

STRABAG



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele 113/2014/NPZ

číslo zhotovitele: 841/DCGX/035/14

„II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce silnice“

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmanem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, náměstkem hejtmána pro oblast financí

IČ: 70891095

DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

Objednatel č. 2

Obec Lety

se sídlem Na Návsí 160, 252 29 Lety

zastoupený: Ing. Barborou Tesařovou, starostkou obce Lety

IČ: 00241393

DIČ: CZ00241393

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 388027399/0800

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

a

Zhotovitel

STRABAG a.s.

se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 7634

zástupce: Ing. Vladimír Král, v zastoupení dle plné moci ze dne 23.1.2014

Eva Klufová, v zastoupení dle plné moci ze dne 23.1.2014

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice číslo účtu: 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

uzavírají v souladu se Smlouvou o spolupráci veřejných zadavatelů č. 1902/DOP/2011 ze dne
29.11.2013

tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby "**II/115 a 116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce silnice**" podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná firmou Pontex s.r.o. Bezová 1658, Praha 4, pod pracovním názvem „**Výstavba kruhového objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstrukce povrchu vozovky sil. II/115 a II/116 v obci Lety**“ a podle stavebního povolení č. j. MUCE 31129/2012-280.11-Se ze dne 19. 11. 2012 vydaného odborem dopravy městského úřadu Černošice a stavebního povolení vydaného dne 12.11.2012 č.j. 4458/2012/SU/Sa Městským úřadem Řevnice v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.

Místem plnění veřejné zakázky je silnice **II/115 a II/116** v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

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

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (RDS) - objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve 4 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zajištění průkazních a kontrolních zkoušek dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatel (TDI). Návrh



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
 - odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemin;
 - hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
 - průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)
 - koordinace stavby s vyvolanou přeložkou vedení ČEZ Distribuce – SO 401 Přeložka vedení vn ČEZ Distribuce a SO 402 Přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, která není předmětem zadávacího řízení a je realizována na základě zvláštního smluvního vztahu z důvodu charakteru stavby musí zhotovitel počítat ze ztíženými podmínkami výstavby a ve své cenové nabídce zohlednit rovněž veškeré náklady na výluky

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

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.

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



Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 5 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 31.10.2014 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I. v termínu dle čl. II bodu 2.2 a to nejpozději do 30.4.2014, jsou zhotovitel i objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. Právo dle předchozí věty oběma smluvním stranám zanikne zahájením provádění díla. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené zhotoviteli hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny příslušným orgánem takového objednatele (Radou Středočeského kraje nebo Zastupitelstvem Obce Lety); a to postupem v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření,



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.

Článek III.

Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 13.306.025,82 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 2.794.265,50 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 16.100.291,32 Kč.

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

a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH	34.063,61 Kč
DPH	7.153,36 Kč
cena včetně DPH	41.216,97 Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH	13.143.297,14 Kč
DPH	2.760.092,48 Kč
cena včetně DPH	15.903.389,62 Kč



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

c) za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:

cena bez DPH	28.386,34 Kč
DPH	5.961,13 Kč
cena včetně DPH	34.347,47 Kč

d) za provedení plnění specifikovaných v čl. 1.4. této smlouvy souhrnně:

cena bez DPH	100.278,73 Kč
DPH	21.058,53 Kč
cena včetně DPH	121.337,26 Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	13.306.025,82 Kč
	DPH celkem	2.794.265,50 Kč
	Celková cena včetně DPH	16.100.291,32 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem příslušného objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli č.1 na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem příslušného objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce **“II/115 a 116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce silnice “** a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9..
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě



vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a některý z objednatelů má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může takový objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí průběh provádění jednotlivých částí díla a objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram bude tvořit přílohu č. 2 Smlouvy o dílo. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla. FHS musí respektovat touto smlouvou dohodnutou dobu



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

provádění díla a termín dokončení díla tak, jak jsou stanoveny v čl. II této smlouvy o dílo. Pokud by překročení termínů pro provádění jednotlivých částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

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

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem a).
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem c).

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Mgr. Lukáš Kopriva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302, e-mail: kopriva@kr-s.cz,
Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,
Ivana Jurčíková, vedoucí technického úseku na oblasti Kladno, tel. 257 921 147, e-mail:
ivana.jurcikova@ksus.cz

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje,
Dr. Ing. Jiří Peřina, radní Středočeského kraje.

