

## Smlouva o dílo č. OR/13/20215

na zhotovení díla

### „Modernizace silnice II/312 Králíky – křižovatka Červený Potok, I. etapa“

uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní  
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
Jednající: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D., Michal Konečný, Bohuslav Kučera  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního  
deníku:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D., Michal Konečný, Ing. Zbyněk Brabec  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D., Michal Konečný, Ing. Zbyněk Brabec  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D., Michal Konečný, Ing. Zbyněk Brabec  
Bankovní spojení: ČSOB Pardubice  
č.ú. 220430336/0300  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**  
**Národní 10, 113 19 Praha**  
Kontaktní adresa:  
EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy východ  
závod Pardubice  
Brožíkova 564, 530 09 Pardubice  
Zastoupený: Ing. Miroslavem Trnkou, ředitelem závodu  
Pardubice, na základě plné moci  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka číslo 1561  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Bc. Martin Beránek, hlavní stavbyvedoucí  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
Bc. Martin Beránek, hlavní stavbyvedoucí  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
Bc. Martin Beránek, hlavní stavbyvedoucí  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Bc. Martin Beránek, hlavní stavbyvedoucí  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha  
č. ú. 2030297/0100  
IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

## **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby „Modernizace silnice II/312 Králíky – křižovatka Červený Potok, I. etapa“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací dokumentace stavby a podle podmínek stavebního povolení a zahrnuje zejména:
  - sběr a vyhodnocení potřebných dat,
  - vypracování a dodání kompletní prováděcí projektové dokumentace,
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
  - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - provedení zkoušek,
  - servis a odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
  - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem

## **Článek II. Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**35 987 967,50- Kč**

(Slovy: **třicetpětmiliónůdevětsetosmdesátsedmtisícdevětsetšedesátsedm** korun českých 50/100) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **7 197 593,50- Kč**

(Slovy: **sedmmiliónůstodevadesátsedmtisícpětsetdevadesáttri** korun českých 50/100).

Cena včetně DPH činí **43 185 561,- Kč**

(Slovy: **čtyřicettřimiliónůstoosmdesátpěttisícpětsetšedesátjedna** korun českých).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady (včetně plateb v cizí měně, cla, nákladů spojených s balením, dopravou, konzervací a ochrannými nátěry apod.) zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného k datu vystavení daňového dokladu/faktury.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **90** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury objednateli

## **Článek III. Podmínky, termín a místo plnění**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel podal žádost o přidělení dotace na akci uvedenou v článku I. odst. 1) této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zdržet se jakéhokoli plnění z této smlouvy a rovněž veškerých činností souvisejících s plněním této smlouvy a zamezit tak vzniku nákladů na straně zhotovitele, a to až do okamžiku doručení písemné informace o přidělení dotace zhotoviteli od jedné z osob oprávněných k jednání ve věcech technických dle této smlouvy.
3. Objednatel je povinen odeslat zhotoviteli písemnou informaci o přidělení dotace prostřednictvím jedné z osob oprávněných k jednání ve věcech technických dle této smlouvy, a to nejpozději do 6 měsíců od podpisu smlouvy.

4. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 10 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli na jeho žádost, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
6. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 60 dnů od odeslání informace dle bodu 3. tohoto článku.
7. Zhotovitel se zavazuje předmět díla dle čl. I. smlouvy předat objednateli nejpozději do 610 dnů od předání staveniště.
8. Místem plnění je silnice II/312 od křižovatky s I/43 v Králíkách po odbočku na Horní Lipku.

#### **Článek IV. Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky

Příloha č. 2 - Oceněné výkazy výměr, které zhotovitel uvedl ve své nabídce

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Zadávací dokumentace

Příloha č. 5 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod

#### **Článek V. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že mu dotace dle čl. III nebude přidělena. V takovém případě zhotovitel není oprávněn na objednateli uplatňovat jakékoliv sankce, finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady v souvislosti s tímto odstoupením.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že mu objednatel neodešle písemnou informaci o přidělení dotace ve lhůtě dle čl. III, bod 3. této smlouvy.

4. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Právní úkon byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 20.12.2012 a schválen usnesením číslo R/75/12.

Za objednatele:


Za zhotovitele:

V Pardubicích dne : - 4 -02- 2013



EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy východ  
závod Pardubice  
Brožkova 564, CZ-530 09 Pardubice  
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

  
-----  
Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán

  
-----  
EUROVIA CS, a.s.  
Ing. Miroslav Trnka  
ředitel závodu Pardubice  
na základě plné moci



OPIS



## PLNÁ MOC

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem Národní 10, 113 19 Praha 1, IČO 45274924,  
zapsané do Obchodního rejstříku vedeným Městským soudem v Praze 4, oddíl B, vložka 1561

udělují plnou moc pro svého zaměstnance, ředitele závodu Pardubice

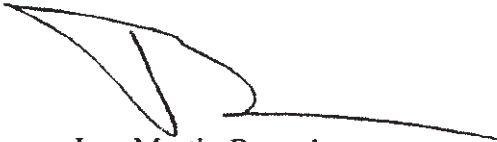
**Ing. Miroslava Trnku**  
(rodné číslo 7206083709)

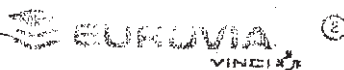
k zastupování ve věci zakázky

„Modernizace silnice II/312 Králíky – křižovatka Červený Potok, I. etapa“


Jmenovaný je oprávněn ke všem úkonům, které souvisejí se získáním a realizací výše uvedené zakázky včetně uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků.

V Praze dne

  
Ing. Martin Borovka  
předseda představenstva



EUROVIA CS, a.s.  
Národní 10  
113 19 Praha 1

  
Ing. Zdeněk Synáček  
člen představenstva

EUROVIA CS, a.s.

Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z jednoho listu souhlasí doslovně s listinou, z níž byl pořízen, složenou z jednoho listu. Ověřeno v Pardubicích 31.1.2013.  
Ověřující: Hana Snížková, pověřena notářkou JUDr. Alenou Musílkovou. ---



**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20215**

**Obchodní podmínky**



**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20215**

**Obchodní podmínky**

**Ustanovení I.**  
**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.** **Způsob provádění díla**

1. Nejméně 14 dnů před zahájením prací předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení prováděcí projektovou dokumentaci.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
3. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní od jejich uzavření, případně do 14 dní od uzavření této smlouvy – podle toho, co nastane později..
4. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky platné v době provádění prací na stavbě, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad.

## **Ustanovení III.** **Průběžná kontrola**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.

#### **Ustanovení IV.** **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové,

nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.

2. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
4. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
5. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
6. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.
8. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
9. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob

likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatelem. Objednatel si vyhradzuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.

10. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
11. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
12. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
13. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

## **Ustanovení V.**

### **Záruky, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu

jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.

4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelí v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

## **Ustanovení VI.**

### **Zajištění plnění povinností**

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
2. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši

5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele ,včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.

3. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje.
5. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
6. Celková výše smluvních pokut, které mohou být zaplacený zhotovitelem je omezena částkou 30 % z celkové smluvní ceny díla.
7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatel odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
10. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 5. Ustanovení IV. je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli

povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.

11. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
12. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,-- Kč v případě porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle čl. III bodě 5. smlouvy.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## **Ustanovení VII. Odstoupení od Smlouvy**

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
  - (a) Zhotovitel přenese bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
  - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - (e) Celková výše smluvních pokut, které musí být zaplacený zhotovitelem podle smlouvy, přesáhla částku uvedenou v bodu 6 Ustanovení VI;
  - (f) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - (g) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
  - (h) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;



- (i) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku, nebo je v likvidaci;
- (j) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
5. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
6. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. Ustanovení I a ostatními podmínkami smlouvy.
7. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
8. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

### **Ustanovení VIII.** **Staveniště, předání a převzetí díla**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;

- (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
- (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla uvedený v článku III bodě 2 smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
  3. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
  4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla včetně zaměření stavby v JTŠK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
  5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
  6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

1. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
2. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen neprodleně a na své náklady odvolat ze staveniště své zaměstnance nebo zaměstnance svých subdodavatelů, kteří nepostupují v souladu s smlouvou nebo se ukáží jako nekompetentní nebo nevhodní k provádění díla podle smlouvy. V takovém případě je zhotovitel povinen bez odkladu a na své náklady a riziko nahradit tyto pracovníky novými.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženému výpisu z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, o nichž by zhotovitel objednatele písemně

neinformoval. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.

4. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) tvořícím součást díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
5. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
6. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
7. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho částí. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
8. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - (a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - (b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.

9. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
10. Normální vývoj realizace díla a úpravy prováděné zhotovitelem nebo subdodavateli, které směřují k dosažení souladu díla s podmínkami smlouvy nebo které musí být zhotovitelem provedeny na základě požadavků směřujících k dosažení provozuschopnosti a bezpečnosti díla, nemohou být chápány a vykládány jako změny smlouvy, nevztahuje se na ně toto ustanovení a nemohou být důvodem ke zvýšení smluvní ceny díla ani ke změně termínu plnění.
11. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
12. Ustanovení o smluvních pokutách se nedotýká nároku na náhradu způsobené škody, tj. smluvní strany jsou oprávněny požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
14. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

**Příloha č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20215**

**Oceněné výkazy výměr**

## CELKOVÝ PŘEHLED NÁKLADŮ

<b>AKCE : MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA</b>			
<b>Stavební objekt</b>	<b>Základní cena</b>	<b>DPH 20%</b>	<b>Celková cena</b>
SO 000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY	1 390 000,00,-	278 000,00,-	1 668 000,00,-
SO 101 SILNICE II/312	28 972 136,97,-	5 794 427,39,-	34 766 564,36,-
ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS	3 426 185,39,-	685 237,08,-	4 111 422,47,-
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	274 445,00,-	54 889,00,-	329 334,00,-
SO 201 MOST EV.Č. 312 - 014	1 604 675,94,-	320 935,19,-	1 925 611,13,-
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	149 844,85,-	29 968,97,-	179 813,82,-
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY	170 679,35,-	34 135,87,-	204 815,22,-
<b>Rekapitulace stavebních objektů celkem</b>	<b>35 987 967,50,-</b>	<b>7 197 593,50,-</b>	<b>43 185 561,00,-</b>

## SO 000 VSEOBECNÉ POLOŽKY

### AKCE : MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Č. pol.	Popis	Soupis prací		Rozpočet			
		M.j.	Množství	Jedn. cena	Cena bez DPH	DPH 20%	Cena vč. DPH
1.1_1	Vytyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením stavby (3x tištěná forma 3x CD)	soubor	1	100 000	100 000	20 000	120 000
1.1_2	Publicita stavby - billboard (rozměry dle pravidel publicity ROP, velikost aktivní plochy 5,1x2,4m) vč.osazení, odstranění a případného přemístění	ks	2	70 000	140 000	28 000	168 000
1.1_3	Publicita stavby - pamětní deska (rozměry dle pravidel publicity ROP, velikost aktivní plochy min.300x400mm) vč.podstavce a osazení	ks	1	30 000	30 000	6 000	36 000
1.1_4	Vypracování realizační dokumentace stavby RDS, (3 x tištěná forma 3x CD)	soubor	1	300 000	300 000	60 000	360 000
1.1_5	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby DSPS (4x tištěná forma 4x CD)	soubor	1	20 000	20 000	4 000	24 000
1.1_6	Geodetické zaměření - Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, ověření příslušného KÚ	soubor	1	60 000	100 000	20 000	120 000
1.1_7	Zeměměřičská měření - Zaměření skutečného provedení stavby, (3x tištěná forma 3x CD)	soubor	1	40 000	60 000	12 000	72 000
1.1_8	Pomocné práce zajištění nebo zřízení regulací a ochranu dopravy (Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi) Uvažováno : 20 provizorních lávek pro pěší, 10 provizorních nájездů, 200m2 panelů (ocel. piechů) na ochranu inž.sítí, 600m jednotyčové zábradlí vysoké min 1,1m s označením zákazu vstupu, provizorní dopravní značení v rozsahu dle PD	soubor	1	400 000	400 000	80 000	480 000
1.1_9	Výkon koordinátora BOZP	soubor	1	20 000	20 000	4 000	24 000
1.1_10	Zkoušení konstrukcí a prací - Provedení zkoušek nad rámec smluvních KZP (zajištění všech testů potřebných pro zjištění kvality zemin naspů, výkopů, tak i pro určení množství pojiv pro jejich úpravu), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Nezahrnují náklady na povinné průkazní zkoušky. Uvažováno 40 zkoušek statickou zatěžovací deskou, 20 zkoušek míry zhutnění ID nebo PS, 20 zkoušek mezerovitost vrstvy vozovky nedestruktivně, 10 zkoušek mezerovitost vrstvy vozovky na vývrtech, 10 zkoušky spojení vrstev	soubor	1	100 000	100 000	20 000	120 000
1.1_11	Pasportizace stávajících objektů - Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou a zdokumentování stavu silnice na objízdných trasách - 3 x fotografická dokumentace, 3 x videozáznam	soubor	1	100 000	100 000	20 000	120 000
1.1_12	Vypracování mostního listu, první hlavní mostní prohlídka - 3x tištěná forma, 3x CD	soubor	1	10 000	10 000	2 000	12 000
1.1_13	Fotodokumentace během výstavby - 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě, 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě	soubor	1	10 000	10 000	2 000	12 000
<b>CELKEM</b>					<b>1 390 000</b>	<b>278 000</b>	<b>1 668 000</b>

# ZADÁNÍ S VYKÁZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE III/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE III/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV

