919

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

27210341  
CZ27210341

Ing. Rez

CS URS 2016

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

252 659,22  
0,00

**Cena bez DPH**

**252 659,22**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**305 717,62**

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

92

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 101.1 - Chodníky

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kód - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>1) Náklady z rozpočt</b>	<b>252 659,22</b>
1 - Zemní práce	29 735,25
5 - Komunikace	137 227,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	77 361,47
99 - Přesun hmot	8 334,90
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Uzemní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>252 659,22</b>

# R O Z P O Č E T

**Objekt: 101.1 - Chodníky**

Plaňany 13.01.2017  
 Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
 BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5  
 AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
 Ing. Rez

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Objem	Cena jednot.	Cena celkem (02x)
Náklady na rozpočet:							2 511 659,22
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>29 733,17</b>
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	151,000	32,10	4 847,10
2	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	205,000	31,70	6 498,50
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapaž.v hor. tř. 3 do 100 m3	m3	74,600	97,90	7 303,34
4	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku z hor. tř. 1 až 4	m3	74,600	96,10	7 169,06
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	74,600	4,45	331,97
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (předběžná cena) "pot. 122201101:" 74,6*1,8	t	134,280	26,70	3 585,28
<b>3 - Komunikace</b>							<b>137 227,60</b>
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	373,000	102,00	38 046,00
8	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm sk. A pl přes 300 m2 - chodník	m2	373,000	160,00	59 680,00
9	M	592453080	dlažba <i>OBDELNÍK 20 x 10 x 6 cm přírodní</i>	m2	363,426	90,30	32 817,37
10	M	592452670	dlažba <i>OBDELNÍK pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm okrová</i>	m2	10,914	434,80	4 745,41
11	M	592452680	dlažba <i>OBDELNÍK 20 x 10 x 6 cm červená (kontrastní pás AZ)</i>	m2	6,120	316,80	1 938,82
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>77 361,47</b>
12	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	344,000	160,00	55 040,00
13	M	592173030	<i>obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm</i>	kus	701,760	22,20	15 579,07
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, z betonu prostého 344*0,2*0,05	m3	3,440	1 960,00	6 742,40
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>8 334,90</b>
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "pot. 113106121:" 151,0*0,255 "pot. 113204111:" 205,0*0,04 Součet	t	46,705	64,10	2 993,79
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů "pot. 113106121:" 151,0*0,255*3,39	t	158,330	0,09	14,25

**94**



Průběh	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena	Cena s DPH
		"pol. 113204111:" 205,0*0,04*3,39		27,798		
		Součet		158,330		
17	K 997221815	Poplatek za uložení beton.odpadu na skládce (předb.cena)	t	46,705	89,00	4 156,75
		"pol. 113106121:" 151,0*0,255		38,505		
		"pol. 113204111:" 205,0*0,04		8,200		
		Součet		46,705		
18	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	131,473	8,90	1 170,11
						0,00
						0,00
						0,00
						0,00
						0,00
						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 201 - Most ev.č. PLAN-1

821 11  
Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

00235636  
CZ00235636

BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

26374919  
CZ26374919

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

27210341  
CZ27210341

Ing. Rez

CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

4 354 179,18  
0,00

Cena bez DPH

4 354 179,18

Cena s DPH

v CZK

5 268 556,78

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 201 - Most ev.č. PLAN-1

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kod - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 354 179,18</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 148 443,93
1 - Zemní práce	149 697,78
2 - Zakládání	305 078,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	558 550,30
4 - Vodorovné konstrukce	1 088 784,59
5 - Komunikace	51 315,02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 995 017,74
99 - Přesun hmot	80 097,70
PSV - Práce a dodávky PSV	174 535,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	142 917,47
764 - Konstrukce klempířské	31 617,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2</b>	<b>4 354 179,18</b>

37

# RO P Ě

**Objekt: 201 - Most ev č. PLAN-1**

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOULADY S PODPĚTÍ							= 134 173,13
HSM - Práce a dodávky HSM							= 138 440,93
1 - Zemní práce							149 697,78
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu: (100,0+90,0)*1,2	m2	228,000	32,00	7 296,00
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců "pod skruž pro NK" 8,6*11,1	m2	95,460	97,90	9 345,53
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých (19,63+19,53)*1,2	m	46,992	90,80	4 266,87
4	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" 140,0*0,4	m3	56,000	623,00	34 888,00
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 21"dnů*12"hod"	hod	252,000	49,90	12 574,80
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	21,000	37,60	789,60
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (100,0-90,0)*0,15*1,2	m3	34,200	71,20	2 435,04
8	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3 "jílovitá zemina pro těsnicí hrázky" 50,0	m3	50,000	71,20	3 560,00
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu: "za opěrami" (2,0+2,3)*11,0*1,2	m3	56,760	160,00	9 081,60
10	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny "těsnicí hrázky na návodní a povodní straně" 50,0	m3	50,000	374,00	18 700,00
11	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny "těsnicí hrázky na návodní a povodní straně" 50,0	m3	50,000	178,00	8 900,00

PC	Typ	Kód	Popis	Jednotka	Množství	Cena	
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "ornice na mezideponii" 34,2 "ornice z mezideponie ke zpětnému rozprostření" 168*0,15 Součet	m3	59,400 34,200 25,200 59,400	62,30	3 700,62
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu: (100,0+90,0)*1,2	m2	228,000 228,000	49,00	11 172,00
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop za opěrami na skládku do 20km" (2,0+2,3)*11,0*1,2 "jílovitá zemina pro těsnící hrázky ze zemníku" 50,0 "odstraněná jílovitá zemina těsnících hrázek na skládku do 20km" 50,0 Součet	m3	156,760 56,760 50,000 50,000 156,760	96,10	15 064,64
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "výkop za opěrami na skládku do 20km" (2,0+2,3)*11,0*1,2*10 "odstraněná jílovitá zemina těsnících hrázek na skládku do 20km" 50,0*10 Součet	m3	1 067,600 567,600 500,000 1 067,600	0,09	96,08
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "ornice na mezideponii" 34,2	m3	34,200 34,200	4,45	152,19
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "výkop za opěrami" (2,0+2,3)*11,0*1,2*1,9 "odstraněná jílovitá zemina těsnících hrázek" 50,0*2,0 Součet	t	207,844 107,844 100,000 207,844	26,70	5 549,43
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (2,4*1,0+2,2*0,95)*1,2	m3	5,388 5,388	107,00	576,52
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál 5,388*1,9	t	10,237 10,237	151,30	1 548,86
							305 078,50
2 - Zakládání							
20	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého "rubová drenáž" (0,45*6,8*2+(1,41+1,2+0,81+2,02)*0,25)*1,1	m3	8,228 8,228	1 960,00	16 126,88
21	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75 2*9,05	m	18,100 18,100	178,00	3 221,80
22	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 (3,3+3,5)*2*1,2	m	16,320 16,320	312,00	5 091,84
23	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	12,120	365,00	4 423,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena [Kč] [Zá]
			"výššení drenáže" (2,3+2,7+2,3+2,8)*1,2		12,120		
24	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	10,000	890,00	8 900,00
25	M	235212300	pryskyřice epoxidová ChS Epoxy injektážní	kg	25,920	282,10	7 312,03
			14,4*0,01*0,15*1200		25,920		
26	M	235611250	tvrdidlo P 22	kg	2,592	140,60	364,44
			14,4*0,01*0,15*1200*0,1		2,592		
27	K	281811311	Oceťové injekční trubky nízkotlaké l do 1m vnitřní D do 8 mm s ponecháním ve vrtu	kus	51,000	136,00	6 936,00
			"injektáž trhlín - trubky po 300mm na délku trhlín cca 15m" 15,0/0,3+1		51,000		
28	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	95,460	97,90	9 345,53
			"pod skruž pro NK" 8,6*11,1		95,460		
29	M	593811850	panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm	kus	95,460	2 549,30	243 356,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce							558 550,30
30	K	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	kus	20,000	2 050,00	41 000,00
			2*10		20,000		
31	M	593836310	prefabrikát lícni římsový LP 60 199 x 60 x 12 cm	kus	20,000	3 274,40	65 488,00
32	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	56,000	184,00	10 304,00
			28*2		56,000		
33	M	548792020	kotva římsy do vývrtu	kus	56,000	554,50	31 052,00
34	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	10,769	3 730,00	40 168,37
35	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	13,504	1 290,00	17 420,16
			((19,53+19,63)*0,27+0,17*4)*1,2		13,504		
36	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	13,504	178,00	2 403,71
37	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	0,240	4 450,00	1 068,00
			"vyznačení roku opravy mostu" 2*0,4*0,3		0,240		
38	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,437	19 600,00	28 165,20
			0,025*7,32*7,85		1,437		
39	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 40 mm	m	52,316	144,00	7 533,50
			"spára prefabrikát-monolit" (2,1*4+(19,53+19,63))*1,1		52,316		
40	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	34,522	3 030,00	104 601,66
			"ulož. prahy, závěr. zidky a nabetonování křídel" (1,06*2*9,05+(3,00+2,49))*1,20+(3,10+2,51)*1,0)*1,1		34,522		
41	K	334323319	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 35/45	m3	0,554	4 300,00	2 382,20
			0,15*0,6*0,7*8*1,1		0,554		
42	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	2,496	1 070,00	2 670,72
			"úložné bloky" (2*0,6+2*0,7)*0,1*8*1,2		2,496		
43	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	2,496	178,00	444,29
44	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	81,558	846,00	68 998,07