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

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Ve věcech technických : Ing. Richard Romolini, tel. 311 623 127, mobil: 602 224 270,
e-mail: richard.romolini@strabag.com

Ve věcech smluvních : Ing. Vladimír Král, tel. 311 623 127, mobil: 602 356 887,
e-mail: vladimir.kral@strabag.com a Eva Klufová, tel. 311 623 127, mobil: 724 021 006,
e-mail: eva.klufova@strabag.com



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou –li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při



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

8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.

8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti *písemně záznam ve stavebním deníku.*

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti *písemně záznam ve stavebním deníku*, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkruty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v bodě 1.1. a dalších písemných podkladech a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

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

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

8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladech předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: **“II/115 a 116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce**



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

silnice “ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 5 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.

- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.23. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 23.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku



musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělký, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

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

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v bodě 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisů a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 17. 2. 2014, č. usnesení 043-07/2014/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele,



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů č. 1902/DOP/2011 zde dne 29.11.2013

Příloha č. 2: Harmonogram plnění

Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

Přezkoumal:

Ing. Barbora Tesařová

V Praze dne 13.3.2014

V Praze dne 20-03-2014

Zhotovitel
STRABAG a.s.

[Signature]
Ing. Vladimír Král
v zastoupení dle plné moci ze dne 23.1.2014

[Signature]
Eva Klufová
v zastoupení dle plné moci ze dne 23.1.2014

STRABAG
STRABAG a.s.
NA PŘÍKOPĚ 1361/21
CZ - 160 00 PRAHA 6
(8)

Objednatel č.1
Středočeský kraj

[Signature]
Dr. Ing. Jiří Pešina
náměstek hejtmána pro oblast financí

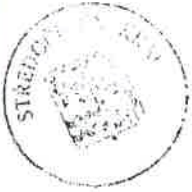
V Letech dne 19.3.2014

Objednatel č.2
Obec Lety



[Signature]
Ing. Barbora Tesařová
starostka obce Lety

Příloha č. 3



Smlouva o spolupráci veřejných zadavatelů

Číslo: 1902/DOP/2011

uzavřená ve smyslu § 2 odst. 8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a podle § 51 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 24 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

1. Středočeský kraj

se sídlem : Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

zastoupený: Robinem Povšíkem, náměstkem hejtmána Středočeského kraje

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Robin Povšík, náměstek hejtmána Středočeského kraje

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy

IČ: 70891095; DIČ: CZ 70891095

bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, P.O.BOX177,160 41 Praha 6
číslo účtu: 4440009090/6000

(dále jen „Kraj“)

2. Obec Lety

se sídlem Lety, Na Návsí 160

zastoupená: Jiřím Hudečkem, starostou obce Lety

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: JUDr. Eva Mládková

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: MUDr. Jaroslava Rezková

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 388027399/0800

IČ: 00241393

(dále jen „Obec“)

I.

Účel smlouvy

1. Smluvní strany této smlouvy, jakožto veřejní zadavatelé podle § 2 odst. 2 písmeno c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“), se touto smlouvou sdružují do sdružení zadavatelů podle § 2 odst.

8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „sdružení zadavatelů“) za účelem společného postupu při zajištění zadávacího řízení pro veřejnou zakázku na zpracování projektové dokumentace a stavební práce, včetně uzavření příslušných smluv, a to za podmínek specifikovaných dále v této smlouvě pro akci: „**II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce**“ .

2. K dosažení účelu uvedeného v bodu 1 tohoto článku smlouvy se smluvní strany zavazují vzájemně spolupracovat podle pravidel stanovených touto smlouvou.

II.

Předmět a specifikace veřejné zakázky

1. Předmětem veřejné zakázky podle čl. I. této smlouvy je výběr nejvhodnějšího dodavatele na zpracování projektové dokumentace v úrovni pro stavební řízení (dále jen DSP), projektové dokumentace v úrovni zadání stavby (dále jen DZS) a zajištění činností souvisejících s vydáním stavebního povolení, včetně obstarání vydání stavebního povolení na příslušném stavebním úřadu pro akci „**II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce**“ .
2. Předmětem veřejné zakázky podle čl. I. této smlouvy je výběr nejvhodnějšího dodavatele na provedení stavebních prací pro akci „**II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce**“.
3. Realizace veřejných zakázek dle čl. I. bude v souladu s ustanovením zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, v návaznosti na předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

III.