HSV

1

Zemní práce

1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	160,000	20,00	3 200,00
			"hálet"80*2		160,000		
2	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	m <sup>2</sup>	160,000	10,00	1 600,00
			160		160,000		
3	001	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00
			"dle rozpisu výměr"5		5,000		
4	001	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00
			"dle rozpisu výměr"5		5,000		
5	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	244,750	28,00	6 853,00
			"stáv.chodníky"				
			"vlevo zám.dlažba" 5*2,2		11,000		
			"dlažba 50/50" 45*2,15		96,750		
			"vpravo zám.dlažba"70*1,7		119,000		
			"vjezd"6*3		18,000		
			spolu:		244,750		
6	221	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m <sup>2</sup> z velkých kostek do lože z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	7 797,640	10,00	77 976,40
			"dle rozpisu výměr"7716,64+81		7 797,640		
7	221	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	18,600	75,00	1 395,00
			"podélné propustky-asf.vjezd"				
			"km 0,629"15,5*1,2		18,600		
			spolu:		18,600		
8	221	113107211	Odstranění podkladu pl nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva těženého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	112,000	75,00	8 400,00
			"DN 400" (10+19+14+9+7+7+9+5)*1,4		112,000		
9	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	750,750	20,00	15 015,00
			"stáv.chodníky" 226,75+18+506		750,750		
10	221	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	11 948,640	22,00	262 870,08
			"prum.tl.220mm"				
			"vybourané př.propustky dle rozpisu"18		18,000		
			"sanace kce vozovky v km 1,350-1,800"450*1,90*2		1 710,000		
			"v km 2,250-2,350"100*1,90*2		380,000		
			"rozšíření voz.km 1,140-2,350"660*2*0,7		924,000		
			"odstranění kce v km 0,02558-1,140"7716,64		7 716,640		
			"plošná sanace"300*2*2		1 200,000		
			spolu:		11 948,640		
11	221	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 250 mm	m <sup>2</sup>	11 948,640	1,00	11 948,64
			"kalený šter příp.štet"				
			"plošná sanace"300*2*2		1 200,000		
			"rozšíření voz.km 1,140-2,350"660*2*0,70		924,000		
			"v km 2,250-2,350"100*1,90*2		380,000		
			"sanace kce vozovky v km 1,350-1,800"450*1,90*2		1 710,000		
			"sanace podloží v km 0,02558-1,140"7716,64		7 716,640		
			"vybourané propustky"18		18,000		



# ZADÁNÍ S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KRÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I.ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zažádání	Celková cena zažádání
1	2	3	4	5	6	7	8
			SO 101		11 019,640		
12	221	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm "Králiky"	m2	358,600	25,00	8 965,00
			"chodníky vlevo" 23*2,5+25*2+15*2/2+30,1		152,600		
			"chodníky vpravo" 36*1,75+30*2,5+20*2/2+32*1,5		206,000		
			SO 101		358,600		
13	221	113151214	Rozfrézování živičného krytu a podkladních vrstev a reprofilace v tl. 180mm vč.předrcení a předhutnění do 10 000 m2	m2	8 470,000	40,00	338 800,00
			8470		8 470,000		
14	221	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 200,500	17,00	20 408,50
			"sjezdy v Králikách"				
			"km 0,025" 5*3		15,000		
			"km 0,095" 15*2		30,000		
			"km 0,13650" 13*6,5		84,500		
			"km 0,13650"12*4		48,000		
			"km 0,170 " 15*5		75,000		
			"km 0,175"11*3		33,000		
			"km 0,22855" 7,5*9		67,500		
			"km 0,35020"7,5*3		22,500		
			"km 0,38940" 9*3		27,000		
			"km 0,41065" 24*4		96,000		
			"km 0,46290"12*4,5		54,000		
			"km 0,479" 8*5		40,000		
			"km 0,498" 8*5		40,000		
			"km 0,50750" 13*15		195,000		
			"km 0,535"8*5		40,000		
			"km 0,54690"10*5,5		55,000		
			"km 0,62925"11*7		77,000		
			"km 0,653" 10*3,5		35,000		
			Mezisoučet		1 034,500		
			"sjezdy volná trať"				
			"km 1,074" 16*4		64,000		
			"km1,133"6*2		12,000		
			"km 1,789"10*2		20,000		
			"km 2,251"35*2		70,000		
			Mezisoučet		166,000		
			SO 101		1 200,500		
15	221	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 528,000	35,00	123 480,00
			"vybourané př.propustky"18		18,000		
			"sanace kraje vozovky v prům.tl.90mm"				
			"sanace kce vozovky v km 1,350-1,800"450*1,50*2		1 350,000		
			"v km 2,250-2,350"100*1,50*2		300,000		
			"rozšíření voz.km 1,140-2,350"660*2*0,5		660,000		
			"plošná sanace"300*2*2		1 200,000		
			Součet		3 528,000		
16	221	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	7 716,640	32,00	246 932,48
			"km 0,02558-1,140 dle rozpisu prům.tl.80mm" 7716,64		7 716,640		
17	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	415,000	15,00	6 225,00

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"vlevo"67+27+34+55+20+43		246,000		
			"vpravo" 77+7+85		169,000		
			Součet		415,000		
18	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	157,000	12,00	1 884,00
			"Králíky"7+70+10+15+5+50		157,000		
			Součet		157,000		
19	R	119000000	Ruční kopané sondy pro ověření polohy inž.sítí	kus	45,000	550,00	24 750,00
			30+15		45,000		
20	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	327,000	105,00	34 335,00
			"plyn" 25+21+10+155+8+11+53+8+36		327,000		
21	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	235,000	55,00	12 925,00
			" v Králíkách"				
			"tel.kabel" 22+13+11		46,000		
			"V.O."17+13		30,000		
			"el.kabel" 18+29+12		59,000		
			Mezisoučet		135,000		
			"volná trať kabely"100		100,000		
			Součet		235,000		
22	001	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	195,000	35,00	6 825,00
			"předpoklad v souběhu s inž.sítěmi"650*0,5*0,6		195,000		
23	001	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného	m3	86,000	760,00	65 360,00
			" v Králíkách"				
			"ul.vpustě" (6+2)*1,0		8,000		
			"vtoková jímka"1,0*2,0		2,000		
			"bourání čel propustků- 1 čelo vč.základu 2,5m3"2*5*2,5		25,000		
			Mezisoučet		35,000		
			"čela+podél.propustky vč.základu volná trať 3,0m3" 5*2*3+2*2*3		42,000		
			"příčný 4,5m3"2*4,5		9,000		
			Mezisoučet		51,000		
			Součet		86,000		
24	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	139,835	147,00	20 555,75
			"sanace podloží chodníků+vjezdy"(748,2+59,03)*0,15		121,085		
			"svah u km cca 0,300" 0,75*25,0		18,750		
			Součet		139,835		
25	001	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	139,840	5,00	699,20
			139,84		139,840		
26	001	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	4 346,650	67,00	291 225,55
			"sanace v průtahu km 0,02558- 1,140"(7607,3+1140*2*0,45+60)*0,5		4 346,650		
27	001	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	4 346,650	5,00	21 733,25
			4346,65		4 346,650		
28	001	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 vč.pažení zřízení a odstranění	m3	144,000	175,00	25 200,00
			"gabion zed" 50*1,6*1,8		144,000		
29	001	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	144,000	5,00	720,00
			144		144,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
30	001	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	129,104	275,00	35 503,60
			"prutah Králíky"				
			"podél.drenáž vlevo" (100+73+98)*0,5*0,4		54,200		
			"vpravo" (69,5+173+85)*0,4*0,5		65,500		
			Mezisoučet		119,700		
			"zavěrné prahy"				
			"př.prop.km 2,250" 1*(2*0,3+2*1+1,2)*0,6*0,3+(2*0,6*0,3)*2		1,404		
			"př.prop.km 0,940, 1,150 - 1,5m <sup>3</sup> propustek"2*1,5		3,000		
			"podélné km1,074-1,104 a 1,133 - 2,0m <sup>3</sup> propustek"2*2		4,000		
			"zadláždění výtoku meliorace"2*0,5		1,000		
			Mezisoučet		9,404		
			Součet		129,104		
31	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	129,104	5,00	645,52
			129,104		129,104		
32	001	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	325,100	165,00	53 641,50
			"prutah Králíky"				
			"nové + stávající podél.propustky" 19*1,4*0,8+(10+14+9)*1,4*0,3		35,140		
			"připojky vpusti"				
			(96,5+84)*1,4*0,4		101,080		
			"zatrubněný příkop km 0,677-0,713" 36*1,4*0,6		30,240		
			"zod"5*1,5*1,8		13,500		
			Mezisoučet		179,960		
			"volná tráť-podélné propustky"				
			"DN 400"71*1,4*0,3		29,820		
			"příkopové žlaby"230,5*0,8*0,3		55,320		
			"příčný propustek" 25*3*0,8		60,000		
			Mezisoučet		145,140		
			Součet		325,100		
33	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	325,100	5,00	1 625,50
			325,1		325,100		
34	001	132301204	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3 559,000	57,00	202 863,00
			"sanace ve volné trase"				
			"sanace kce vozovky v km 1,350-1,800"450*1,90*2*0,5		855,000		
			"sanace v km 2,250-2,350"100*1,90*2*0,5		190,000		
			"rozšíření voz.km 1,140-2,350"660*2*0,70*0,5		462,000		
			"plošná sanace"300*2*2*0,5		600,000		
			"zemní krajnice"				
			(1210)*2*1,5*0,4		1 452,000		
			Součet		3 559,000		
35	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	3 559,000	5,00	17 795,00
			3559,0		3 559,000		
36	001	133301102	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	58,560	420,00	24 595,20
			"prutah Králíky"				
			"ul.vpustě" 16*1,5*1,5*0,8+6*6*0,5*0,8		43,200		
			"vtoková jímka"3,2*3,2*1,5		15,360		
			Součet		58,560		
37	001	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	58,560	5,00	292,80

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			58,56		58,560		
38	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m2	510,000	56,00	28 560,00
			"část podélné prop."116*2*1,5		348,000		
			"příčný prop."25*3*2		150,000		
			"vtok.jímka"2*4*1,5		12,000		
			Součet		510,000		
39	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m2	510,000	10,00	5 100,00
			510		510,000		
40	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4 215,760	130,80	551 421,41
			144+129,1+325,1+3559+58,56		4 215,760		
41	001	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm vč.poplatku za skládku	kus	40,000	405,00	16 200,00
			5*8		40,000		
42	001	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm vč.poplatku za skládku	kus	5,000	1 070,00	5 350,00
			5		5,000		
43	001	162301424	Vodorovné přemístění pазézů do 5 km D do 900 mm vč.poplatku za skládku	kus	5,000	715,00	3 575,00
			5		5,000		
44	001	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	80,000	70,00	5 600,00
			"do15km"2*40		80,000		
45	001	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	10,000	350,00	3 500,00
			2*5		10,000		
46	001	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pазézů D 900 mm ZKD 5 km	kus	10,000	90,00	900,00
			2*5		10,000		
47	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9 847,075	40,00	393 883,00
			"na placenou skládku do 32km"				
			"odkopávky"139,84+4346,65		4 486,490		
			"rýhy"129,1+325,1+3559		4 013,200		
			"jámy"144		144,000		
			"šachty" 58,56		58,560		
			"zemina z krajnic"3435*0,75*0,1		257,625		
			"zemina z příkopů"2624*0,3		787,200		
			"odpočet svahování a kolem odvod. objektů na mezideponii"100		100,000		
			Součet		9 847,075		
48	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	214 435,650	1,00	214 435,65
			22*(9847,075-100)		214 435,650		
49	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	100,000	15,00	1 500,00
			"z mezideponie"100		100,000		
50	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9 747,075	5,00	48 735,38
			9747,075		9 747,075		
51	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17 544,735	60,00	1 052 684,10
			9747,075*1,8		17 544,735		
52	001	174101101	Zásyp jam, sáchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	472,380	148,00	69 912,24
			"průtah Králíky"				