Pr.	Typ	Kód	Popis	Jedn.	Množství	Cena	Objem	Objem
			"úlož.prahy, závěr.zídky a nabetonování křídel" (0,55*9,05*2+1,55*7,25+(1,27+0,65+0,91)*(4,12+4,32)+(1,27+0,50+0,91)*(4,37+4,17))*1,2		81,558			
45	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	81,558	178.00		14 517,32
46	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	6,775	16 900.00		114 497,50
			"úlož.prahy, závěr.zídky, nabetonování křídel" 0,025*34,52*7,85		6,775			
47	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,108	21 400.00		2 311,20
			0,025*0,55*7,85		0,108			
48	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	3,600	979.00		3 524,40
			"prostup drenáží" (1,0-0.8)*2		3,600			
4 - Vodorovné konstrukce								1 088 784,59
49	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	80,586	3 190.00		257 069,34
			Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu: 5,55*13,2*1,1		80,586			
50	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	15,816	16 900,00		267 290,40
			0,025*80,59*7,85		15,816			
51	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení "mostovka"	m2	169,852	445.00		75 584,14
			(13,07*8,6+0,7*9,05*2+12,67*0,65*2)*1,2		169,852			
52	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	169,852	239.00		40 594,63
53	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - sprážené desky Cetris	m2	10,769	125.00		1 346,13
			"řimsy" (19,53+19,63)*0,25*1,1		10,769			
54	M	595907460	deska cementotřísková CETRIS BASIC 125x335 cm tl.3,0 cm	m2	10,769	466.40		5 022,66
55	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	8,000	899.00		7 192,00
			4*2		8,000			
56	M	272300	ložisko elastomerové kotvené ocelovými deskami 300x400x60 mm	kus	8,000	8 188.00		65 504,00
57	K	429321128	Mostní dilatační závěr ze ŽB C 30/37	m3	2,190	9 970.00		21 834,30
			"zabetonování diltačního závěru" 0,11*9,05*2*1,1		2,190			
58	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	209,000	356.00		74 404,00
			"odláždění dna řeky Výrovky - beton. lože" 190,0*1,1		209,000			
59	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	1,794	1 090.00		1 955,46
			"podliti ložisek" 12*0,322*0,422*1,1		1,794			
60	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	3,587	935.00		3 353,85
			"podliti ložisek" 12*0,322*0,422*1,1*2"vrstvy"		3,587			
61	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	19,580	926.00		18 131,08

10. 18 131,08

PČ	Kod	Popis	MJ	Množství	cena	Cena celkem
		"podél říms" (19,53-19,63)*0,5		19,580		
62	K 451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	39,160	882.00	34 539,12
		19,58*2"vrstvy"		39,160		
63	K 458311131	Filtrační vrstvy za opěrrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	28,798	1 960.00	56 444,08
		(1,95+1,9)*6,8*1,1		28,798		
64	K 461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	3,292	2 950.00	9 711,40
		"odlážďóní dna řeky Výrovky - ukončovácí betonové prahy rozměrů 350 x 500 mm"				
		(8,70+8,40)*0,35*0,50*1,1		3,292		
65	K 465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 250 mm pro	m2	209,000	712.00	148 808,00
		"odlážďóní dna řeky Výrovky" 190,0*1,1		209,000		
	5 -	Komunikace				51 315,02
66	K 578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	117,695	436.00	51 315,02
		"ochrana izolace"				
		(13,9*7,5+(2,98-2,49+2,96+2,55)*0,25)*1,1		117,695		
	9 -	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 995 017,74
67	K 911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ JSNH4/H1 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	43,024	1 430.00	61 524,32
		8,80+14,50+7,50+4,639+3,085+4,50		43,024		
68	K 911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	36,000	7 990.00	287 640,00
		2*18,0		36,000		
69	K 912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	20,000	19.80	396,00
70	M 404451750	odrazka na svodidla V. 1. B	kus	20,000	128.40	2 568,00
71	K 919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	18,100	97.00	1 755,70
		"nad dilatačními závěry" 2*9,05		18,100		
72	K 919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	18,100	68.20	1 234,42
		"nad dilatačními závěry" 2*9,05		18,100		
73	K 919551118	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1000 mm	m	90,000	195.00	17 550,00
		"převezení vody řeky" 3*30,0		90,000		
74	M 562411170	trouba HDPE 8 kPa d = 1000 mm	m	90,000	3 437.70	309 393,00
		"převedení vody řeky s dvojnásobnou obratovostí" 3*30,0		90,000		

102



PČ		Popis	MJ	Množství	cena	Cena nekern
75	K 931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm 2*9,05	m	18,100	2 230,00	40 363,00
76	M 5534291	mostní podpovrchový dilatační závěr kompletní	m	18,100	4 957,30	89 727,13
77	K 931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop" "spodní stavba - styk se zemínou" (3,0+7,05+2,49+2,55-7,05+3,0)*1,1	m	27,654	559,00	15 458,59
78	K 931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 "spodní stavba - styk se vzduchem" (3,0+7,05+2,49+2,55+7,05+3,0)*1,1	m	27,654	152,00	4 203,41
79	K 936911111	Montáž chrliče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm "odvodnění úložného prahu" 2*2	kus	4,000	890,00	3 560,00
80	M 5839	čedičová tvarovka výústní "odvodnění úložného prahu" 2*2	kus	4,000	2 225,00	8 900,00
81	K 936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	2,000	271,00	542,00
82	M 5534	odvodňovač mostní izolace nerezový	kus	2,000	890,00	1 780,00
83	K 936941131	Chráníčka odvodňovače D 63 mm 2*0,7	m	1,400	184,00	257,60
84	K 936941132	Prodloužení vývodu plastové trubky D 50 mm a chráníčka D 63 mm 2*0,7	m	1,400	246,00	344,40
85	K 936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm	kus	2,000	692,00	1 384,00
86	M 552417200	odvodňovač mostní rigolový varianta A, vývod na F 150, mříž 500 x 300 mm	kus	2,000	12 015,00	24 030,00
87	K 941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m "pro sanaci spodní stavby" 250,0	m2	250,000	31,80	7 950,00
88	K 941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití 250,0*30"dní"*2"měsíce"	m2	15 000,000	1,56	23 400,00
89	K 941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m "pro sanaci spodní stavby" 250,0	m2	250,000	19,20	4 800,00
90	K 944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken "pro sanaci spodní stavby" 250,0	m2	250,000	14,50	3 625,00
91	K 944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití 250,0*30"dní"*2"měsíce"	m2	15 000,000	0,89	13 350,00
92	K 944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken "pro sanaci spodní stavby" 250,0	m2	250,000	9,79	2 447,50
93	K 948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m "mostovka" 11,1*8,6*2,6*1,2	m3	297,835	187,00	55 695,15
94	K 948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	297,835	66,80	19 895,38
95	K 948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	m3	893,505	44,50	39 760,97

PČ		Popis	Jedn.	cena		
		297,835*3"mésíce"		893,505		
96	K 948521111	Zřizení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	m2	134,882	245.00	33 046,09
		"mostovka" 13,07*8,6*1,2		134,882		
97	K 948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	m2	134,882	114.00	15 376,55
98	K 948521129	Měsíční najemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	m2	404,646	71.20	28 810,80
		134,882*3"mésíce"		404,646		
99	K 962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	47,608	2 850.00	135 682,80
		"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"				
		"řimsy" (19,63+19,53)*0,18*1,2		8,459		
		"části opěr" (1,4+1,5)*8,0*1,2		27,840		
		"části křídel"				
		((4,12+4,37)*1,14*0,50+(4,17+4,32)*1,08*0,50)*1,2		11,309		
		Součet		47,608		
100	K 963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	50,470	2 850.00	143 839,50
		"nosná konstrukce" 3,4*12,37*1,2		50,470		
101	K 964076551	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl přes 8 m hmotnosti přes 55 kg/m	t	24,418	2 530.00	61 777,54
		"hlavní nosníky" 14*12,37*0,141		24,418		
102	K 966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	90,000	3 560.00	320 400,00
		"převedení vody řeky" 3*30,0		90,000		
103	K 966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	38,800	107.00	4 151,60
		2*19,4		38,800		
104	K 966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	68.70	137,40
		"godetické značky z opěr" 2		2,000		
105	K 966077141	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kus	14,000	899.00	12 586,00
		"mostní ložiska" 14		14,000		
106	K 977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým	kus	56,000	160.00	8 960,00
		"kotvení řims" 28*2		56,000		
107	K 977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 35 mm hloubky 300 mm s vyplněním epoxidovým	kus	208,000	169.00	35 152,00
		"kotvení výztuže opěr a křídel" 26*4*2		208,000		
108	K 978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovně pl přes 1 m2	m2	176,302	114.00	20 098,43
		"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"				
		(17,04*7,05+(2,49+2,93)*1,14*1,5+(2,44+2,96)*1,08*1,5)*1,2		165,778		
		((1,14+1,08)*0,5*2+1,4+1,75+1,9+1,5)*1,2		10,524		
		Součet		176,302		
109	K 985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	30,852	258.00	7 959,82
		"sanace spodní stavby - 100% sanované plochy				
		((1,2+1,0)*8,05+2,0*4)*1,2		30,852		

	Popis	MJ	Množství		celkem
110 K 985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	14,400	64,20	924,48
	"injektaž trhlín" 1,0*6*2*1,2		14,400		
111 K 985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	3,085	3 220,00	9 933,70
	"sanace spodní stavby - 10% sanované plochy ((1,2+1,0)*8,05+2,0*4)*1,2*0,1		3,085		
112 K 985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	30,852	348,00	10 736,50
	"sanace spodní stavby - 100% sanované plochy ((1,2+1,0)*8,05+2,0*4)*1,2		30,852		
113 K 985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	101,033	160,00	16 165,28
	"povrch říms" 2,15*(19,53+19,63)*1,2		101,033		
114 K 985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	28,806	196,00	5 645,98
	"sanace spodní stavby - 100% sanované plochy (0,5*8,05*2+0,55*9,05*2+1,5*4)*1,2		28,806		
	<b>99 - Přesun hmot</b>				<b>80 097,70</b>
115 K 997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	8,563	1 550,00	13 272,65
	"izolace mostovky" 117,302*0,073		8,563		
116 K 997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	378,348	64,10	24 252,11
	"římsy" (19,63+19,53)*0,18*1,2*2,4		20,301		
	"nosná konstrukce" 3,4*12,37*1,2 *2,4		121,127		
	"části opěr" (1,4+1,5)*8,0*1,2*2,4		66,816		
	"části křídel" ((4,12+4,37)*1,14*0,50+(4,17+4,32)*1,08*0,50)*1,2*2,4		27,141		
	"izolace mostovky" 117,302*0,073		8,563		
	"opevnění dna" 56,0*2,4		134,400		
	Součet		378,348		
117 K 997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	7 188,602	0,09	646,97
	"celkem do 20km"				
	"římsy" (19,63+19,53)*0,18*1,2*2,4*19		385,710		
	"nosná konstrukce" 3,4*12,37*1,2 *2,4*19		2 301,414		
	"části opěr" (1,4+1,5)*8,0*1,2*2,4*19		1 269,504		
	"části křídel" ((4,12+4,37)*1,14*0,50+(4,17+4,32)*1,08*0,50)*1,2*2,4*19		515,676		
	"izolace mostovky" 117,302*0,073*19		162,698		
	"opevnění dna" 56,0*2,4*19		2 553,600		
	Součet		7 188,602		
118 K 997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	40,327	64,10	2 584,96
	"zábradlí na skládku objednatele do 2km" 2*19,4*0,018		0,698		
	"kamenné obrubníky na skládku objednatele do 2km" (19,63+19,53)*1,2*0,29		13,628		
	"hlavní nosníky" 14*12,37*0,141		24,418		

PC	Kód	Popis	Jednotka	Cena	Cena s DPH	Cena s DPH a výškem
		"mostní ložiska" 14*2*0,3*0,3*0,08*7,85		1,583		
		Součet		40,327		
119	K 997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	40,327	0,09	3,63
		"zábradlí na skládku objednatele do 2km" 2*19,4*0,018		0,698		
		"kamenné obrubníky na skládku objednatele do 2km"(19,63+19,53)*1,2*0,29		13,628		
		"hlavní nosníky" 14*12,37*0,141		24,418		
		"mostní ložiska" 14*2*0,3*0,3*0,08*7,85		1,583		
		Součet		40,327		
120	K 997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	222,150	134,00	29 768,10
		"římsy" (14,31+14,38)*0,17*1,2*2,4		14,047		
		"opěry" 2,0*2,65*4*1,2*2,4		61,056		
		"křídla" 1,5*1,5*4*1,2*2,4		25,920		
		"nosná konstrukce" 3,4*12,37*1,2*2,4		121,127		
		Součet		222,150		
121	K 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	134,400	71,20	9 569,28
		"opevnění dna" 56,0*2,4		134,400		

### PSV - Práce a dodávky PSV

74 535,25

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

142 917,47

122	K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	47,472	6,70	318,06
		"podklad rubové drenáže" ((1,05+0,65)*6,8+2,0*4+5,0*4)*1,2		47,472		
123	M 111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,014	36 490,00	510,86
124	K 711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	94,944	9,79	929,50
		"podklad rubové drenáže" ((1,05+0,65)*6,8+2,0*4+5,0*4)*1,2		94,944		
125	M 111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,033	37 380,00	1 233,54
126	K 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	48,222	12,50	602,78
		"penetračně-adhezni nátěr rubu opěr" 2,85*7,05*2*1,2		48,222		
127	M 111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,017	36 490,00	620,33
128	K 711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	53,448	336,00	17 958,53
		"ochrana izolace geotextíli" (1,5+1,62+0,14+0,14+1,65+1,5)*6,8*1,2		53,448		
129	M 693112500	textilie netkaná PP 1200 g/m2	m2	64,138	167,30	10 730,29
130	K 711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	28,968	92,60	2 682,44
		"separační vrstva v rubu spodní stavby" (1,62+0,14+0,14+1,55)*6,8*1,2		28,968		