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"před opěrnou zdí"(1,5*0,5+1,5*1/2)*50		75,000		
			"přípojky vpustí"(96,5+84)*1,2*0,5		108,300		
			"okolo vpustí + jímka" 23*4*0,5*0,7		32,200		
			"zatrubněný příkop"(1,1+1,6)/2*0,5*36		24,300		
			"podél.propustky"(10+19+14)*1,2*0,4		20,640		
			Mezisoučet		260,440		
			"volná trat"				
			"podélné propustky"				
			37*0,3*1,4		15,540		
			"příčný propustek" 25*3*1,5		112,500		
			"čela př.propustků 2m3"2*2*2		8,000		
			"podélné prop. vkm 1,074-1,104 a 1,133"2*2*3		12,000		
			"gabion z."63,9		63,900		
			Mezisoučet		211,940		
			Součet		472,380		
53	583	583441710	šterkodrtí trakce 0-32 třída C	t	897,522	120,00	107 702,64
			472,38*1,9		897,522		
54	001	1741011011	Zásyp šterkodrtí se zhutněním hutněno po 150mm, zhutněno na 98%PS	m3	50,400	140,00	7 056,00
			1,8m3/m"				
			"km 2,250"21*0,8*3		50,400		
			Součet		50,400		
55	583	583441550	šterkodrtí trakce 0-32	t	95,760	120,00	11 491,20
			50,4*1,9		95,760		
56	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	43,320	157,00	6 801,24
			"v Králíkách přípojky vpustí " (96,5+84)*1,2*0,2		43,320		
57	583	583373030	šterkopísek trakce 0-8	t	77,976	72,00	5 614,27
			43,32*1,8		77,976		
58	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	454,300	9,00	4 088,70
			"průtah Králíky"				
			60*0,5+37*1,3+31*1,2+5*1,2+8*1+8*1+45*1		182,300		
			40*1+50*1+10*0,7+25*1,8+25*1+40*1+65*1		272,000		
			Součet		454,300		
59	005	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	15,901	110,00	1 749,11
			454,3*0,035		15,901		
60	231	180402113	Založení parkového trávníku hydroosevem ve svahu do 1:1 vč.vhodného osiva dle místních druhů travin	m2	6 196,000	13,00	80 548,00
			"volná trat"				
			"svahování v místě sanace a rozšíření vozovky vč.příkopů"				
			{660*2,5+450*2,5+100*2,5}*2		6 050,000		
			"kolem propustků"146		146,000		
			Součet		6 196,000		
61	001	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14 448,400	33,30	481 131,72
			"v Králíkách"				
			"sanace v průtahu km 0,02558-1,140"(7616,6+1140*2*0,45+60)		8 702,600		
			"chodníky vlevo"17,2+69,6+53+26,6+24,2+(2,6*46-3,1)+25,2+1,2+40,2+18*1,4		398,900		
			"vpravo"106,7+16,5+7,6100*1,5		134,615		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"dl.pro nevidomé"1,7+1,6+1+1,3+1,6+2,6+1,8*0,8+4*0,4+1,2+1,3+3,1+1,1+1,74		21,280		
			"ostrůvek"25		25,000		
			"gabiony"2*45		90,000		
			"podélné propustky" 16,5*1,2		19,800		
			"vjezdy ze zám.dlažby"8,8-1,6+1,5*1+3,5*1,5+3*1,5+6*1,35+14,5*1,15+2*1,6		46,425		
			"přípojky vpusti"(96,5+84)*1,2		216,600		
			"pod zatrub.přikopu"36*1,1		39,600		
			"jímka"3,2*3,2		10,240		
			Mezisoučet		9 705,060		
			"sanace ve volné trase"				
			"sanace kce vozovky v km 1,350-1,800"450*1,90*2		1 710,000		
			"sanace v km 2,250-2,350"100*1,90*2		380,000		
			"rozšíření voz.km 1,140-2,350"660*2*0,70		924,000		
			"plošná sanace"300*2*2		1 200,000		
			"příčný propustek"25*3		75,000		
			"podélné propustky"(116)*1,4		162,400		
			"přikopové žlaby"230,5*0,8		184,400		
			"vtokové jímky"3,2*3,2*1		10,240		
			"silniční obrubník"(212+11+35+20)*0,35		97,300		
			Mezisoučet		4 743,340		
			Součet		14 448,400		
62	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	6 196,000	25,00	154 900,00
			"v místě sanace krajů" (660*2,5+450*2,5+100*2,5)*2		6 050,000		
			"příčné propustky"				
			4*2*4+2*2*6		56,000		
			"podélné prop."2*10*3*1,5		90,000		
			Součet		6 196,000		
63	001	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	454,300	34,00	15 446,20
			454,3		454,300		
64	Zem	Zemina	Nákup vhodného materiálu vč. naložení a dopravy	t	68,145	200,00	13 629,00
			454,3*0,15		68,145		
65	231	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:1	m2	454,300	1,50	681,45
			454,3		454,300		
66	231	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha nad 20 m2	m3	113,575	115,00	13 061,13
			25*454,3*0,01		113,575		
67	231	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	113,600	340,00	38 624,00
			113,6		113,600		
<b>2 Zakládání</b>							
68	002	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m	m2	1 316,700	10,00	13 167,00
			598,5*2,2		1 316,700		
69	693	693660510	textilie separační a filtrační min. 150 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 316,700	11,40	15 010,38
			1316,7		1 316,700		
70	271	212752113	Trativod z drenážních trubek otevřený vykop DN od 130 do 160	m	598,500	160,00	95 760,00
			"podélná drenáž"598,5		598,500		
71	286	286112250	trubka drenážní flexibilní DN 150mm (D160)	m	610,470	60,00	36 628,20

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			598,5*1,02		610,470		
72	015	278381711	Základ pod zeď z betonu do 100 m <sup>3</sup> tř. C16/20 složitosti I	m <sup>3</sup>	4,800	3 150,00	15 120,00
			"v Králíkách"1,2*0,8*5		4,800		
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
73	211	317321118	Mostní římsy ze ZB C 30/37 XF4 vč.OS-B nátěru	m <sup>3</sup>	22,410	5 930,00	132 891,30
			"v Králíkách - římsa + příčné propustky" 0,9*0,5*20		9,000		
			0,9*0,3*3+5*0,5*0,3*2*2		3,810		
			Mezisoučet		12,810		
			"volná trať příčné propustky"				
			2*4*0,8*0,3+2*4*0,8*0,3+(3,5*0,8*0,2)+2		6,400		
			"podélné propustky"2*0,4*0,2*2*10		3,200		
			Součet		22,410		
74	211	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč.bednění	m <sup>2</sup>	48,000	880,00	42 240,00
			4*(2*3*0,3+2*0,8*0,3)+2*(0,4*2+2*0,2*0,4)*5+2*(0,3*2*2+0,3*0,5*2)*5		33,720		
			4*(2*2*0,3+2*0,8*0,3)+2*(0,3*3*2+2*0,9*0,3)		11,400		
			4*0,3*2+0,3*0,8*2		2,880		
			Součet		48,000		
75	211	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m <sup>2</sup>	48,000	120,00	5 760,00
			48		48,000		
76	211	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 vč.materiálu a kotev	t	6,723	38 500,00	258 835,50
			22,41*0,30		6,723		
77	015	327313216	Zdi a valy z betonu prostého tř. C 25/30 XF4	m <sup>3</sup>	8,100	3 150,00	25 515,00
			"v Králíkách"0,9*1,8*5		8,100		
78	015	327351211	Bednění zdi a valů svislých i skloněných zřízení	m <sup>2</sup>	21,240	420,00	8 920,80
			1,8*5*2+0,90*1,8*2		21,240		
79	015	327351221	Bednění zdi a valů svislých i skloněných odstranění	m <sup>2</sup>	21,240	80,00	1 699,20
			21,24		21,240		
80	231	331311152	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 600 mm	m	1,000	750,00	750,00
			"průtah Králíky"1		1,000		
81	592	592283120	palisáda kruhová odlehčená průměr 20/60 17,5 x 20 x 80 cm šedá	kus	5,829	69,00	402,20
			100/17,5*1,02		5,829		
82	211	334213335	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm se zatřením spar do bet.C20/25 XF3	m <sup>3</sup>	17,500	5 450,00	95 375,00
			"km 0,557 zídka"1,8*1,5*5		13,500		
			"rekonstrukce zdi v místě vyústění přípojek"2*2*1,0		4,000		
			Součet		17,500		
83	211	334361411	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m <sup>2</sup>	t	1,125	20 000,00	22 500,00
			" kari 8mm 10x10cm"(16+30)*2*2*1,5*0,0014+13*2*2,5*0,0014+3*2*2,5*0,0014+0,4		0,898		
			"vystužení podélných propustků"(10+19+36+7+7+9+7+7+9+5)*1,4*0,0014		0,227		
			Součet		1,125		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
84	221	451317777	Podklad nebo tože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého C20/25 XF3 tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	208,800	380,00	79 344,00
			"přidlažba"				

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I.ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			133,8+10		143,800		
			"pod dl. ostrůvku"25		25,000		
			"přídávka v průtahu Králíky podél zdi u čp"20*2,0		40,000		
			Součet		208,800		
85	221	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu z C20/25 XF3	m2	1 044,000	4,00	4 176,00
			5*208,8		1 044,000		
86	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	63,900	470,00	30 033,00
			"prutah Králíky"				
			"podél propustky"43*1,4*0,15		9,030		
			"zatrub.přikopu"36*1,4*0,15		7,560		
			"přípojky vpustí"(96,5+84)*1,2*0,10		21,660		
			Mezisoučet		38,250		
			"volná trat"				
			"podélné propustky"(37*1,4)*0,1		5,180		
			"vyrovnání podkladu příčné propustky"25*3*0,15		11,250		
			"vyrovnání podkladu žlabu"230,5*0,8*0,05		9,220		
			Mezisoučet		25,650		
			Součet		63,900		
87	583	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	115,020	120,00	13 802,40
			63,9*1,8		115,020		
88	271	452111141	Osazení betonových prazců otevřený výkop pl nad 75000 mm2	kus	92,800	68,00	6 310,40
			"podélné propustky"(116)/2,5*2		92,800		
			Součet		92,800		
89		podkl.prahy 600	Betonové podkladní prahy 150x600	kus	92,800	140,00	12 992,00
			"DN400"				
			"propustky"(116)/2,5*2		92,800		
			Součet		92,800		
90	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,199	1 950,00	12 088,05
			"v Králíkách ul.vpustě"23*1,5*1,5*0,10		5,175		
			"vtoková jímka"1*(3,2*3,2*0,10)		1,024		
			Součet		6,199		
91	311	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého C20/25 XF3	m3	9,040	2 500,00	22 600,00
			"dle pol.ryhy"9,04		9,040		
92	321	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 1:5 š nad 3 do 7,5 m	m2	16 009,980	7,00	112 069,86
			"sanace podloží pokleslých krajů"				
			"sanace v průtahu km 0,02558-1,140"8927,6+1140*2*0,5+60		10 127,600		
			"sanace kce vozovky v km 1,350-1,800"450*1,90*2+450*2*0,5		2 160,000		
			"sanace v km 2,250-2,350"100*1,90*2+100*2*0,5		480,000		
			"rozšíření voz.km 1,140-2,350"660*2*0,70+660*2*0,5		1 584,000		
			"plošná sanace"2*2*300+300*2*0,5		1 500,000		
			"gabión.zed"2*0,7+1,5*45+2*1,5*1,5+2*0,7*0,7		74,380		
			"příčný prop.km2,250"4*21		84,000		
			Součet		16 009,980		
93	693	693111490	Geotextilie s funkcí filtrační a separační do 500 g/m2	m2	16 009,980	20,00	320 199,60
			16009,98		16 009,980		
94	321	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg vč.materiálu	m3	60,000	820,00	49 200,00
			1,2*50		60,000		



# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
95	321	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	125,000	45,00	5 625,00
			2,5*50		125,000		
96	311	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	71,000	905,00	64 255,00
			"meliorace"1,5*2		3,000		
			"km 0,940, 1,150"4*3*2*2		48,000		
			"podél.km 1,074 a 1,133"2,5*2*2*2		20,000		
			Soucet		71,000		
97	583	583807560	kámen lomový upravený třída I	t	41,765	180,00	7 517,70
			7/1/1,7		41,765		
98	311	465513328	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm	m2	22,500	1 010,00	22 725,00
			"km 2,250 př.propustek"2,5*2+2*2,5		10,000		
			"zadiždění podél zdi"5*2,5		12,500		
			Soucet		22,500		
99	583	583807560	kámen lomový upravený třída I	t	13,235	180,00	2 382,30
			22,5/1,7		13,235		

## 5 Komunikace

100	221	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	25 814,600	36,00	929 325,60
			"sanace podloží + rozšíření"				
			11647,3*2+2*60		23 414,600		
			"plošná sanace"2*2*300*2		2 400,000		
			Soucet		25 814,600		
101	221	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	807,230	87,00	70 229,01
			"sanace chodníků a vjezdů"59,03+748,2		807,230		
102	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 100 mm	m2	13 074,330	55,00	719 088,15
			"průtah Králíky"				
			"gabion.zed"2*45		90,000		
			"vjezdy"77,03		77,030		
			Mezisoučet		167,030		
			"sanace podloží + rozšíření"				
			11647,3+60		11 707,300		
			"plošná sanace"2*2*300		1 200,000		
			Mezisoučet		12 907,300		
			Soucet		13 074,330		
103	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm	m2	26 490,800	70,00	1 854 356,00
			"průtah Králíky"				
			"chodníky"748,2-142		606,200		
			Mezisoučet		606,200		
			"kce + rozšíření"				
			"dle rozpisu výměr"25884,6		25 884,600		
			Soucet		26 490,800		
104	221	564851114	Podklad ze šterkodrtě SD tl 180 mm	m2	2 812,000	80,00	224 960,00
			"dle rozpisu výměr"2812		2 812,000		
105	221	564861111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 200 mm	m2	77,030	97,00	7 471,91
			"vjezdy"77,03		77,030		
106	221	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	410,500	30,00	12 315,00
			"nezp.sjezdy"410,5		410,500		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
107	221	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m "dle rozpisu"7757,3	m2	7 757,300	204,00	1 582 489,20
					7 757,300		
108	221	5675221541	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM (RS CA) - promísení s pojivem, kamenivem vč.doplnění tl 180 mm do 10000m2 vč.zhutnění "dle rozpisu"8470	m2	8 470,000	134,00	1 134 980,00
					8 470,000		
109	221	569831111	Zpevnění krajnic vyfrézovaným materiálem tl 100 mm 3435*0,75	m2	2 576,250	55,00	141 693,75
					2 576,250		
110	221	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním "průtah Králíky"0,3*(652+480) "v místě sanace krajů voz."(450+100+660)*2*0,3 "rozšíření krajnice svodidla"292*0,3 Součet	m3	1 153,200	174,00	200 656,80
					339,600		
					726,000		
					87,600		
					1 153,200		
111	Zem	Zemina	Nákup vhodného materiálu vč.nakládání a dopravy 1153,2*1,8	t	2 075,760	75,00	155 682,00
					2 075,760		
112	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu modifik.v množství do 0,50 kg/m2 "dle rozpisu"7757,3	m2	7 757,300	8,90	69 039,97
					7 757,300		
113	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu z kationaktivní emulze v množství do 0,50 kg/m2 "na recyklaci"8470 "sjezdy+rozjezdy"1200,5 Součet	m2	9 670,500	8,90	86 067,45
					8 470,000		
					1 200,500		
					9 670,500		
114	221	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2 "dle rozpisu"16953,6	m2	16 953,600	8,90	150 887,04
					16 953,600		
115	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle rozpisu výměr"15481,6 "sjezdy"1200,5*2 Součet	m2	17 882,600	163,00	2 914 863,80
					15 481,600		
					2 401,000		
					17 882,600		
116	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "vyrovnání asf.vjezdu"1200,5	m2	1 200,500	213,00	255 706,50
					1 200,500		
117	221	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle rozpisu"7706,6	m2	7 706,600	182,00	1 402 601,20
					7 706,600		
118	221	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle rozpisu"8046,5	m2	8 046,500	217,00	1 746 090,50
					8 046,500		
119	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm "předlážení v průtahu Králíky dle rozpisu"81	m2	81,000	390,00	31 590,00
					81,000		
120	583	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm "50%výměna za poškozené"81*0,5/5	t	8,100	2 530,00	20 493,00
					8,100		
121	221	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 "chodníky v průtahu"398,9+134,62+21,28-12,6+20*2,0	m2	582,200	201,00	117 022,20
					582,200		
122	592	592452020	dlažba zámková "I" přírodní 20x16,5x6 cm "průtah Králíky"(398,9+134,62+21,28)*1,02	m2	565,896	96,00	54 326,02
					565,896		
123	592	592453090	dlažba kostková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná "průtah Králíky"21,28*1,01-12,6*1,02	m2	8,641	315,00	2 721,92
					8,641		
124	221	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	59,025	230,00	13 575,75

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"vjezdy v průtahu Králíky" 8,8-1,6+1,5*1+3,5*1,5+3*1,5+6*1,35+14,5*1,15+2*1,6		46,425		
			"dl.pro nevidomé" 1,6+1,5*0,4+3,5*0,4+6*0,4+14,5*0,4+2*0,4		12,600		
			Součet		59,025		
125	592	592451890	dlažba kostková 20x10x8 cm barevná pro nevidomé	m2	12,852	371,00	4 768,09
			12,6*1,02		12,852		
126	592	592452830	dlažba zámková "I" 20x16,5x8 cm barevná	m2	65,714	162,00	10 645,67
			(46,425+18)*1,02		65,714		
127	221	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	25,000	250,00	6 250,00
			"ostrůvek" 25		25,000		
128	592	592452960	dlažba zámková "I" 20x16,5x10 cm přírodní	m2	25,500	182,00	4 641,00
			25*1,02		25,500		
129	221	597069111	dlážděného	m2	250,050	10,00	2 500,50
			50,01*5		250,050		
130	221	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu C20/25XF3 tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	39,930	1 175,00	46 917,75
			"2xK10" 181,5*0,22		39,930		

## 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení

131	011	621451136	Vnější omítka podhledů cementová hladká složitosti III vč. očištění a úpravy podkladu	m2	60,000	405,00	24 300,00
			"oprava zídky vlevo km 0,43285-0,45285" 20*3		60,000		
132	R	900000000	Osazení chrániček plastový žlab na kabelové vedení vč. zem. prací	m	350,000	267,00	93 450,00
			350,0		350,000		
133	Chr	Chráničky	Dle požadavků správce sítí - kabelový žlab+vlko 130x130, dl. 1,20m	kus	294,583	200,00	58 916,60
			350/1,2*1,01		294,583		

## 8 Trubní vedení

134	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC (PP) otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	96,500	11,00	1 061,50
			"dle rozpisu výměr" 96,5		96,500		
135	286	286171020	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	98,430	294,00	28 938,42
			98,5*1,02		98,430		
136	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	84,000	14,00	1 176,00
			"dle rozpisu výměr" 84		84,000		
137	286	286171030	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 200	kus	85,680	438,00	37 527,84
			84*1,02		85,680		
138	271	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC (PP) těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 + materiál vč. napojení do odvod. objektu - kompletní práce vč. materiálů	kus	38,000	260,00	9 880,00
			"dle potřeby" 19*2		38,000		
139	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC (PP) těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200 + materiál vč. napojení do odvod. objektu - kompletní práce	kus	6,000	270,00	1 620,00
			3*2		6,000		
140	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	22,000	750,00	16 500,00
			"v Králíkách" 22		22,000		
141	Vpu	Vpust' kompl.	Kompletní sestava pretablikované ul. vpustí DN500 s usazovacím prostorem, výška sestavy 1,72m dle vzorového listu	kus	22,000	1 960,00	43 120,00
			22		22,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
142	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg "na stávající šachty"2	kus	2,000	510,00	1 020,00
					2,000		
143	286	286617640	poklop litinový děrovaný 315/40t	kus	2,000	2 640,00	5 280,00
144	271	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg 22+3	kus	25,000	510,00	12 750,00
					25,000		
145	Rám	Rám+mříž	Rám s mříží litinový se zámkem pro ulič.vpustě zatížení D400 22+3	kus	25,000	2 750,00	68 750,00
					25,000		
146	221	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže "předpoklad"25	kus	25,000	890,00	22 250,00
					25,000		
147	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu "výšková úprava nivelety předpoklad"26	kus	26,000	790,00	20 540,00
					26,000		
148	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu "předpoklad výšková úprava nivelety"48	kus	48,000	650,00	31 200,00
					48,000		

## 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

149	R	900000001	Montáž drátěných košů vč. vyplnění pomocného materiálu "1.koš" 0,7*0,7*45 "2.koš" 1,5*1,5*45 Součet	m3	123,300	300,00	36 990,00
					22,050		
					101,250		
					123,300		
150	Drá	Drát.koše	Dodání drátěných sítí okatost 10*5 Dn4mm vč.spoj.materiálu, spoj.spirály a dílač.spony "pro pohledovou část" 0,7*45+1,5*45	m2	99,000	1 300,00	128 700,00
					99,000		
151	Kam	Kamenivo 32/63	Výplňový kámen fr.32-63 vč.dopravy a naložení 123,3	m3	123,300	840,00	103 572,00
					123,300		
152	Pohl	Pohl.kámen	Pohledový kámen vč.dopravy a naložení 99*0,2	m3	19,800	680,00	13 464,00
					19,800		
153	Drá	Drát.sítě	Dodání drátěných sítí okatost 10x10 DN 4mm (0,7*0,7)*2+(0,7*1)*4 (1,5*1,5)*2+(1,5*1)*4 Součet	m2	14,280	1 200,00	17 136,00
					3,780		
					10,500		
					14,280		
154	R	900000002	Příplatek za vyskládání do čela 0,7*25 1,5*25 Součet	m2	55,000	150,00	8 250,00
					17,500		
					37,500		
					55,000		
155	R	900000003	Demontáž betonových sloupů vč.vodičů 4 x 70mm Al,Fe v délce 80m - kompletní práce vč.materiálů	kus	3,000	10 000,00	30 000,00
156	R	900000004	Montáž betonových sloupů vč.kabelu 4 x 95 mm AES v délce 80m - kompletní práce vč.materiálů	kus	3,000	40 000,00	120 000,00
157	R	900000005	Přeložky inženýrských sítí - vč.zemních prací, kompletní práce a dodání materiálů "dle potřeby kabelové vedení"200	m	200,000	800,00	160 000,00
					200,000		
158	R	900000006	Vytyčení inženýrských sítí	kom pl	1,000	25 000,00	25 000,00
159	R	900000007	Montáž nopové fólie š.1,0m vč.materiálu "podél zástavby"35+37+20	m	92,000	210,00	19 320,00
					92,000		
160	R	900000008	Zprutočnění propustků do DN600 - kompletní práce "km 1,074"30	m	68,000	165,00	11 220,00
					30,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I.ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"km 1,133"10		10,000		
			"příčné"14+14		28,000		
			Součet		68,000		
161	221	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného do hl.0,85m vč.bet. základu a zemních prací	m	53,000	250,00	13 250,00
			"podél gabión.zdi"50+3		53,000		
162		Zábradlí svislá	Ocelové zábradlí se svislou výplní s protikorozní úpravou-zinkování+nátěry, zabetonování do PVC rour - kompletní dodání	m	53,000	3 500,00	185 500,00
			"dle vzorového listu v.nad terénem 1,10m, hl.uložení min.0,9m"50+3		53,000		
163	221	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu vč.spoj.materiálu a plastmalty	m	43,500	600,00	26 100,00
			"dle vzorového listu"				
			"průtah Králíky se svislou výplní z plechu nebo průsvitného materiálu"20		20,000		
			"trubní propustky"4*2+4*3+3,5		23,500		
			Součet		43,500		
164	Záb	Zábradlí	Ocelové zábradlí třmadlové trubkové s protikorozní úpravou-zinkování+nátěry, s patní deskou vč.spoj.mat. - kompletní dodání	m	43,500	3 700,00	160 950,00
			"dle vzorového listu"				
			"průtah Králíky se svislou výplní z plechu nebo průsvitného materiálu"20		20,000		
			"trubní propustky"4*2+4*3+3,5		23,500		
			Součet		43,500		
165	221	911332111	Montáž silničního svodidla ocelového s jednou pasnicí se zaberaněním sloupků při vzdálenosti 2 m certifikované svodidlo	m	292,000	207,00	60 444,00
			"dle rozpisu výměr"292		292,000		
166	Oce	Ocel.svodidlo	Ocelové svodidlo certifikované kompletní vč.sloupků a náběhů, úroveň.zadr.min N2	m	294,920	812,00	239 475,04
			292*1,01		294,920		
167	221	911339211	Příplatek za ukončení svodidla	kus	6,000	9 350,00	56 100,00
			3*2		6,000		
168	221	912291111	Osazení směrového kůlu z plastických hmot	kus	108,000	60,00	6 480,00
			"bílých"78		78,000		
			"červených" 30		30,000		
			Součet		108,000		
169	562	562889500	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm bílý	kus	81,900	170,00	13 923,00
			78*1,05		81,900		
170	562	5628895001	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm červený	kus	31,500	200,00	6 300,00
			30*1,05		31,500		
171	221	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	20,000	50,00	1 000,00
			"292/15"20		20,000		
172	404	404451750	odrazka na svodidla	kus	20,000	50,00	1 000,00
173	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	82,000	60,00	4 920,00
			"průtah Králíky"72		72,000		
			"volná trať"10		10,000		
			Součet		82,000		
174	404	4044425801	značka svislá reflexní tř.2 AL- IJ7 zákl.velikost	kus	1,000	950,00	950,00
175	404	4044423202	značka svislá reflexní tř.2 AL- IP6, IP10a, IP4b zákl.velikost	kus	7,000	780,00	5 460,00

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"králíky" 4+1+2		7,000		
176	404	4044424802	značka svislá reflexní tř.2 AL, Z4b	kus	2,000	800,00	1 600,00
177	404	404442320	značka svislá reflexní tř.2 AL- 500 x 500 mm	kus	14,000	780,00	10 920,00
			"P2, P3"13+1		14,000		
178	404	404442820	značka svislá reflexní tř.2 AL- 1100 (1350) x 330 mm	kus	10,000	1 445,00	14 450,00
			"IS3a, IS3c, IS5"1+8+1		10,000		
179	404	404442870	značka svislá reflexní tř.2 IS3d AL- 1100 (1350) x 500 mm	kus	2,000	1 935,00	3 870,00
180	404	404443070	značka svislá reflexní tř.2 IS12a AL- 1000 x 500 mm	kus	2,000	1 360,00	2 720,00
181	404	404443180	značka svislá reflexní tř.2 IS16d a IS16a AL- 500 X 300 mm	kus	2,000	525,00	1 050,00
182	404	4044433401	značka svislá reflexní tř.2 AL- E2a, E2b, E2d - zákl.rozměr	kus	15,000	780,00	11 700,00
			11+2+2		15,000		
183	404	4044434001	značka svislá reflexní AL- IS19a,c základní rozměr	kus	3,000	475,00	1 425,00
184	404	4044434003	značka svislá reflexní tř.2 AL- IS19b zákl.rozměr	kus	1,000	475,00	475,00
185	404	4044431802	značka svislá reflexní tř.2 AL- IS24a zákl.rozměr	kus	1,000	905,00	905,00
186	404	404440140	značka dopravní svislá reflexní tř.2 výstražná AL A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	16,000	1 190,00	19 040,00
			"Průtah Králíky"				
			"A8"1		1,000		
			"P4"13		13,000		
			"Extravilán"				
			"P4"2		2,000		
			Součet		16,000		
187	404	404440560	značka dopravní svislá reflexní tř.2 STOP AL P6 700 mm	kus	1,000	1 310,00	1 310,00
			"P6"1		1,000		
188	404	404441130	značka svislá reflexní tř.2 zákazová B AL- 700 mm	kus	2,000	1 310,00	2 620,00
			"Králíky"2		2,000		
189	404	404442130	značka svislá reflexní tř.2 příkazové C AL- 700 mm	kus	3,000	1 310,00	3 930,00
			"C4a"2		2,000		
			"C1"1		1,000		
			Součet		3,000		
190	221	914211111	Montáž svislé dopravní značky velikosti do 6 m <sup>2</sup>	kus	3,000	1 725,00	5 175,00
			"IS9a, IS9b (v případě realizované okružní křižovatky)"3		3,000		
191	404	4044427201	značka svislá reflexní tř.2 IS9a AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	1,000	5 615,00	5 615,00
192	404	4044426202	značka svislá reflexní AL- IS9b	kus	1,000	24 150,00	24 150,00
193	404	404442720	značka svislá reflexní AL- IS10c	kus	1,000	5 615,00	5 615,00
194	221	914431111	Osazení a montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo na nosnou konstrukci	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
195	404	404452030	zrcadlo dopravní DZ - 680	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
196	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	74,000	110,00	8 140,00
			51+15+8		74,000		
197	404	404452350	sloupek AL 60 - 350	kus	74,000	445,00	32 930,00
			74		74,000		
198	404	404452400	patka hliníková HP 60 vč.bet.základu a zemních prací	kus	74,000	1 250,00	92 500,00
			74		74,000		
199	404	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	74,000	15,00	1 110,00
			74		74,000		
200	404	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	154,000	60,00	9 240,00
			2*74+3*2		154,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
201	221	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé - kompletní dodávka	m	4 804,000	10,00	48 040,00
			"V1a"220+593		813,000		
			"V4"3991		3 991,000		
			Soucet		4 804,000		
202	221	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované - kompletní dodávka	m	1 570,000	10,00	15 700,00
			"V2a" 910+499+161		1 570,000		
203	221	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly - kompletní dodávka	m2	36,000	100,00	3 600,00
			"V9b"18		18,000		
			"V13a"18		18,000		
			Soucet		36,000		
204	221	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly - kompletní dodávka	m2	34,000	340,00	11 560,00
			"V7"34		34,000		
205	221	915491211	betonového lože C20/25 XF3 tl do 100 mm s proužku 250 mm	m	401,500	115,00	46 172,50
			"dle rozpisu výměr"356+45,5		401,500		
206	592	592185630	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	811,030	49,00	39 740,47
			401,5/0,5*1,01		811,030		
207	221	915499211	Příplatek ZKD 10 mm nad 100 mm tl lože z C20/25 XF3 u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	2 007,500	5,00	10 037,50
			401,5*5		2 007,500		
208	221	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	6 374,000	2,00	12 748,00
			4804+1570		6 374,000		
209	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	70,000	10,00	700,00
			34+18+18		70,000		
210	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	1 133,500	245,00	277 707,50
			"dle rozpisu výměr"1023,5+110		1 133,500		
211	592	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	1 033,735	66,00	68 226,51
			(1023,5)*1,01		1 033,735		
212	592	592172190	obrubník betonový parkový 50 x 8 x 25 cm šedý	kus	222,200	37,00	8 221,40
			110/0,5*1,01		222,200		
213	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku (záhonového) betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	361,200	205,00	74 046,00
			"dle rozpisu výměr"62+139+160,2		361,200		
214	592	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	280,780	21,00	5 896,38
			"dle rozpisu výměr"(139)/0,5*1,01		280,780		
215	592	592173010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	kus	125,240	20,00	2 504,80
			"dle rozpisu výměr"62/0,5*1,01		125,240		
216	592	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	323,604	26,00	8 413,70
			"dle rozpisu výměr"160,2/0,5*1,01		323,604		
217	221	917762111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	45,500	230,00	10 465,00
			"ostrůvek ve vozovce v Králíkách"45,5		45,500		
218		přímý	obrubník přejezdový betonový přímý 300/155/600	kus	74,841	78,00	5 837,60
			(45,5-2*0,52)/0,6*1,01		74,841		
219		oblouk	obrubník přejezdový betonový vnitřní oblouk R1 300/155/524	kus	4,000	199,00	796,00
			2+2		4,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I.ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
220	221	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	27,638	2 100,00	58 039,80
			"obruby sil."1023,5*0,4*0,05		20,470		
			"palisada" 1*0,5*0,2		0,100		
			"záhon - chod.obr."(62+139+160,2+110)*0,3*0,05		7,068		
			Součet		27,638		
221	221	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky s 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	2 827,300	40,00	113 092,00
			"Králíky"7,3+12+9+10+11+9+5+5+6+18+8+7+8+9+8+5*10		182,300		
			"volná trať+Č.Potok"65+30		95,000		
			"prac.spára v případě provádění spáry na studeno"2350+20*10		2 550,000		
			Součet		2 827,300		
222	221	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky s 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	2 827,300	35,00	98 955,50
			2827,3		2 827,300		
223	221	9194131111	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 400 s mříží + rám, z betonu C25/30 XF3 vč. nátěru Na+2xPa + bednění - kompletní dodávka	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
			"průtah králíky km 0,546"1		1,000		
224	221	919441211	Celo propustku z lomového kamene šikmé pro propustek z trub DN 300 až 500 a základu z C25/30 XF3 vč.bednění	kus	27,000	10 000,00	270 000,00
			"dle vzorového výkresu"				
			"v Králíkách"				
			"vlevo km 0,572 - 2 čela; km 0,62925 - 2 čela"2+2		4,000		
			"zatrubněný příkop " 2		2,000		
			"vpravo km 0,677 - 1 čelo"1		1,000		
			"km0,700, 1,118"2*2+2		6,000		
			Mezisoučet		13,000		
			"volná trasa"				
			"DN 400"5*2		10,000		
			"rekonstrukce zatrubnění"4		4,000		
			Mezisoučet		14,000		
			Součet		27,000		
225	221	919441221	Celo propustku z lomového kamene šikmé pro propustek z trub DN 600 až 800 a základu z C25/30 XF3 vč.bednění	kus	4,000	20 000,00	80 000,00
			"čela v km 1,074 a 1,133"2+2		4,000		
			Součet		4,000		
226	221	9194412211	Celo propustku z lomového kamene šikmé pro propustek z trub DN 1200 a základu z C25/30 XF3 vč.bednění	kus	2,000	32 000,00	64 000,00
			"dle vzorového výkresu"				
			"km 2,250"2		2,000		
227	221	9194412211	Celo propustku z lomového kamene pro propustek zahrnuje očištění čel spárování a výměna poškozených částí	m2	32,000	1 100,00	35 200,00
			"sanace čel v km0,940 a 1,150"2*2*4*2		32,000		
228	221	919512111	Zřízení propustku z trub betonových nebo ZB DN 400	m	116,000	680,00	78 880,00
			"dle rozpisu výměr"				
			"podélné prop."10+19+36+2*7+9+7+7+9+5		116,000		
229	592	592225320	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40X250 cm	kus	48,720	2 350,00	114 492,00
			"pro příčné a podélné propustky" 116/2,5*1,05		48,720		
230		Seřiznutí DN400	Seřiznutí konců trouby	kus	20,000	700,00	14 000,00
			10*2		20,000		



# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
231	221	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým z C20/25 XF3	m3	116,000	2 500,00	290 000,00
			"podélné propustky"116*1		116,000		
232	221	919541141	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 1200 (provedení dle technol.postupu výrobce a dle PD)	m	23,000	1 000,00	23 000,00
			"km 2,250" 23,0		23,000		
233		Ocel tr, DN1200	Ocelová trouba DN1200 ze spirálovité vinutého vlnitého plechu s protikorozní úpravou, tl.plechu 2,5mm	m	23,000	4 960,00	114 080,00
			23		23,000		
234	Sež	Sežlznuti 1200	Seřlznuti konců trouby	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
235	Spo	Spoj .prstenec	Spojovací prstenec DN1200	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
236	221	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	20,000	180,00	3 600,00
			"žlabek km 0,43285-0,45285"20		20,000		
237	592	592275220	tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm	kus	80,800	40,00	3 232,00
			20/0,25*1,01		80,800		
238	221	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 600 mm	m	266,500	170,00	45 305,00
			"km 0,677-0,713"43,5		43,500		
			"km1,133-1,320"187,0		187,000		
			"propustky podélné DN400"10*2*1,8		36,000		
			Součet		266,500		
239	592	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	906,100	45,00	40 774,50
			266,5/0,3*1,02		906,100		
240	001	938902102	Reprofilace příkopů nebezpečných š dna do 400 mm objem nánosů do 0,3 m3	m	2 624,000	60,00	157 440,00
			"dle rozpisu"2624,0		2 624,000		
241	311	9389061431	Zprůtočnění potrubí DN 130 a 160 vč.ul.vpustí	kom pl	3,000	400,00	1 200,00
			3		3,000		
242	221	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného saponátovým roztokem	m2	15 300,500	1,00	15 300,50
			"před pokládkou VDZ"2350*6		14 100,000		
			"sjezdy+rozjezdy"1200,5		1 200,500		
			Součet		15 300,500		
243	221	938909311	Odstranění nečistot povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	16 940,000	2,50	42 350,00
			"povrch recyklace"2*8470		16 940,000		
244	221	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 576,250	18,00	46 372,50
			"dle rozpisu výměr"3435*0,75		2 576,250		
245	221	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	28,000	410,00	11 480,00
			2+2*3+20		28,000		
246	221	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	82,000	200,00	16 400,00
			82		82,000		
247	221	966008112	Bourání trubního propustku do DN 400	m	45,000	1 100,00	49 500,00
			"dle rozpisu výměr"10+2*7+9+7+5		45,000		
248	221	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	21,000	1 500,00	31 500,00
			"DN 1200 km 2,250" 21,0		21,000		
249	221	966641111	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	937,30	937,30

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLIKY - KŘIŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: SO 101 SILNICE II/312

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
250	221	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým 7797,64	m2	7 797,640	11,00	85 774,04
					7 797,640		
251	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	18 364,700	74,60	1 370 006,62
			"kamenivo"7,44+17,92+176,43+4779,46+6691,24		11 672,490		
			"živice"64,91		64,910		
			"frézíng"153,66+903,17+1975,46		3 032,290		
			"dlažba K10 z vozovky"3217,84		3 217,840		
			"dlažba chodníků, vj."62,41		62,410		
			"propustky + ul.vp."(86*2,4+44,1+64,26)		314,760		
			Součet		18 364,700		
252	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	538 011,150	1,00	538 011,15
			"kamenivo"(7,44+17,92+176,43+4779,46+6691,24)*31		361 847,190		
			"živice"64,91*31		2 012,210		
			"frézíng"((153,66+903,17+1975,46))*24		72 774,960		
			"frézíng na mezideponii tam a zpět do 15km"(3435*0,75*0,12*2,4+410,5*0,15*2,4)*14		12 456,360		
			"dlažba K10 z vozovky"3217,84*24		77 228,160		
			"dlažba chodníků, vj."62,41*31		1 934,710		
			"propustky + ul.vp."(86*2,4+44,1+64,26)*31		9 757,560		
			Součet		538 011,150		
253	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	74,090	35,00	2 593,15
			"obruby"60,18+6,3		66,480		
			"značky+zrcadlo+zábř"0,7+6,72+0,19		7,610		
			Součet		74,090		
254	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	370,450	6,00	2 222,70
			74,09*5		370,450		
255	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	889,740	60,00	53 384,40
			"frézíng na mezideponii tam a zpět do 15km"(3435*0,75*0,12*2,4+410,5*0,15*2,4)		889,740		
256	221	979099115	Poplatek za uložení betonového (smíšeného) odpadu na skládce (skládkovné)	t	450,720	150,00	67 608,00
			"dlažba chodníků, vj."61,41		61,410		
			"propustky + ul.vp."86*2,4+44,1+64,26		314,760		
			"obruby"60,18+6,76		66,940		
			"značky+zrcadlo+zábř"6,72+0,19+0,7		7,610		
			Součet		450,720		
257	221	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	64,910	500,00	32 455,00
			"živice"64,91		64,910		
258	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11 672,490	43,00	501 917,07
			"kamenivo"7,44+17,92+176,43+4779,46+6691,24		11 672,490		
99			<b>Přesun hmot</b>				
259	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	15 292,888	50,77	776 419,92

Celkem

28 972 136,97

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	221	113154463	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	13 200,000	17,00	224 400,00
			"vozovka obj.tras"2000*6		12 000,000		
			"poruchy 10%"2000*6*0,1		1 200,000		
			Součet		13 200,000		
2	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	100,000	150,00	15 000,00
			2000*0,5*0,1		100,000		
3	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	2 200,000	10,00	22 000,00
			22*100		2 200,000		
4	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	100,000	5,00	500,00
			100		100,000		
5	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,000	80,00	14 400,00
			100*1,8		180,000		

### 4 Vodorovné konstrukce

6	321	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 1:5 š do 3 m	m <sup>2</sup>	600,000	10,00	6 000,00
			1200*0,5		600,000		
7	693	6931106101	geotextilie netkaná výstužená mřížkou ze skelných vláken pevnost 100/100 dle TP115	m	600,000	75,00	45 000,00
			600		600,000		

### 5 Komunikace

8	221	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m <sup>2</sup>	2 000,000	55,00	110 000,00
			2000*2*0,5		2 000,000		
9	221	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	600,000	13,00	7 800,00
			"poruchy výstužná geotextilie "600		600,000		
10	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13 200,000	8,90	117 480,00
			13200		13 200,000		
11	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	12 000,000	213,00	2 556 000,00
			12000		12 000,000		
12	221	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	1 200,000	182,00	218 400,00
			"poruchy"1200		1 200,000		

### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

13	221	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	300,000	40,00	12 000,00
			"poruchy"300		300,000		
14	221	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	300,000	35,00	10 500,00
15	221	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného saponátovým roztokem	m <sup>2</sup>	13 200,000	1,00	13 200,00
			13200		13 200,000		
16	221	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	2 000,000	18,00	36 000,00
			2000*0,5*2		2 000,000		

### 99 Přesun hmot

17	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	250,077	70,00	17 505,39
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	-----------

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE II/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, ILETAPA

Objekt: ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS

JKSO:

Datum: 26.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

Celkem

3 426 185,39

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MODERNIZACE SILNICE III/312 KRÁLÍKY - KŘÍŽOVATKA ČERVENÝ POTOK, I. ETAPA

Objekt: DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

JKSO:

Datum: 27.2.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	221	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	78,000	55,00	4 290,00
			"úprava obj.tras"				
			"B1+IS11b + IS11c+B4+IP10a+ E9"2+7+7+5+2+2		25,000		
			"IS11c+IS11b"8+4		12,000		
			"IS11b+IS11c"4+8		12,000		
			"provizorní dopr.zn."8+21		29,000		
			Součet		78,000		
2	221	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	12,000	57,00	684,00
			"úprava obj.tras"8+2+2		12,000		
3	221	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	14 040,000	7,00	98 280,00
			78*30*6		14 040,000		
4	221	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	2 160,000	8,00	17 280,00
			12*6*30		2 160,000		
5	221	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2, B1 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	4,000	76,00	304,00
			"provizorní DZn"2+2		4,000		
6	221	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2, B1 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000	76,00	152,00
			"úprava obj.tr."2		2,000		
7	221	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	720,000	10,00	7 200,00
			4*6*30		720,000		
8	221	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	360,000	15,00	5 400,00
			2*6*30		360,000		
9	221	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	31,000	35,00	1 085,00
			4+7+20		31,000		
10	221	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	5 580,000	10,00	55 800,00
			31*6*30		5 580,000		
11	221	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	185,00	370,00
			2		2,000		
12	221	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	360,000	160,00	57 600,00
			2*6*30		360,000		

### OST Ostatní

13	R	01R	Projektová dokumentace DIO vč.projednání, 3x tištěná podoba, 3x CD	sou bor	1,000	26 000,00	26 000,00
----	---	-----	--	---------	-------	-----------	-----------

Celkem

274 445,00

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace silnice II/312 Králíky - křižovatka Červený Potok, I.etapa  
 Objekt: SO201 - most ev.č.312-014

JKSO:

Datum: 21.7.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1 001	111201101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000	11,55	462,00
2 001	111201401		Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	40,000	3,85	154,00
3 221	113107165		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 500 mm	m <sup>2</sup>	99,000	38,50	3 811,50
4 221	113151114		Odstranění živého křtu třezováním pl do 500 m <sup>2</sup> tl 50 mm s naložením 99*2	m <sup>2</sup>	198,000	13,09	2 591,82
5 002	113152111		Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného - stezka	m <sup>3</sup>	9,900	69,30	686,07
6 001	115001106		Převedení vody potrubím DN do 900	m	20,000	1 655,50	33 110,00
7 001	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	96,000	73,15	7 022,40
8 001	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68,000	69,30	4 712,40
9 001	122201109		Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	68,000	7,70	523,60
10 001	129203101		Zprůtočnění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	10,000	123,20	1 232,00
11 001	129203109		Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m <sup>3</sup>	10,000	7,70	77,00
12 001	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 45+13+10+10	m <sup>3</sup>	78,000	111,65	8 708,70
13 001	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 78*20	m <sup>3</sup>	1 560,000	13,86	21 621,60
14 001	171201201		Uložení výkopku na skládky	m <sup>3</sup>	68,000	10,78	733,04
15 001	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - výkopek	t	140,400	61,60	8 648,64
16 001	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - dosypání zemního tělesa	m <sup>3</sup>	8,000	107,80	862,40
17 231	180401213		Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:1	m <sup>2</sup>	15,000	15,40	231,00
18 005	005724100		osivo směs travní parková rekreační 15 * 0,015	kg	0,225	80,85	18,19

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem		Jednotková cena zadání		Celková cena zadání	
					5	6	7	8	7	8
1	2	3	4							
19 001	181101102		Úprava pláňe v zátezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2		87,000	10,78			937,86
20 001	181101102.1		Úprava pláňe v zátezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - stezka	m2		33,000	10,78			355,74
21 001	182301122		Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2		15,000	90,86			1 362,90

## 2 Zakládání

22 311	214500111		Zřízení vypíné rýhy s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 300 mm, vč.vyústění	m		23,000	119,35			2 745,05
23 286	286172250		20+3 trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m		23,000	115,50			2 656,50
24 001	215901101		Zhutnění podloží z homin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2		87,000	6,16			535,92
25 002	221211114		Vrty přenosnými kladivky D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV - hl.0,7m	m		88,000	423,50			37 268,00
26 002	281604111		Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzesutpné tlakem do 0,6 MPa	hod		92,000	939,40			86 424,80
27 211	273354111		Bednění základových desek - zřízení	m2		87,000	323,40			28 135,80
28 211	273354211		Bednění základových desek - odstranění	m2		87,000	61,60			5 359,20
29 211	274321118		Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37-XF4	m3		43,600	2 502,50			109 109,00
30 211	274321118.1		Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37-XF4 - obetonování spodní stavby	m3		4,000	2 502,50			10 010,00
31 211	977141120		Vrty pro kotvy do betonu průměru 20 mm hloubky 400 mm s vyplněním epoxidovým tmelem, vč.kofev	kus		85,000	84,70			7 199,50
32 211	274354111.1		Bednění obetonování spodní stavby - zřízení	m2		26,000	323,40			8 408,40
33 211	274354211.1		Bednění obetonování spodní stavby - odstranění	m2		26,000	61,60			1 601,60
34 211	274361116		Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t		4,360	15 400,00			67 144,00
35 211	274361116.1		Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 - obetonování spodní stavby	t		0,280	15 400,00			4 312,00
36 211	275121105		Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dliců pl do 6 m2 hl 2 m - zřízení	kus		2,000	423,50			847,00
37 593	593813000		panel silniční 300x100 300x100x175 cm	kus		2,000	793,10			1 586,20
38 211	275121106		Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dliců pl do 6 m2 hl 2 m - odstranění	kus		2,000	346,50			693,00

## 3 Svislé a kompletní konstrukce

39 211	317171116		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus		60,000	84,70			5 082,00
40 211	273311127		Základu křídla z betonu prostého C 25/30-XF3	m3		5,500	2 425,50			13 340,25
41 211	274354111		Bednění základů křidel - zřízení	m2		6,500	323,40			2 102,10
42 211	274354211		Bednění základů křidel - odstranění	m2		6,500	61,60			400,40
43 211	317321118		Mostní římsy ze ŽB C 30/37-XF4	m3		12,500	3 965,50			49 568,75
			Svislé a kompletní konstrukce							0,00

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání		Celková cena zadání
						7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
44	211	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	49,000	677,60		33 202,40
45	211	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	49,000	92,40		4 527,60
46	015	317361016	Kotevní prvek římsy z betonářské oceli 10 505	t	0,360	107 800,00		38 808,00
47	211	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,500	15 400,00		23 100,00
48	015	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého šterkopisek hutněný PS 100%	m3	38,000	515,90		19 604,20
49		327000001R	Závěs chráničky	kus	1,000	1 116,50		1 116,50
50	211	334213233	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křidel rubové z lomového kamene tl 250-450 mm	m3	9,000	4 196,50		37 768,50
			5+4		9,000			0,00
51	211	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí snímateelného do betonu říms pomocí 4-děrových patních plechů tl.20 mm, na kotvy chemické M16, podlití polymermaltou tl.20 mm	m	29,000	423,50		12 281,50
52	553	553912140	Zábradlí ocelové trubkové žárově zinkované + 3x nátěr, celková tl. povlaku 320 um, vč. ochrany	kus	29,000	2 271,50		65 873,50

#### 4 Vodotorné konstrukce

53	211	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37-XF4	m3	40,000	4 862,55		194 602,00
54	211	421361236	Výztuž ŽB sprahující desky z betonářské oceli 10 505	t	4,800	15 400,00		73 920,00
55	211	421953111	Dřevěné podlahy mostní dočasné z fošen a hranolů - zřízení	m2	10,500	346,50		3 638,25
56	211	421953211	Dřevěné podlahy mostní dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	10,500	123,20		1 293,60
57	211	423357112	Bednění podhledu mezi nosníky sřažené ocelobetonové konstrukce - zřízení	m2	102,000	400,40		40 840,80
58	211	423357212	Bednění inventární mezi nosníky sřažené ocelobetonové konstrukce - odstranění	m2	102,000	61,60		6 283,20
59	211	423951111	Dočasné konstrukce trámové ze dřeva hraněného - zřízení	m3	0,875	4 466,00		3 907,75
			(7*0,25*0,25)*2		0,875			
60	211	423952111	Dočasné konstrukce trámové ze dřeva hraněného - odstranění	m3	0,875	1 386,00		1 212,75
61	211	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí epoxidy první vrstva tl 10 mm	m2	11,200	600,00		6 720,00
62	211	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí epoxidy další vrstvy tl 10 mm	m2	11,200	600,00		6 720,00
63	271	452311121	Podkladní beton z betonu prostého tř. C 8/10 - pod drenáží	m3	4,000	1 832,60		7 330,40
64	211	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	40,500	1 832,60		74 220,30
65	321	469151111	Zřízení břehového opevnění sklon do 1:1 perforovanou folií	m2	12,360	73,15		904,13
66	693	693170040	geotextilie tkaná (polypropylen) min.230 g/m2 - protierozní	m2	12,360	282,59		3 492,81

5 Komunikace



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
67	221	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm	m2	6,000	103,20	619,20
68	221	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 300 mm - stezka pro pěši	m2	33,000	154,80	5 108,40
69	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	99,000	8,40	831,60
70	221	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8+ (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	99,000	187,00	18 513,00
71	221	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	99,000	243,00	24 057,00

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

72	211	622661211	Nátěr betonu mostu hydrofobní transparentní	m2	209,000	131,00	27 379,00
			89+85+35		209,000		
73	014	627453210	Spárování dlažby z kamenu MC pl přes 4 m2	m2	54,000	454,30	24 532,20

#### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

74	221	914111111	Konzolu	kus	2,000	600,00	1 200,00
75	404	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	2,000	1 887,00	3 774,00
76	404	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm - ev.č.mostu, vč.montáže na mostní zábradlí	kus	2,000	962,50	1 925,00
77	221	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem s předtěsněním - okolo říms	m <sup>2</sup>	29,000	112,00	3 248,00
			17+12		29,000		
78	221	919122122.1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 50 mm s těsnícím profilem	m	20,300	227,00	4 608,10
79	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,000	73,00	1 095,00
80	321	931977111	Úprava dilatační spáry ze dvou vrstev asfaltové lepenky v konstrukci tl do 200 mm	m	10,500	123,20	1 293,60
81	211	931992112	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 30 mm	m2	4,000	169,40	677,60
			2+2		4,000		
82	003	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	40,000	73,00	2 920,00
83	003	941121213	Příplatek k lešení řadového trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	1 200,000	2,00	2 400,00
84	003	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	40,000	42,00	1 680,00
85	003	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	40,000	23,00	920,00
86	003	943211212	Příplatek k lešení prostorového rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	40,000	2,00	80,00

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
87	003	944311111	Montáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů hl pádu do 1,5 m	m	16,000	23,00	368,00
88	003	944311811	Demontáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů hl pádu do 1,5 m	m	16,000	15,40	246,40
89	321	960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu - nosná konstrukce vč. spodní stavby	m3	46,000	1 016,40	46 754,40
90	211	966076141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	16,000	107,80	1 724,80
91	767	767896620.1	Tmelení spáry při obetonování spodní stavby tmelem trvale průzným, mrazuvzdorným	m	25,000	169,40	4 235,00
92	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	112,464	28,50	3 205,22
93	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	3 261,456	6,20	20 221,03
94	321	979082317	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 4000 do 5000 m	t	131,100	66,50	8 587,06
95	321	979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu 131,1*25	t	3 277,500	6,20	20 320,50
					3 277,500		
96	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	131,100	38,50	5 047,35
97	221	979099125	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) - nosná konstrukce vč. spodní stavby	t	131,100	115,50	15 142,05
98	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	112,464	46,20	5 195,84
99	R	999000001R	Provizorní vyvěšení chráničky	m	7,000	654,50	4 581,50
100	R	999000003R	Vyčlenění inženýrských sítí	kus	5,000	2 695,00	13 475,00
101	R	999000005R	Mostní list a hlavní mostní prohlídka	kus	1,000	9 240,00	9 240,00
			<b>PSV</b>				
			<b>Práce a dodávky PSV</b>				
			<b>711</b>				
			<b>izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
102	711	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	89,000	80,86	7 195,65
103	R	711000001R	Pečetlicí vrstva	m2	130,000	123,20	16 016,00
104	111	111631520	lak asfaltový bal. 9 kg	t	0,031	7 700,00	238,70
			89 * 0,00035		0,031		0,00
105	711	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NA1P	m2	150,000	246,40	36 960,00
			130+20		150,000		0,00
106	628	628311120	pás těžký asfaltovaný vložka strojní lepenka : SKP 268212	m2	150,000	77,00	11 550,00
			130+20		150,000		0,00
107	711	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná geotextilie ze 100% polyesterových vláken 1.kvality s vyšší tepeinou odolností s	m2	50,000	23,10	1 155,00
108	697	697510010	vyšší odolností proti ropným látkám min. 350g/m2 šířka do 8,8m	m2	50,000	34,70	1 735,00

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>762 Konstrukce tesářské</b>							
109	762	762222141	Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	14,000	115,50	1 617,00
110	605	605167010	řezivo smrkové sušené tl. 50mm	m3	0,511	4 466,00	2 282,13
111	762	762711810	přemontáž prostorových vazaných KCI z trvanlivého řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	14,000	19,25	269,50
<b>764 Konstrukce klempířské</b>							
112	764	764510980.1	Okapnice Ču, výroba + montáž	m	29,000	862,40	25 009,60
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>							
113	783	783824120	nátěry syntetické emalové a peroxidový povrchový barva standardní dvojnásobně a 1x emal, ochrana proti chloridům - římsy	m2	85,000	138,60	11 781,00
<b>Celkem</b>							<b>1 604 675,94</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál	75 600,44	
Montáž - práce	33 765,09	
<b>Mezisoučet 1</b>		
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce	40 479,32	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisoučet 2</b>		
Stroje a mechanizace v HZS bez strojníka		
Doprava osob, strojů a materiálu		
Opavy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>149 844,85</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>	<b>149 844,85</b>	
Základ a hodnota DPH 20%	29 968,97	
Základ a hodnota DPH 14%		
<b>Náklady celkem s DPH</b>	<b>179 813,81</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		
Roční nárůst cen 0,00%		
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže		
Zemní práce		

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<i>Stožár k přechodům pro chodce</i>								
P6-133/108/89 - žárový zinek	ks	3,00	4 801,64	14 404,92	336,67	1 010,01		15 414,93
<i>Výložník pro stožáry P</i>								
PD1-1000 = žárový zinek	ks	1,00	405,78	405,78	363,33	363,33		769,11
PD1-2500 = žárový zinek	ks	2,00	1 063,53	2 127,06	363,33	726,66		2 853,72
<i>Stožár bezpaticový, třístupňový</i>								
U8-159/133/114 - žárový zinek	ks	2,00	6 804,73	13 609,46	683,33	1 366,66		14 976,12
<i>Výložník pro stožáry U</i>								
J1-2000	ks	2,00	1 332,90	2 665,80	363,33	726,66		3 392,46
<i>Ochranné manžety</i>								
OMP 114	ks	3,00	472,48	1 417,44	167,75	503,26		1 920,70
OMP 159	ks	2,00	605,47	1 210,94	167,75	335,50		1 546,44
<i>Svorkovnice stožárová</i>								
SR 461 - 27 Z/Cu - IP 20	ks	5,00	343,23	1 716,15	273,33	1 366,65		3 082,80
<i>Elektrovýzbroj stožáru</i>								
Pojistka E14 kompletní	ks	5,00	9,98	49,90	3,37	16,85		66,75
Kabel CYSY 3G x1,5	m	48,00	11,02	528,96	9,27	444,96		973,92
<i>Svítlidla pro osvětlení přechodu</i>								
<i>STOŽÁROVÉ SVÍTLIDLO, IP66</i>								
MC 2 150-250W, pravé	ks	3,00	5 038,39	15 115,17	147,57	442,71		15 557,88
<i>Svítlidla stožárová</i>								
<i>STOŽÁROVÉ SVÍTLIDLO, IP66</i>								
MC 2 150W sodíková výbojka	ks	2,00	3 607,71	7 215,42	147,57	295,14		7 510,56
<i>Světelné zdroje</i>								
Výbojka CDM-TT 150W	ks	3,00	416,57	1 249,71	0,00	0,00		1 249,71
<i>VYSOKOTLAK.SODÍK.VÝBOJ.</i>								
<i>NAV</i>								
NAV E 150 E40 150W	ks	2,00	171,75	343,50	0,00	0,00		343,50
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 4x4 , volně	m	80,00	30,45	2 436,00	9,27	741,60		3 177,60
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
AYKY-J 4x16 , pevně	m	75,00	24,99	1 874,25	10,53	789,75		2 664,00
<i>Ocelový pásek pozinkovaný</i>								
FeZn 30x4 (1,0kg/m) kruh 50m	m	145,00	23,46	3 401,70	15,17	2 199,65		5 601,35
<i>Svorka hromosvodová, uzemňovací</i>								
SPb připojovací	ks	5,00	24,02	120,10	56,90	284,50		404,60
SZa zkušební plech	ks	5,00	18,25	91,25	50,30	251,50		342,75
				0,00		0,00		
<i>Ohebné LPE - 2 (125N)</i>								
2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	10,00	11,10	111,00	18,13	181,30		292,30
<i>Trubka z PVC pr.250</i>								
do základu pro stožár	m	5,00	572,23	2 861,15		0,00		2 861,15
<i>KABEL.KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH</i>								
<i>BETON.ŽLABŮ ASFALTOVANÝ</i>								
TK1-17x14/10,5x10cm	m	32,00	74,09	2 370,88	16,20	518,40		2 889,28
<i>Pomocný a instalační materiál</i>								
Pomocný materiál	sad	1,00	273,90	273,90		0,00		273,90
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>								
Napojení na stávající zařízení	hod	12,00		0,00	200,00	2 400,00		2 400,00
<i>Spolupráce s dodavatelem</i>								
při zapojování a zkouškách	hod	6,00		0,00	200,00	1 200,00		1 200,00
<i>Koordinace postupu prací</i>								
s ostatními profesemi	hod	12,00		0,00	200,00	2 400,00		2 400,00