100

	Kód	Popis	MJ	Kol. kusů	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K 711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přítavením NAIP "mostovka a rub spodní stavby" ((1,62+0,14+13,9+0,14+1,65+2,1)*6,8+(19,53+19,63)*1,8)*1,2 "ochrana izolace pod římsami" (19,53+19,63)*0,65*1,2 Součet	m2	274,659	94,30	25 900,34
132	M 628521240	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery tl. 5 mm	m2	280,731	137,10	38 488,22
133	M 628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	35,127	134,40	4 721,07
134	K 711381021	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním "pečetící vrstva na mostovce" 8,6*13,89*1,2*2"vrstvy"	m2	286,690	54,30	15 567,27
135	M 235215800	pryskyřice epoxidová speciální pečetící vrstvy "pečetící vrstva na mostovce" 8,6*13,89*1,2*1,2"kg/m2"	kg	172,014	131,70	22 654,24
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>						<b>31 617,78</b>
136	K 764530220	Oplechování Cu zdí rš 330 mm včetně rohů "okapový nos pod římsami" (19,53+19,63)*1,1	m	43,076	734,00	31 617,78
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>31 200,00</b>
<b>0 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>31 200,00</b>
137	K 013254001	Mostní list vč stanovení zatížitelnosti dle ČSN 73 6222:2013	Kč	1,000	17 800,00	17 800,00
138	K 042603000	Posudky ostatní - první hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00
<b>VP - Vícepráce</b>						<b>0,00</b>
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00

107

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 202 - Most ev.č. PLAN-2

821 11

Plaňany

13.01.2017

00235636

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

CZ00235636

26374919

BOGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

CZ26374919

27210341

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

CZ27210341

Ing. Rez

CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu

2 286 234,08

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 286 234,08

Cena s DPH

v CZK

2 766 343,28

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

100

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 202 - Most ev.č. PLAN-2

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kod - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 286 234,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 148 593,08
1 - Zemní práce	317 291,20
2 - Zakládání	65 317,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 082,38
4 - Vodorovné konstrukce	1 328 875,71
8 - Trubní vedení	3 471,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	400 555,11
99 - Přesun hmot	85 647,49
PSV - Práce a dodávky PSV	106 441,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	106 441,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 286 234,08</b>

100

# ROZP Č

**Objekt: 202 - Most ev.č. PLAN-2**

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu:</b>						<b>2 485 13,08</b>
<b>487 - Práce a dodávky HSV</b>						<b>2 485 13,08</b>
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>317 291,20</b>
1	K 111151123	Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (50,0+200,0+190,0)*1,2	m2	528,000	4,52	2 386,56
2	K 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (300,0+250,0)*1,2	m2	660,000	32,00	21 120,00
3	K 113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých 14,31+14,38	m	28,690	90,80	2 605,05
4	K 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 14"dnů*12"hod/den"	hod	168,000	49,90	8 383,20
5	K 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 14"dnů"	den	14,000	37,60	526,40
6	K 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (300,0+200,0)*0,15*1,2	m3	90,000	71,20	6 408,00
7	K 129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m3	110,100	57,00	6 275,70
8	K 129203201	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 3 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "na vtoku" 2,5*19,5*1,2 "na výtoku" 2,0*21,5*1,2 Součet	m3	110,100	180,00	19 818,00
9	K 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "odstranění zásypu klenby" 16,25*5,1*1,2	m3	99,450	160,00	15 912,00
10	K 131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "stavební jáma" ((3,0+4,0)*35,5-5,2*0,6*2)*1,2	m3	305,688	125,00	38 211,00



PČ	K	Popis	m3	cena			
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	305,688	0,89	272,06
12	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m "24%objemu dle příl.8 tab.I katalogu 800-1" "stavební jáma" (3,0+4,0)*35,5+5,2*0,6*2)*1,2*0,24 "čištění koryta" (58,5+51,6)*0,24 Součet	m3	99,789	221,00	22 053,37
13	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "ornice na mezideponii" 90,0 "ornice z mezideponie ke zpětnému rozprostření" 528,0*0,15 Součet	m3	169,200	62,30	10 541,16
14	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	660,000	49,00	32 340,00
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odstranění zásypu klenby" 16,25*5,1*1,2 "stavební jáma" ((3,0+4,0)*35,5+5,2*0,6*2)*1,2 "přebytek ornice" 90,0*79,2 Součet	m3	415,938	96,10	39 971,64
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "na skládku celkem do 20km" "odstranění zásypu klenby" 16,25*5,1*1,2*10 "stavební jáma" (3,0+4,0)*35,5+5,2*0,6*2)*1,2*10 "přebytek ornice" (90,0*79,2)*10 Součet	m3	4 159,380	0,09	374,34
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "ornice z mezideponie ke zpětnému rozprostření" 528,0*0,15	m3	79,200	53,40	4 229,28
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "ornice na mezideponii" 90,0	m3	90,000	4,45	400,50
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "odstranění zásypu klenby" 16,25*5,1*1,2*1,9 "stavební jáma" (3,0+4,0)*35,5+5,2*0,6*2)*1,2*1,9 "přebytek ornice" (90,0*79,2)*1,6 Součet	t	787,042	26,70	21 014,02
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (1,05+0,92)*5,5*1,1	m3	11,919	107,00	1 275,33
21	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál (1,05+0,92)*5,5*1,1*1,9	t	22,645	151,30	3 426,19

PČ	Typ	Kód	Popis	Jednotka	Cena za jednotku	Množství	Cena celkem
22	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (50,0+200,0+190,0)*1,2	m2	528,000	24,70	13 041,60
23	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	13,200	66,60	879,12
24	K	18*951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "základová spára" 17,535*5,8*1,1	m2	111,873	9,17	1 025,88
25	K	182201101	Svahování násypů "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (50,0+200,0-190,0)*1,2	m2	528,000	26,70	14 097,60
26	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (50,0+200,0+190,0)*1,2	m2	528,000	47,50	25 080,00
27	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (50,0+200,0+190,0)*1,2	m2	528,000	6,71	3 542,88
28	K	185811213	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" (50,0+200,0+190,0)*1,2	m2	528,000	3,94	2 080,32
2 - Zakládání							65 317,28
29	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "pod OK" 17,935*6,2*1,1	m3	122,317	534,00	65 317,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce							33 082,38
30	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 "bloky s datem výstavby" 2*0,8*1,2*0,25	m3	0,480	3 730,00	1 790,40
31	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení "bloky s datem výstavby" 2*(0,8+1,2)/2*0,25	m2	0,500	2 670,00	1 335,00
32	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	0,500	445,00	222,50
33	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms "datum výstavby mostu" 2*0,4*1,0	m2	0,800	1 340,00	1 072,00
34	K	334213335	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm se zatřením spár "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "na výtoku" 1,4*1,1*2*1,1	m3	3,388	8 460,00	28 662,48
4 - Vodorovné konstrukce							1 328 875,71
35	K	429171124	Montáž přesýpaných konstrukcí z vlnitých plechů typ vlny do 200x55 mm rozpětí do 13 m obvod do 10 m	m	16,335	6 950,00	113 528,25