<i>Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500</i>							
Revizní technik	hod	24,00		0,00	600,00	14 400,00	14 400,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	4,00		0,00	200,00	800,00	800,00
Podružný materiál							
<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>75 600,44</b>		<b>33 765,09</b>	<b>109 365,53</b>
<b>Zemní práce</b>							
<i>Jáma pro stožáry ver.osvětlení o objemu do 2 m3</i>							
Zemina třídy 3. ručně	m3	6,00		0,00	440,00	2 640,00	2 640,00
<i>Základ z prostého betonu stožárový</i>							
Pro stožár P6 do bednění 250x1500	m3	6,00	1 835,00	11 010,00	325,00	1 950,00	12 960,00
<i>Vytyčení trati kabel. vedení</i>							
V zastavěném prostoru	km	0,15		0,00	883,90	132,59	132,59
Ochrana stávajících sítí	sad	1,00		0,00	392,43	392,43	392,43
<b>BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</b>							
Síla vrstvy 3-5cm	m2	8,00		0,00	67,77	542,16	542,16
<b>PODKLADOVÁ VRSTVA</b>							
Z betonu nebo hlinobetonu	m3	2,00	930,00	1 860,00	325,00	650,00	2 510,00
<i>Hloubení kabelové rýhy v zemině třídy 3</i>							
Šíře 50cm, hloubka 130cm	m	140,00		0,00	40,00	5 600,00	5 600,00
<i>Zřízení kabel.lože z kopaného písku bez zakrytí</i>							
Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	140,00	10,87	1 521,80	5,60	784,00	2 305,80
<i>Folie výstražná z PVC</i>							
Šířka 33 cm	m	140,00	2,04	285,60	4,63	648,20	933,80
<i>Zához kabel. rýhy-zemina tř.3</i>							
Šíře 50 cm, hloubka 130cm	m	140,00			20,00	2 800,00	2 800,00
<i>Vytrhání dlažby a položení z pískového podkladu</i>							
Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	8,00		0,00	147,00	1 176,00	1 176,00
<i>Úprava povrchu</i>							
Dláždění betonovými dlaždicemi	m2	8,00	145,00	1 160,00	120,00	960,00	2 120,00
<i>Odvoz zeminy</i>							
Do vzdálenosti 1km	m3	21,50		0,00	85,78	1 844,27	1 844,27
<b>SKLÁDKA ZEMINY</b>							
1 t / 350 Kč	m3	21,50	77,00	1 655,50		0,00	1 655,50
<b>ZÁSYP RÝH</b>							
Z nakupovaných materiálů (šterkodrt) (20*0,9*0,5)	m3	9,00	260,10	2 340,90	58,43	525,87	2 866,77
<b>Zemní práce celkem</b>				<b>19 833,80</b>		<b>20 645,52</b>	<b>40 479,32</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>SO 401 Veřejné osvětlení</b>
Projekt	<b>Modernizace silnice II/312 Králíky-kříž Červený Potok, I. etapa</b>
Investor	<b>Pardubický kraj</b>
Z. č.	<b>2745-07-3</b>
A. č.	<b>2134</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>Kubíčková</b>
Kontroloval	<b>Ing. Shejbal</b>
Datum	<b>4.8.2011</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>0,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>20</b>
2. sazba DPH %	<b>14</b>

823-1 Plochy a úpravy území

801-1 Zemní práce

Ceny prací dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací, ceny materiálu dle průměrných cen významných tuzemských dodavatelů, v cenách materiálu jsou zahrnuty náklady na pořízení, dopravu, popř. mezikladování

## REKAPITULACE

<b>KÁCENÍ</b>	<b>13 665,00 Kč</b>
<b>OŠETŘENÍ DŘEVIN</b>	<b>11 525,00 Kč</b>
<b>CELKEM VÝSADBA STROMŮ LISTNATÝCH ALEJOVÝCH</b>	<b>109 285,80 Kč</b>
práce	19 211,58 Kč
specifikace	90 074,22 Kč
<b>CELKEM VÝSADBA KEŘŮ LISTNATÝCH</b>	<b>36 203,55 Kč</b>
práce	16 024,60 Kč
specifikace	20 178,95 Kč
<b>CELKEM VEGETAČNÍ ÚPRAVY</b>	<b>170 679,35 Kč</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>170 679,35 Kč</b>
20%DPH	34 135,87 Kč
<b>Cena celkem vč. 20%DPH</b>	<b>204 815,22 Kč</b>



## OŠETŘENÍ A KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN I.etapa

p.č.	taxon	průměr	zdr. stav	návrh opatř.	poznámky ke stavu stromu a k požadované technologii	cena kácení (A) Kč	cena řez /Kč/	cena celkem /Kč/
<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KRÁLÍKY</b>								
1	Acer platanoides	20/25	3	A	dva kmene	244,0		244,0
2	Skupina stromů do průměru 10 cm, především nálety javorů a jasanů - odstranit pruh 2 m od silnice						415,0	415,0
3A	Skupina drobných výmladků a obrost stávajících stromů - vše odstranit.						415,0	415,0
3B	Sorbus aucuparia	7	2	VŘ			150,0	150,0
4	Fraxinus excelsior	36	3	BŘ+R	redukce kmene k silnici		380,0	380,0
5	Acer platanoides	39	3-4	A	srostlý dvojkmen	343,0		343,0
6	Fraxinus excelsior	31	2	BŘ			330,0	330,0
7	Fraxinus excelsior	31	2	BŘ			330,0	330,0
8	Acer platanoides	32	4	BŘ	roste mimo pomocný siln. poz.		330,0	330,0
9	Fraxinus excelsior	47	2	BŘ+R	redukce kmene nad silnici		380,0	380,0
10	Fraxinus excelsior	39	3	BŘ	roste mimo pomocný siln. poz.		330,0	330,0
11	Acer pseudoplatanus	32	3-4	BŘ	roste mimo pomocný siln. poz.		330,0	330,0
12	Acer pseudoplatanus	17	3-4	A	výmladek, poškozená báze	244,0		244,0
13	Acer platanoides	16	2-3	VŘ	odstranit obrost		250,0	250,0
14	Acer platanoides	16	3	VŘ	výmladek, silně obrůstá		250,0	250,0
15	Skupina náletů, keřů a výmladků stromů v břehu - odstranit pruh 2 m od silnice						415,0	415,0
16	Alnus glutinosa	36	2	BŘ			330,0	330,0
17	Alnus glutinosa	37	2	BŘ			330,0	330,0
18	Alnus glutinosa	41	2	BŘ			330,0	330,0
19	Alnus glutinosa	40	2	BŘ			330,0	330,0
20	Sorbus aucuparia	11/15	3	A	odumřelý strom	244,0		244,0
21	Fraxinus excelsior	31	2	BŘ			330,0	330,0
22	Alnus glutinosa	25	2	BŘ			285,0	285,0
23	Betula pendula	32	2-3	BŘ			330,0	330,0
24	Fraxinus excelsior	39	2	BŘ+R	redukce větvi nad silnici		380,0	380,0
25	Alnus glutinosa	36	2	BŘ			330,0	330,0
26	Alnus glutinosa	30/40	2	BŘ	dvojkmen od báze		330,0	330,0
27	Pozice neobsazena							0,0
28	Betula pendula	32	2	BŘ			330,0	330,0
29	Fraxinus excelsior	31	2-3	A	dvojak s tlakovou lištou	343,0		343,0
30	Acer pseudoplatanus	19	2	VŘ			250,0	250,0
31	Pozice neobsazena							0,0
32	Fraxinus excelsior	17	1-2	A		244,0		244,0
33	Fraxinus excelsior	37	2	BŘ			330,0	330,0
34	Acer pseudoplatanus	26	1-2	A		244,0		244,0
35	Skupina keřů (pámelník, bez černý) a náletů stromů (třešně, javory a vrby) před plotem - odstranit nálety stromů, keře ponechat.						415,0	415,0
36	Fraxinus excelsior	25	2-3	A	dvojak	244,0		244,0
37	Acer platanoides	26	2	BZ	mimo silniční pomocný pozemek		285,0	285,0
38	Sorbus aucuparia	26	2	A	strom se sníženou vitalitou.	244,0		244,0
39	Sorbus aucuparia	21	3-4	A	snížená vitalita	244,0		244,0
40	Sorbus aucuparia	36	4	A	poškozený kmen	343,0		343,0
41A	Salix caprea	40	4	A	proschlý, pod šípek a jasan	485,0		485,0

p.č.	taxon	průměr	zdr. stav	návrh opatř.	poznámky ke stavu stromu a k požadované technologii	cena kácení (A) Kč	cena řez /Kč/	cena celkem /Kč/	
41B	Sorbus aucuparia	17	2	BZ			285,0	285,0	
42A	Skupina keřů (pámelník, bez černý) a menších stromů (břízy, jeřáby) před plotem - nálety stromů odstranit, keře ponechat.						415,0	415,0	
42B	Sorbus aucuparia	26	2-3	A	průměr měřen na pařezu, roste přímo na mostku	244,0		244,0	
42C	Sorbus aucuparia	25/15	2-3	A	průměr měřen na pařezu, roste přímo na mostku	244,0		244,0	
43	Acer platanoides	30/35/35	3	A	pod hloh a šípek	343,0		343,0	
44A	Skupina keřů, náletů a menších stromů (hloh, vrba, jasan, šípek) - odstranit hlohy u silnice ostatní bez zásahu.						415,0	415,0	
44B	Crataegus sp.	20/15	2	BZ			285,0	285,0	
45	Betula pendula	41	2	A	kácení z důvodu zlepšení průhledu zatačkou	485,0		485,0	
46	Betula pendula	36	3-4	A	poškozený kmen, kácení z důvodu zlepšení průhledu zatačkou	343,0		343,0	
47	Salix caprea	16	2-3	BZ	mimo pomocný siln. pozemek		285,0	285,0	
48	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
49	Sorbus aucuparia	do 10	4	A	poškozený kmínek	244,0		244,0	
50	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
51	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
52	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
53	Skupina vzrostlejších stromů (jasan, vrba a nálety javoru) bez zásahu							0,0	
54	Pozice neobsazena							0,0	
55	Pozice neobsazena							0,0	
56	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
57	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
58	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
59	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
60	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
61	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
62	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
63	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
64	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
65	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
66	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
67	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
68	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
69	Pozice neobsazena							0,0	
70	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
71	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
72	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
73	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
74	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
75	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
76	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
77	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
78	Skupina vrů mimo silniční pomocný pozemek					provést odstup od silnice		310,0	310,0
79	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
80	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
81	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	
82	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0	

p.č.	taxon	průměr	zdr. stav	návrh opatř.	poznámky ke stavu stromu a k požadované technologii	cena kácení (A) Kč	cena řez /Kč/	cena celkem /Kč/
83	Sorbus aucuparia	do 15	3-4	A	poškozený kmen	244,0		244,0
84	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0
85	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0
86	Sorbus aucuparia	do 10	3	A		244,0		244,0
87	Sorbus aucuparia	do 10	3-4	A	poškozený kmen	244,0		244,0
88	Skupina vrb keřovitě rostoucí				provést odstup od silnice		310,0	310,0
<b>Celkem</b>						<b>13 665,0</b>	<b>11 525,0</b>	<b>25 190,0</b>

VYSVĚTLIVKY:

A KÁCENÍ  
 BŘ BEZPEČNOSTNÍ ŘEZ  
 BZ BEZ ZÁSAHU  
 R REDUKCE  
 VŘ VÝCHOVNÝ ŘEZ

ZDRAVOTNÍ STAV

1 Výborný  
 2 dobrý  
 3 zhoršený  
 4 výrazně zhoršený  
 5 nutné kácení - nebezpečí ohrožení

Průměr kmene měřen 130cm nad zemí, pokud není uvedeno jinak

## STROMY ALEJOVÉ OKRASNÉ - I.etapa

## Výsadba

Práce /montáž/					
	Popis	m.j.	množ.	cena jedn. /Kč/	cena celkem /Kč/
183 10-1115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hlině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopců na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu přes 0,125 do 0,4m <sup>3</sup>	ks	81	19,00	1 539,00
184 10-2114	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 400 do 500mm	ks	81	65,00	5 265,00
184 20-2112	Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochranou proti poškození kmene, při prům. kůlů do 100mm při délce kůlů přes 2 do 3m	ks	81	75,00	6 075,00
184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založení kultury, trávníku v rov. nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	81	4,50	364,50
184 80-4111	Ochrana rostlin před okusem zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5 chráničem z rákosy nebo umělé hmoty	ks	81	20,00	1 620,00
184 80-4111	Ochrana rostlin před okusem zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5 chráničem chemickým nátěrem nebo postřikem	ks	81	5,00	405,00
185 80-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rov. nebo na svahu do 1:5	t	0,009720	14 000,00	136,08
184 92-1093	Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, při tl. mulče od 50 do 100mm, v rov. nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	81	17,00	1 377,00
185 85-1111	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000m	m <sup>3</sup>	9,72	250,00	2 430,00
	<b>Celkem</b>				<b>19 211,58</b>