112

PČ		Popis	MJ	Mnozství	Cena	Cena celkem		
36	M	553141660		montovaná konstrukce MP 200, typ vlny 200x55, ZnEpx, 8 - 10 m tl. plechu 4,5 mm	m	16,335	33 724,00	550 881,54
37	K	451311521		Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "dno uvnitř tubusu mostu" (23,5+22,5+4,9*20,13)*1,1	m2	159,101	356,00	56 639,96
38	K	451315126		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm "opěrná zeď" 1,25*1,25*2*1,1	m2	3,438	389,00	1 337,38
39	K	457311117		Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "uvnitř tubusu mostu" 3,15*16,335*1,1	m3	56,601	3 100,00	175 463,10
40	K	458501112		Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "obsyp OK" 7,0*14,0*1,1 "zásyp OK" 15,5*14,0*1,1 Součet	m3	346,500	552,00	191 268,00
41	K	461310212		Patka z betonu vodostavebného V4 B 20 "ukončující prahy ve dně" 0,35*0,5*7,3*2*1,1	m3	2,811	2 950,00	8 292,45
42	K	462511270		Zához z lomového kamene bez prostěrkování z terénu hmotnost do 200 kg "sanace podloží po OK" 17,535*5,8*0,4*1,1	m3	44,749	1 250,00	55 936,25
43	K	462519002		Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg "sanace podloží po OK" 17,535*5,8*1,1	m2	111,873	116,00	12 977,27
44	K	463212121		Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem "ve dně" 0,6*0,7*5,8*1,1	m3	2,680	1 970,00	5 279,60
45	K	465513227		Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "dno uvnitř tubusu mostu" (23,5+22,5+4,9*20,13)*1,1	m2	159,101	712,00	113 279,91
46	K	467951230		Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm "ukončovací dřevěné prahy ve dně" 2*2*7,8	m	31,200	1 410,00	43 992,00
8 - Trubní vedení						3 471,40		
47	K	871353121		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 "chránička STL plynovodu" 8,0	m	8,000	93,50	748,00
48	M	286111210		trubka kanalizační hlačká hrdlovaná D 200 x 4,5 x 5000 mm	kus	2,000	1 361,70	2 723,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						400 555,11		
49	K	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného 10,8*9,0	m	19,800	114,00	2 257,20

PČ	Kod	Popis	Množství		Jedna jednotka (CZK)	
50	M 553423	ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí vč. PKN	m	19,800	3 560,00	70 488,00
51	K 911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ JSNH4/H1 se zabíraním stoupek do 2 m	m	65,350	1 170,00	76 459,50
		24,00+8,55+24,00+8,80		65,350		
52	K 914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
53	K 962021112	Bourání mostních zdí a piliřů z kamene	m3	13,043	890,00	11 608,27
		"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"				
		"klenba vč čelních zdí" (7,8*0,6+3,3*0,2*2)*1,2		7,200		
		"opěry" 0,45*5,41*2*1,2		5,843		
		Součet		13,043		
54	K 962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	42,093	2 490,00	104 811,57
		"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"				
		"řimsy" (14,31+14,38)*0,17*1,2		5,853		
		"opěry" 2,0*2,65*4*1,2		25,440		
		"křížka" 1,5*1,5*4*1,2		10,800		
		Součet		42,093		
55	K 963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	10,608	2 850,00	30 232,80
		"nosná konstrukce" 0,65*6,8*2*1,2		10,608		
56	K 966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	27,720	107,00	2 966,04
		2*13,86		27,720		
57	K 978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	119,160	114,00	13 584,24
		"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"				
		(10,0*5,41+2,0*2,65*4+4,0*1,5*4)*1,2		119,160		
99 - Přesun hmot						85 647,49
58	K 997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	8,699	1 550,00	13 483,45
		"izolace mostovky" (10,0*5,41+2,0*2,65*4+4,0*1,5*4)*1,2*0,073		8,699		
59	K 997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	167,658	64,10	10 746,88
		"řimsy" (14,31+14,38)*0,17*1,2*2,4		14,047		
		"opěry" 2,0*2,65*4*1,2*2,4		61,056		
		"křížka" 1,5*1,5*4*1,2*2,4		25,920		
		"nosná konstrukce" 0,65*6,8*2*1,2*2,4		25,459		
		"klenba vč čelních zdí" (7,8*0,6+3,3*0,2*2)*1,2*2,49		17,928		
		"opěry" 0,45*5,41*2*1,2*2,49		14,549		
		"izolace mostovky" (10,0*5,41+2,0*2,65*4+4,0*1,5*4)*1,2*0,073		8,699		
		Součet		167,658		
60	K 997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 020,210	0,09	271,82
		"celkem do 20km"				
		"řimsy" (14,31+14,38)*0,17*1,2*2,4*19		266,886		

	Kod		MJ	Množství	Cena [K]	Cena celkem [K]
		"opěry" 2,0*2,65*4*1,2*2,4*19		1 160,064		
		"křídla" 1,5*1,5*4*1,2*2,4*19		492,480		
		"nosná konstrukce" 0,65*6,8*2*1,2*2,4*19		483,725		
		"klenba vč čelních zdí" (7,8*0,6+3,3*0,2*2)*1,2*2,49*19		340,632		
		"opěry" 0,45*5,41*2*1,2*2,49*19		276,423		
		Součet		3 020,210		
61	K 997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	8,819	80,70	711,69
		"zábradlí na skládku objednatele do 2km" 2*13,86*0,018		0,499		
		"kamenné obrubníky na skládku objednatele do 2km" (14,31+14,38)*0,29		8,320		
		Součet		8,819		
62	K 997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8,819	0,09	0,79
		"zábradlí na skládku objednatele do 2km" 2*13,86*0,018		0,499		
		"kamenné obrubníky na skládku objednatele do 2km" (14,31+14,38)*0,29		8,320		
		Součet		8,819		
63	K 997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	126,482	134,00	16 948,59
		"římasy" (14,31+14,38)*0,17*1,2*2,4		14,047		
		"opěry" 2,0*2,65*4*1,2*2,4		61,056		
		"křídla" 1,5*1,5*4*1,2*2,4		25,920		
		"nosná konstrukce" 0,65*6,8*2*1,2*2,4		25,459		
		Součet		126,482		
64	K 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	32,477	71,20	2 312,36
		"klenba vč čelních zdí" (7,8*0,6+3,3*0,2*2)*1,2*2,49		17,928		
		"opěry" 0,45*5,41*2*1,2*2,49		14,549		
		Součet		32,477		
65	K 998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 400,405	29,40	41 171,91
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>						<b>106 441,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						106 441,00
66	K 711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AIP nebo tkaninou	m2	241,560	336,00	81 164,16
		"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"				
		"ochrana OK" 16,5*12,2*1,2		241,560		
67	M 693110180	geotextilie tkaná (polyester) 300/300 900 g/m2	m2	289,872	87,20	25 276,84
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>31 200,00</b>
0 - Vedlejší rozpočtové náklady						31 200,00
68	K 013254001	Mostní list vč stanovení zatížitelnosti dle ČSN 73 6222:2013	Kč	1,000	17 800,00	17 800,00
69	K 042603000	Posudky ostatní - první hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1 - řepráce				,00
		K					0,00
		K					0,00
		K					0,00
		K					0,00
		K					0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 301 - Dešťová kanalizace

827 29  
Pláňany

13.01.2017

Městys Pláňany, Tyršova 72, 281 04 Pláňany

00235636  
CZ00235636

BOGL a KRYSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

26374919  
CZ26374919

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

27210341  
CZ27210341

Ing. Rez

CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

1 173 906,07  
0,00

Cena bez DPH

1 173 906,07

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 420 426,37**

Rozdělení úhrady za SO:

kraj	95,30%
městys Pláňany	4,70%

náklady z rozpočtu

DPH

cena vč. DPH

1 118 732,48 #####

1 353 666,31

55 173,59 11 586,45

66 760,04

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

117

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Objekt:** 301 - Dešťová kanalizace

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BŮGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 173 906,07</b>
1 - Zemní práce	406 958,96
2 - Zakládání	25 747,70
4 - Vodorovné konstrukce	9 916,92
5 - Komunikace	211 410,80
8 - Trubní vedení	414 517,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	34 799,00
99 - Přesun hmot	24 696,09
OST - Dodávka materiálu	45 859,10
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zřízení staveniště	0,00
Mimostav doprava	0,00
Uzemní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 173 906,07</b>

110



# ROPO

**Objekt: 301 - Dešťová kanalizace**

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (Cena)	Cena celkem (Cena)
<b>Náklady na vyhledání</b>							<b>1 000,00</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>75 589,96</b>
1	K	113107132	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm	m2	169,200	445,00	75 294,00
2	K	113107141	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	169,200	26,70	4 517,64
3	K	113154123	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,tl.5cm	m2	169,200	85,80	14 517,36
4	K	119001402	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	m	1,000	334,00	334,00
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	7,000	142,00	994,00
6	K	132201202	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	155,530	125,00	19 441,25
7	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	155,530	0,89	138,42
8	K	132301202	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	222,190	160,00	35 550,40
9	K	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	222,190	0,89	197,75
10	K	132401201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	66,660	979,00	65 260,14
11	K	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	837,400	31,20	26 126,88
12	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	837,400	8,90	7 452,86
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	222,190	8,90	1 977,49
14	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	37,250	44,50	1 657,63
15	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	332,870	96,10	31 988,81
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	332,870	26,70	8 887,63
17	K	171201201	Uložení vytěžené horniny modelace na výšku přes 2m	m3	332,870	4,45	1 481,27
18	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	37,250	107,00	3 985,75
19	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	168,380	107,00	18 016,66
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	134,820	71,20	9 599,18
21	K	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	242,676	134,00	32 518,58
22	K	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	303,084	134,00	40 613,26
23	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopavky v blízkosti vedení	m3	24,000	267,00	6 408,00
<b>2 - Zakládání</b>							<b>25 747,70</b>
24	K	212752112	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	263,000	97,90	25 747,70
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>9 916,92</b>
25	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	29,340	338,00	9 916,92

PČ	Kód		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>4 - Příprava podlahy</b>						
26	K 567211125	Podklad z prostého betonu tř. 1 tloušťky 30 cm	m2	169,200	668,00	113 025,60
27	K 577112114	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	169,200	178,00	30 117,60
28	K 577113114	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.do 3 m, 5 cm	m2	169,200	178,00	30 117,60
29	K 599142111	Úprava zátivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	350,000	109,00	38 150,00
<b>5 - Trubní vedení</b>						
30	K 871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	26,000	89,90	2 337,40
31	K 871351111	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	55,000	107,00	5 885,00
32	K 871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	2,000	93,50	187,00
33	K 871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	139,000	97,90	13 608,10
34	K 871393121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	72,000	109,00	7 848,00
35	K 877363121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	1,000	223,00	223,00
36	K 877373121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	4,000	264,00	1 056,00
37	K 877393121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	1,000	408,00	408,00
38	K 892353111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 250, vodou	úsek	4,000	2 230,00	8 920,00
39	K 892361111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 250, vodou	m	55,000	53,40	2 937,00
40	K 892373111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	11,000	2 310,00	25 410,00
41	K 892381111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	139,000	55,20	7 672,80
42	M 55243-PC1	Poklop D 400 CDRE60AU bez ventilace	kus	6,000	2 563,20	15 379,20
43	M 55243-PC2	Poklop D 400 CDRE60AU s odvětráním	kus	2,000	2 767,90	5 535,80
44	M 28611-PC3	Hladké kanalizační potrubí PVC KGEM SN 8 160x5,0 3 m	kus	11,000	623,00	6 853,00
45	M 28611-PC4	Hladké kanalizační potrubí PVC KGEM SN 8 200x6,3 3 m	kus	1,000	400,50	400,50
46	M 28611-PC5	Hladké kanalizační potrubí PVC KGEM SN 8 315x9,2 2 m	kus	2,000	979,00	1 958,00
47	M 28611-PC6	Kanalizační potrubí PP U PLUS SN 8 450/400	kus	14,000	2 670,00	37 380,00
48	M 28611-PC7	Kanalizační potrubí PP U PLUS SN 8 335/300	kus	25,000	1 780,00	44 500,00
49	M 28611-PC8	Kanalizační potrubí PP U PLUS SN 8 280/250	kus	10,000	1 424,00	14 240,00
50	M 28611-PC9	Odbočka PP 300/150	kus	4,000	3 649,00	14 596,00
51	M 28611 PC10	Odbočka PP 400/200	kus	1,000	3 649,00	3 649,00
52	K 892421111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	72,000	33,60	2 419,20
53	K 892442111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	4,000	2 230,00	8 920,00
54	K 892855116	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	263,000	44,50	11 703,50
55	K 894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	2 230,00	15 610,00
56	K 894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	2 310,00	2 310,00
57	K 895611111	Výúst z betonu se zpětnou klapkou vč. odlištění	kus	1,000	875,00	875,00
58	K 895931111	Vpusti kanal. horské z betonu vč. mříže	kus	3,000	20 900,00	62 700,00
59	K 899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	8,000	537,00	4 296,00

PC	Kód	Kraj	Popis	MJ	Množství	cena	Cena celkem [CZK]
60	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	35,000	2 420,00	84 700,00
<b>OST - Zbytek konstrukce a práce - ostatní</b>							<b>24 745,00</b>
61	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	350,000	97,90	34 265,00
62	M	1010105VD.1	Odbočka PP 250/150	kus	1,000	534,00	534,00
<b>PP - Přesun hmot</b>							<b>24 593,09</b>
63	K	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	123,670	10,70	1 323,27
64	K	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	150,000	8,90	1 335,00
65	K	998225192	Poplatek za skládku vybouraných hmot	t	123,670	71,20	8 805,30
66	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	743,200	8,90	6 614,48
67	K	998276118	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	743,600	8,90	6 618,04
<b>OST - Dodávka materiálu</b>							<b>45 859,00</b>
68	M	59224PC-11	Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150	kus	6,000	4 005,00	24 030,00
69	M	59224-PC12	Šachtové dno TBZ Q.1 1000/700/150	kus	2,000	4 361,00	8 722,00
70	M	59224-PC13	Těsnění pro DN 1000 Q.1	kus	13,000	177,10	2 302,30
71	M	59224-PC14	Šachtová skruž TBS-Q.11000/250/120	kus	4,000	449,50	1 798,00
72	M	59224-PC15	Šachtová skruž TBS-Q.11000/1000/120	kus	1,000	1 157,00	1 157,00
73	M	59224-PC16	Šachtový kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	kus	3,000	890,00	2 670,00
74	M	59224-PC17	Zákrytová deska TBK-Q.1 1000/625200/D	kus	3,000	1 246,00	3 738,00
75	M	59224-PC18	Vyrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/120/120	kus	3,000	186,90	560,70
76	M	59224-PC19	Vyrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/100/120	kus	3,000	169,10	507,30
77	M	59224-PC20	Vyrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/40/120	kus	3,000	124,60	373,80
<b>VP - Vícepráce</b>							<b>0,00</b>
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 401 - Veřejné osvětlení

828 79  
Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

00235636  
CZ00235636

BÖGL a KRYSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

26374919  
CZ26374919

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

27210341  
CZ27210341

Ing. Rez

CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

368 788,16  
0,00

Cena bez DPH

368 788,16

Cena s DPH

v CZK

446 233,66

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 401 - Veřejné osvětlení

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72. 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 F

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kod - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>368 788,16</b>
1 - Zemní práce	116 917,66
2 - Zakládání	6 400,37
5 - Komunikace	13 574,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 744,00
99 - Přesun hmot	44 239,13
M-21 - Elektromontáže, uzemnění	183 912,60
D1 - Montážní materiál	89 108,00
D2 - Výchozí revize	2 670,00
D3 - Hodinová zúčtovací sazba	21 398,00
D4 - Ostatní	2 201,80
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>368 788,16</b>

123

**Objekt: 401 - Veřejné osvětlení**

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 FAZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