Specifikace materiálu /dodávka/					
	Popis	m.j.	množ.	cena jedn. /Kč/	cena celkem /Kč/
	<b>LISTNATÉ STROMY vk bal, výška nasazení koruny 2,3m a více</b>				
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12-14	60	560,00	33 600,00
2	<i>Quercus robur</i>	12-14	2	803,30	1 606,59
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	12-14	19	720,00	13 680,00
	<b>Celkem</b>		<b>81</b>		<b>48 886,59</b>
	<b>Listnatý strom + 2% ztrat.</b>				<b>49 864,32</b>
	<b>OSTATNÍ MATERIÁL</b>				
4	Půdní kondicioner pro zvýšení jímavosti vody se startovací dávkou hnojiva, 0,5kg/jamka	kg	40,50	115,00	4 657,50
5	Plně kombinované hnojivo v 10g tabletách s dvouletým účinkem, 15ks/strom	ks	1 215,00	2,10	2 551,50
6	Substrát zahradní 0,15m <sup>3</sup> k jednomu stromu	m <sup>3</sup>	12,15	550,00	6 682,50
7	Mulčovací kůra vrstva 10cm v neslehnutém stavu	m <sup>3</sup>	8,10	500,00	4 050,00
8A	Kůl frézovaný se špicí 10/250	ks	138,00	42,00	5 796,00
8B	Kůl frézovaný se špicí 8/250	ks	105,00	37,00	3 885,00
9	Přička 6/60, 3ks/strom	m	243,00	13,00	3 159,00
10	Úvazek bavlněný š. 3cm, 3m/strom	m	243,00	15,00	3 645,00
11	Juta k ovinu kmene v místě úvazku š.20cm, 0,5m/strom	m	40,50	37,00	1 498,50
12	Plastová chránička, dl 120 cm	ks	81,00	44,00	3 564,00
13	Leťní i zimní repelentní přípravek proti okusu zvěří 6g/ks	kg	0,486	1 350,00	656,10
14	Totální herbicid biologicky odbouratelný - 80ml/litr vody/100m <sup>2</sup>	l	0,0648	1 000,00	64,80
	<b>Ostatní materiál celkem</b>				<b>40 209,90</b>
	<b>Rostliny a ostatní materiál celkem</b>				<b>90 074,22</b>

## KEŘE LISTNATÉ - I.etapa

### Výsadba

Práce /montáž/					
p.č.	název	m.j.	množ.	cena/jedn. /Kč/	cena celk. /Kč/
183 10-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v homině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu přes 0,01 do 0,02m <sup>3</sup>	ks	285	19,00	5 415,00
184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 100 do 200mm	ks	285	18,00	5 130,00
184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založení kultury, trávníku v rov. nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	95	4,50	427,50
184 80-4113	Ochrana rostlin před okusem zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5 chemickým nátěrem nebo postřikem	ks	285	5,00	1 425,00
184 92-1093	Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, při tl. mulče od 50 do 100mm, v rov. nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	95	17,00	1 615,00
185 80-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rov. nebo na svahu do 1:5	t	0,0114	14 000,00	159,60
185 85-1111	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000m	m <sup>3</sup>	5,7	250,00	1 425,00
r	Osazení dřevěného kolíku ke každému pátému keři o délce do 1,5m	ks	142,5	3,00	427,50
	<b>Celkem</b>				<b>16 024,60</b>

Specifikace materiálu /dodávka/					
p.č.	název	m.j.	ks	cena/jedn. /Kč/	cena celk. /Kč/
1	<b>LISTNATÝ KEŘ KONT. Vel. 40-60 - <i>Lonicera xylosteum</i></b>	ks	285	26,00	7 410,00
	Listnatý keř + 2% ztrat.				7 558,20
	<b>OSTATNÍ MATERIÁL</b>				
2	Půdní kondicioner pro zvýšení jímavosti vody se startovací dávnou hnojiva, 0,5kg/jamka	kg	17,10	115,00	1 966,50
3	Plně kombinované hnojivo v 10g tabletách s dvouletým účinkem, 15ks/strom	ks	1 140,00	2,10	2 394,00
4	Substrát zahradní 3 V/keř	m <sup>3</sup>	1,425	550,00	783,75
5	Mulčovací kůra, vrstva 10cm	m <sup>3</sup>	9,50	500,00	4 750,00
11	Letní i zimní repelentní přípravek proti okusu zvěří 6g/ks	kg	1,71	1 350,00	2 308,50
12	Totální herbicid biologicky odbouratelný - 80ml/litr vody/100m <sup>2</sup>	l	0,1	1 000,00	76,00
13	Kolík k o označení keře, se špičí, průměr 60mm, délka 1,5m, ke každému 5. keři	ks	57	6,00	342,00
	<b>Ostatní materiál celkem</b>				<b>12 620,75</b>
	<b>Rostliny a ostatní materiál celkem</b>				<b>20 178,95</b>

**Příloha č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20215**

**Harmonogram realizace díla**

# ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

NÁZEV AKCE : Modernizace silnice II/312 Králupy - křižovatka Červený Potok, I etapa

PROJEKTANT : M.I.S.a.s.

INVESTOR : Pardubický kraj

DODAVATEL : EUROVIA CS,a.s.

odštěpný závod oblast Čechy východ, závod Pardubice

Č.obj.	Objekt	2013												2014					
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
SO 000	VŠEOBECNÉ POLOŽKY																		
SO 101	SILNICE II/312																		
	ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS																		
	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ																		
SO 201	MOST EV.Č. 312 - 014																		
SO 401	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ																		
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY																		

Termín zahájení:

1.3.2013

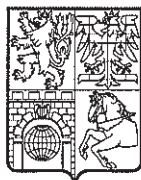
Termín dokončení:

30.4.2014

**Příloha č. 4  
ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20215**

**Zadávací dokumentace  
viz. Předaná projektová dokumentace**





## Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

### Veřejná zakázka

## „Modernizace silnice II/312 Králíky – křižovatka Červený Potok, I. etapa“

### Zadávací dokumentace

- 1. Obchodní podmínky, platební podmínky, objektivní podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny**  
Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v příloženém návrhu smlouvy o dílo. Cena díla včetně DPH, uvedená uchazečem v návrhu smlouvy o dílo, je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré dodávky, služby, práce a náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním díla popsaného v této smlouvě. Překročení ceny vč. DPH je možné jen při změně sazeb DPH.
- 2. Technické podmínky**  
Technické podmínky jsou součástí projektové dokumentace stavby
- 3. Požadavky na varianty nabídek**  
Varianty nabídek nejsou přípustné.
- 4. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny**  
Uchazeči vyplní předložený výkaz výměr a přiloží jej k návrhu smlouvy o dílo.
- 5. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky**  
Součástí zadávací dokumentace je i návrh smluvních podmínek zadavatele ve formě návrhu smlouvy o dílo. Na splnění těchto podmínek zadavatel trvá. Zadavatel požaduje, aby nabídka byla předložena ve formě doplněného a uchazečem podepsaného návrhu smlouvy o dílo. Formulář smlouvy o dílo musí být použit bez výjimky. Uchazeč v tomto formuláři doplní data o zhotoviteli a údaje o ceně díla. Obálka bude obsahovat listinnou formu nabídky a datový nosič CD-Rom, na kterém bude uložen digitální obraz smlouvy o dílo včetně dále uvedených příloh: Přílohy č. 1 – Obchodní podmínky, Přílohy č. 2 - Oceněné výkazy výměr a Přílohy č. 3 - Harmonogram realizace díla. (Textová část ve formátu MS Word a rozpočtová část ve formátu MS Excel).  
Obálka s nabídkou bude označena nápisem: „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – Modernizace silnice II/312 Králíky – křižovatka Červený Potok, I. etapa - NEOTVÍRAT**“ a bude zapečetěna proti neoprávněné manipulaci.

Součástí nabídky musí být rovněž:

- a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,

b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,

c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou, vše dle § 68 odst. 3 zákona o veřejných zakázkách v platném znění.

## 6. Způsob hodnocení nabídek

Kritériem pro hodnocení nabídek je nejnižší nabídková cena bez DPH.

## 7. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta je stanovena na 6 měsíců

## 8. Požadavky na kvalifikaci

### Základní kvalifikační předpoklady:

základní kvalifikační předpoklady podle § 53 zák. č. 137/2006 Sb., předpoklady splňuje dodavatel,

a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,

d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl

zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Uchazeč prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 62 odst. 2 zák. č. 137/2006 Sb. v platném znění čestným prohlášením. Doklad prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dní.

#### **Profesní kvalifikační předpoklady:**

Zadavatel požaduje splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle §54, písm. a), b) a d) zák. č. 137/2006 Sb, takto:

- K písm. a) předložením výpisu z obchodního rejstříku,
- k písm. b) uchazeč předloží: oprávnění k podnikání na předmět veřejné zakázky (na provádění staveb, jejich změn a odstraňování)
- K písm. d) - prokázání odborné způsobilosti uchazeč předloží doklad o autorizaci dle zák. č. 360/1992 Sb., § 5, odst. 3, písmeno b) v oboru dopravní stavby osob, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

Všechny doklady mohou být předloženy v kopii. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dní.

#### **Technické kvalifikační předpoklady**

Zadavatel požaduje prokázání technické způsobilosti obdobně dle §56 odst. 3, písm. a), zák. č. 137/2006 Sb., předložením seznamu stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací, tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Zadavatel požaduje doložit minimálně tři stavby obdobného charakteru, každá v objemu min. 35 mil. Kč bez DPH.

Na dokladech bude potvrzena pravost údajů podpisem uchazeče.

Dodavatel ve své nabídce uvede seznam dokladů, kterými technické kvalifikační předpoklady prokazuje.

Dále dodavatel v rámci své nabídky předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.

## **9. Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky**

V případě, že dodavatel prokáže splnění kvalifikace v oblasti:

- a) profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 zák. č. 137/2006 Sb., vyjma předložení výpisu z obchodního rejstříku, či výpisu z jiné obdobné evidence,
- b) technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 zák. č. 137/2006 Sb.

prostřednictvím subdodavatele, zadavatel rovněž požaduje předložení:

- ❖ doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu subdodavatele podle § 53 odst. 1 písm. j) zák. č. 137/2006 Sb.
- ❖ profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zák. č. 137/2006 Sb., subdodavatelem
- ❖ smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zák. č. 137/2006 Sb.

Na předložených dokladech bude provedeno potvrzení pravosti údajů podpisem subdodavatele nebo doložením ověřené kopie.

Pokud zadávací dokumentace obsahuje obchodní firmy, názvy nebo specifická označení zboží a služeb apod., pak jde o příklad kvality a dosažených parametrů, ale zadavatel připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

## **10. Další podmínky**

Nabídky budou podávány poštou nebo osobně na adresu zadavatele - PARDUBICKÉHO KRAJE, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, č. dveří A114 (podatelna). Nabídky doručené po uplynutí stanovené lhůty nebudou v rámci činnosti komise otevřeny.

Zadavatel požaduje, aby v případě společné nabídky uchazeč uvedl ve své nabídce adresu, na kterou mají být zasílány písemnosti. Odesílání písemností na tuto adresu se považuje za odeslání každému účastníkovi společné nabídky.

Zadavatel podal žádost o přidělení dotace na realizaci stavby Modernizace silnice II/312 Králíky – křižovatka Červený Potok, I. etapa. V souvislosti s touto skutečností si vymínil možnost odstoupení od Smlouvy o dílo v případě nepřidělení dotace – viz Návrh smlouvy o dílo.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč předložil seznam dokladů, kterými prokazuje technické kvalifikační předpoklady, v elektronické podobě na CD nosiči formou doplněného seznamu dokladů.

Přílohy k zadávací dokumentaci:

Příloha č. 1: Návrh smlouvy o dílo včetně Obchodních podmínek

Příloha č. 2: Projektová dokumentace stavby vč. výkazů výměr v elektronické podobě.

**Příloha č. 5**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20215**

**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti  
evropských fondů na realizaci projektu v rámci Regionálního  
operačního programu NUTS II Severovýchod**

## **Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod**

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s **Regionálním operačním programem NUTS II Severovýchod** (dále jen ROP SV) s názvem projektu: „**Modernizace silnice II/312 Králíky - křižovatka Červený Potok - I. etapa**“ a registračním číslem **CZ.1.13/1.1.00/29.01182**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.
2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván, poskytne.
3. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich objednatele.
4. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Regionální radou regionu Soudržnosti, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor, ÚOHS, a další).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
6. Zhotovitel je povinen dodržet monitorovací indikátory:

Indikátor	Měrná jednotka	Počáteční hodnota	Plánovaná hodnota	Termín naplnění
Délka rekonstruovaných silnic II. a III. třídy	km	0,00	2,35	Do 14.02.2015

7. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.
8. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí.
9. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

13. Zhotovitel umístí v místě projektu dle dohody s objednatelem pamětní desku velikosti minimálně 300 x 400 mm aktivní plochy vyrobenou z trvanlivého materiálu s informačním textem dle pokynů objednatele a v souladu s Přílohou č. 10 Pravidla publicity Příručky pro žadatele a příjemce. Pamětní deska bude umístěna nejpozději v den zahájení předání a převzetí dokončené stavby. Zhotovitel po instalaci pamětní desky zajistí její fotodokumentaci s datem.
14. Zhotovitel s každou fakturou předá objednateli čerpání položek rozpočtu za fakturované období v elektronické formě ve formátu MS Excel souborů. Tyto soubory zhotovitel obdrží od objednatele po uzavření realizační smlouvy.
15. Právní úkon byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 20.12.2012 a schválen usnesením č. R/75/12.