PC	Popis	MJ	Množství	cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>					<b>163 723,13</b>
<b>1 - Zemní práce</b>					<b>716 917,64</b>
1	K 113107152 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	121,200	136,00	16 483,20
2	K 113107162 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	121,200	136,00	16 483,20
3	K 131201101 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,960	694,00	67 290,24
4	K 131201109 Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	48,480	103,00	4 993,44
5	K 131203101 Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,720	1 000,00	720,00
6	K 131203109 Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,360	103,00	37,08
7	K 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,720	129,00	92,88
8	K 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,720	77,40	55,73
9	K 171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	0,720	487,00	350,64
10	K 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,368	26,70	36,53
11	K 174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,960	107,00	10 374,72
<b>2 - Zakládání</b>					<b>6 400,37</b>
12	K 271562211 Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	24,240	58,20	1 410,77
13	K 272313611 Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	2,160	2 310,00	4 989,60
<b>5 - Komunikace</b>					<b>13 574,40</b>
14	K 564762111 Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	121,200	112,00	13 574,40
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>3 744,00</b>
15	K 961044111 Bourání základů z betonu prostého	m3	1,440	2 600,00	3 744,00
<b>99 - Přesun hmot</b>					<b>44 239,13</b>
16	K 997221111 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	60,450	182,00	11 001,90
17	K 997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	362,700	40,10	14 544,27
18	K 997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,450	77,40	4 678,83
19	K 997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,880	192,00	552,96

PC	Typ	Kód	Popis	Množství	cena	cena celkem (ZK)	
20	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	57,570	80.10	4 611,36
21	K	998011R01	Přesun hmot	t	111,740	79.20	8 849.81
<b>M - Elektroinstalace, kabelové</b>							<b>51 911,60</b>
22	K	210011122	trubka ohebná el. inst. dvouplášť. korung, 50mm PVC (po)	m	70,000	43.60	3 052,00
23	K	210011123	folie výstražná 25mm	m	220,000	8.01	1 762,20
24	K	210014100	svorkovnice stožárová	ks	6,000	307.00	1 842,00
25	K	210015021	otevření/zavření krytu výzbroje VO na zámek	ks	12,000	23.10	277,20
26	K	210040221	připojení skříně VO	ks	6,000	260.00	1 560,00
27	K	210086551	celoplastový kabel Cu-J3x2,5 mm2 750V (PU)	m	65,000	20.10	1 306,50
28	K	210086580	celoplastový kabel Al-J4x10 mm2 750V (PU)	m	180,000	21.10	3 798,00
29	K	210101000	ukonč. vod. CU/Al ve výzbroji vč. zap. konce do 2,5 mm2	ks	12,000	11.20	134,40
30	K	210101003	ukonč. vod. AL ve výzbroji vč. zap. konce 16 mm2	ks	10,000	14.90	149,00
31	K	210202020	úprava stožáru 8m na 6m žár. zinek	ks	2,000	570.00	1 140,00
32	K	210202021	stožár 10 m stupňový žár. zinek	ks	4,000	946.00	3 784,00
33	K	210202025	svit. výbojkové s předřadníkem d/š/v 806/358/302mm	ks	6,000	236.00	1 416,00
34	K	210202026	výložník 1-500Z žárový zinek	ks	4,000	570.00	2 280,00
35	M	01183	svítidlo s předřadníkem d/š/v 806/358/302mm	ks	6,000	3 548.40	21 290,40
36	M	01238	výbojka 150W/17500lm	ks	4,000	582.10	2 328,40
37	M	01240	výbojka 150W/14500lm	ks	2,000	582.10	1 164,20
38	M	04921	drát pozink průměr 10 mm zemnicí	m	250,000	25.70	6 425,00
39	M	13495	svorka uzemňovací 16mm	ks	6,000	13.80	82,80
40	M	04520	zemnicí tyč délky 1,5m	ks	6,000	652.40	3 914,40
41	M	13499	páska k uzemňovací svorce Cu15x500mm	ks	6,000	18.10	108,60
42	M	33736	vodič staněný Cu 4 mm2 plast -zelenožlutý	m	6,000	10.20	61,20
43	M	00035	spojka celoplastová Al16mm2	ks	1,000	413.90	413,90
44	K	210202031	výložník 1-3000Z žárový zinek	ks	1,000	605.00	605,00
45	K	210202031.1	výložník 1-2500Z žárový zinek	ks	1,000	605.00	605,00
46	K	210221003	zemnicí tyč 1,5m	ks	6,000	605.00	3 630,00
47	K	210221004	uzemění drát pozink průměr 10mm	m	250,000	19.80	4 950,00
48	K	210223032	svorka ochranného pospojování 16mm s páskem	ks	6,000	58.00	348,00
49	K	210223101	ochranné pospojování vodičem staněným 4 mm2 (pu)	m	6,000	14.50	87,00
50	K	210223150	spojka Al16mm	ks	1,000	19.60	19,60
<b>D1 - Montážní materiál</b>							<b>89 108,00</b>
51	M	00059	trubka ohebná el. inst. dvouplášť. korung. 50mm PVC(po)	m	70,000	43.60	3 052,00
52	M	00060	folie výstražná 25cm	m	220,000	7.70	1 694,00
53	M	00028	svorkovnice stožárová SV16.5/2	ks	6,000	337.30	2 023,80
54	M	33914	celoplastový kabel Cu J3x2,5 mm2 750V	m	65,000	15.00	975,00
55	M	02945	celoplastový kabel Al-J4x16mm2 750V	m	250,000	30.40	7 600,00
56	M	37280	stožár 8m žárový zinek	ks	2,000	8 321.50	16 643,00

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	37287	stožár 10m žárový zinek	ks	4,000	12 157,40	48 629,60
58	M	32168	výložník 1-500	ks	4,000	1 228,20	4 912,80
59	M	32069	výložník 1-2500	ks	1,000	1 673,20	1 673,20
60	M	32170	výložník 1-3000	ks	1,000	1 904,60	1 904,60
D2 - Výchozí revize							2 670,00
61	K	HZS	Výchozí revize el. zařízení dle ČSN 331500	ks	6,000	445,00	2 670,00
D3 - hodinová zúčtovací sazba							2 398,00
62	K	HZS-1	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,000	285,00	570,00
63	K	HZS-2	odvoz a likvidace sloupu	ks	4,000	776,00	3 104,00
64	K	HZS-3	Zabezpečení pracoviště	hod.	6,000	249,00	1 494,00
65	K	HZS-4	Práce s plošinou	hod.	24,000	605,00	14 520,00
66	K	HZS-5	Příprava ke komplexní zkoušce a zkušební provoz	hod.	2,000	285,00	570,00
67	K	HZS-6	Demontáže, odpojení sloupů	hod.	4,000	285,00	1 140,00
D4 - Ostatní							2 201,80
68	K	741113R05	Demontáž, dodávka a položení ochranné fólie	m	202,000	10,90	2 201,80
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany

00235636

CZ00235636

BOGL a KRYSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

26374919

CZ26374919

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín

27210341

CZ27210341

Ing. Rez

CS ÚRS 2016

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

572 578,81

0,00

Cena bez DPH

572 578,81

Cena s DPH

v CZK

692 820,41

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

127

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Plaňany

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BŮGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 f

13.01.2017

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>572 578,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	140 745,00
9 - Dopravní značení na staveništi	140 745,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	431 833,81
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	320 533,81
VRN3 - Zařízení staveniště	111 300,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
 Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	 <b>572 578,81</b>

126

# ROZPOČET

**Objekt: 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Plaňany

13.01.2017

Městys Plaňany, Tyršova 72, 281 04 Plaňany  
BÖGL a KRÝSL, k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 P

AZ Projekt spol. s r.o. Kolín  
Ing. Rez

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>á a</b>				
		<b>-SV - Práce a dodávky - S</b>				<b>40 7 5,00</b>
		<b>9 - Dopravní značení na staveništi</b>				<b>140 745,00</b>
1	K 913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	60,000	4.82	289,20
2	K 913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	5 400,000	5.79	31 266,00
		60*3*30		5 400,000		
3	K 913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	30,000	10.10	303,00
4	K 913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	2 700,000	3.20	8 640,00
		30*3*30		2 700,000		
5	K 913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	40,000	18.10	724,00
		"A15-4ks; B1-4ks; B20a-30-2ks; B21a-1ks; B21b-1ks; B24a-2ks;"				
		"B24b-2ks; B30-2ks; E3a-2ks; E7b-4ks; E13-4ks; IS11b-6ks; IS11c-6ks"				
		"celkem:" 4+4+2+1+1+2+2+2+2+4+4+6+6		40,000		
6	K 913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	3 600,000	6.32	22 752,00
		40*3*30		3 600,000		
7	K 913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	6,000	30.20	181,20
		"IS 11a" 6		6,000		
8	K 913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	540,000	10.90	5 886,00
		6*3*30		540,000		
9	K 913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	2,000	60.30	120,60
10	K 913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	20.50	3 690,00
		2*3*30		180,000		
11	K 913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	30,000	15.00	450,00
12	K 913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	2 700,000	10.50	28 350,00
		30*3*30		2 700,000		

PČ	Typ	Kod	Podis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	913331111	Montáž a demontáž dočasné směrové světelné soupravy s 5 světly	kus	2,000	80.50	161,00
14	K	913331211	Příplatek k dočasné směrové světelné soupravě s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	180,000	173.00	31 140,00
			2*3*30		180,000		
15	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítílny EKO včetně akumulátoru	kus	4,000	15.00	60,00
			"výstražné světlo typu S1" 4		4,000		
16	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítílně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	360,000	18.70	6 732,00
			4*3*30		360,000		

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 833,81

#### 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

320 533,81

17	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	26 700.00	26 700,00
			"vytyčení hranic pozemků, obvodu stavby a podzemních inženýrských sítí, vytyčování při stavbě" 1		1,000		
18	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	26 700.00	26 700,00
			"zameření skutečného provedení stavby, geometrický plán" 1		1,000		
19	K	013203001	Dokumentace stavby - havarijní plán	Kč	1,000	8 900.00	8 900,00
20	K	013203002	Dokumentace stavby - povodňový plán	Kč	1,000	8 900.00	8 900,00
21	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	231 400.00	231 400,00
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	17 933.81	17 933,81
23	K	030001000	Zařízení staveniště - kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí	Kč	0,000	0.00	0,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

111 300,00

24	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	8 900.00	8 900,00
25	K	032002000	Vybavení staveniště - sklady a dílny	Kč	1,000	13 400.00	13 400,00
26	K	032103000	Náklady na stavební buňky - Kanceláře	ks	2,000	17 800.00	35 600,00
27	K	032403000	Provizorní komunikace a zpevněné plochy	Kč	1,000	8 900.00	8 900,00
28	K	032603000	Ostatní náklady - Garáže a parkoviště	Kč	1,000	8 900.00	8 900,00
29	K	034203000	Oplocení staveniště	kč	1,000	17 800.00	17 800,00
30	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kč	1,000	17 800.00	17 800,00

#### VP - Vícepráce

0,00

K	0,00
K	0,00
K	0,00
K	0,00
K	0,00

130



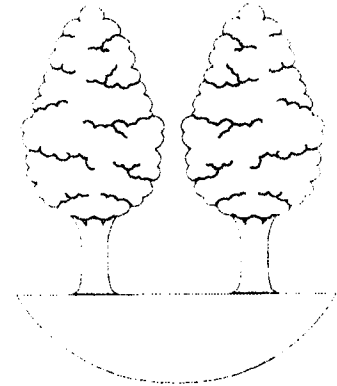
**VZOR – jednotný vizuální styl Středočeského kraje a městyse Plaňany**

**OTVÁRÁME DĚŘEVO**  
Středočeský kraj  
MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj  
MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj  
MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj  
MAJETEK KRAJE



**VZOR – cedule IROP**



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Název projektu:

Hlavní cíl projektu:

\_\_\_\_\_

- doporučená velikost dočasného billboardu je 2,4 x 5,1 m
- další podmínky publicity lze nalést na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>

## Potvrzení o pojištění

Toto potvrzení bylo vydáno pouze za účelem podání informací a nepřenáší na majitele žádná práva. Tímto potvrzením se krytí, které je poskytnuto níže uvedenou pojistnou smlouvou, ani nedoplňuje ani nerozšiřuje nebo nemění.

Jméno a adresa pojistníka:

Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG  
Max-Bögl-Str. 1  
92369 Sengenthal

Spolupojištěná společnost:

BÖGL a KRÝSL k.s.  
Renoirova 1051/2a  
150 00 Praha  
Česko

Pojistitel:

HDI Global SE  
HDI-Platz 1  
30659 Hannover

Tímto se potvrzuje, že firemní pojišťovací smlouva pojištění odpovědnosti za škodu, která zahrnuje i produktová rizika, byla vystavena pro shora jmenovaného pojistníka a toho času je v platnosti.

Částka krytá pojištěním za každou pojistnou událost

50 000 000,00 Euro za škody na osobách a/nebo majetku (paušálně)

Roční maximum:

Celkové plnění za všechny pojistné události za jeden pojistný rok činí jednonásobek uvedené částky kryté pojištěním.

- 2 -

Pojistná smlouva č.:	66901402 01075
Datum ukončení:	01. 01. 2018, s možným ročním prodloužením
Územní platnost:	celosvětově
V Norimberku, 23. 11. 2016	HDI Global SE Pobočka Norimberk Smluvní servis

vlastnoruční podpis      vlastnoruční podpis

(Frank)

(Nakath)

## Versicherungsbesätigung

Diese Bestätigung ist nur zum Zwecke der Information ausgestellt und überträgt keine Rechte auf den Inhaber. Durch diese Bestätigung wird die Deckung, die durch die unten genannte Police geboten wird, weder ergänzt noch erweitert oder geändert.

### Name und Anschrift des Versicherungsnehmers:

Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG  
Max-Bögl-Str. 1  
92369 Sengenthal

### Mitversichertes Unternehmen:

BÖGL a KRÝSL k.s.  
Renoirova 1051/2a  
152 00 Prag  
Tschechien

### Versicherer:

HDI Global SE  
HDI-Platz 1  
30659 Hannover

Hiermit wird bestätigt, dass eine Betriebs-Haftpflichtversicherungs-Police, die auch das Produktrisiko beinhaltet, für den o.g. Versicherungsnehmer ausgestellt wurde und z. Z. in Kraft ist.

### Deckungssumme je Schadenereignis

50.000.000,00 EUR für Personen- und/oder Sachschäden (pauschal).

### Jahresmaximum:

Die Gesamtleistung für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres beträgt das Einfache der genannten Deckungssumme.



Policen-Nr.: 66901402 01075  
Ablaufdatum: 01.01.2018, mit möglicher jährlicher  
Verlängerung  
Geltungsbereich: Weltweit

Nürnberg, 23.11.2016  
HDI Global SE  
Niederlassung Nürnberg  
Vertragsservice

.....  
(Frank) ..... (Nakath)

Tlumočnická doložka:

Jako tlumočník z jazyka anglického a německého jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Plzni, dne 08.11.1995, č.j. 1067/95 stvrzuji, že překlad z německého do českého jazyka souhlasí s textem připojené písemnosti „HDI Global SE: Potvrzení o pojištění pro Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG“ ze dne 23. 11. 2016.

V překladu byly provedeny následující opravy: .....

Tlumočnický úkon je zapsán pod pořadovým číslem 4 413 deníku.

Odměna za ověření pečeti tlumočníka je účtována dle příjmového dokladu č. 18/2017.

V Plzni, dne 20. února 2017

[Redacted signature]



[Redacted signature]