Zajištění akce

Středočeský kraj

- a) pověřuje Obec Lety k zajištění projektové dokumentace dle specifikace veřejné zakázky podle čl. II, bod 1.
- b) se zavazuje zajistit realizaci dle specifikace veřejné zakázky podle čl. II, bod 2.
- c) se zavazuje finančně zajistit ze svého rozpočtu stavební část akce „**II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce**“, tj. stavebních objektů, které jsou součástí silnice II/115 a II/116 ve vlastnictví Středočeského kraje, objekty budou specifikovány po zpracování projektové dokumentace (DZS), specifikace jednotlivých objektů bude odsouhlasena oběma stranami a rozdělena k financování pro smluvní strany, do 10 dnů po konečném zpracování projektové dokumentace, specifikace se stane jako Dodatek č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

Obec Lety

- a) se zavazuje zajistit projektovou dokumentaci dle specifikace veřejné zakázky podle čl. II, bod 1., včetně vydání stavebního povolení
- b) se zavazuje k darování zpracované projektové dokumentace Středočeskému kraji k realizaci veřejné zakázky podle čl. II, bod 2,
- c) se zavazuje finančně zajistit ze svého rozpočtu stavební část akce „**II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce**“, tj. stavebních objektů, které jsou ve vlastnictví obce Lety objekty budou specifikovány po zpracování projektové dokumentace (DZS), specifikace jednotlivých objektů bude odsouhlasena oběma stranami a rozdělena k financování pro

smluvní strany, po schválení bude specifikace jako Dodatek č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

Na základě uzavřené smlouvy o dílo bude fakturace probíhat pro každého investora samostatně za jeho stavební část (odsouhlasené stavební objekty), platby budou realizovány na základě zhotovitelem vystavených daňových dokladů dle smlouvy uzavřené se zhotovitelem akce.

IV.

Jednání za sdružení zadavatelů

1. K veškerému jednání a k činnostem souvisejícím se zadáním veřejné zakázky podle čl. II, bod 2., není-li dále v této smlouvě uvedeno jinak, je za sdružení zadavatelů podle této smlouvy oprávněn na základě zmocnění účastníka sdružení:

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČ: 70891095; DIČ: CZ 70891095

Jehož jménem jedná: Robin Povšík, náměstek hejtmana Středočeského kraje
(dále jen „zástupce sdružení zadavatelů“)

2. K veškerému jednání a k činnostem souvisejícím se zadáním veřejné zakázky podle čl. II, bod 1., není-li dále v této smlouvě uvedeno jinak, je za sdružení zadavatelů podle této smlouvy oprávněn na základě zmocnění účastníka sdružení:

Obec Lety

se sídlem Lety, Na Návsi 160

IČ: 00241393

Jehož jménem jednají: MUDr. Jaroslava Rezková a JUDr. Eva Mládková
(dále jen „zástupci sdružení zadavatelů“)

3. Zástupci sdružení zadavatelů nesou odpovědnost za činění jednotlivých úkonů v rámci zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách; tím však není dotčeno jeho právo na náhradu škody vůči druhé smluvní straně, která svým zaviněným jednáním porušila povinnost vyplývající pro ní z této smlouvy.

V.

Povinnosti smluvních stran

1. **Zástupce sdružení zadavatelů je povinen:**

- a) zajistit přípravu a zpracování zadávací dokumentace výběrového řízení, včetně návrhu obchodních podmínek ve formě návrhu příslušné smlouvy
- b) zahájit a vést zadávací řízení podle zákona o veřejných zakázkách podle čl. II, odst.2
- c) přijímat nabídky dodavatelů/uchazečů,
- d) rozhodnout o výběru nejvhodnější nabídky,
- e) po výběru nejvhodnější nabídky uzavřít smlouvu se zhotovitelem na provedení stavebních prací
- f) zrušit výběrové řízení z důvodů uvedených v zákoně o veřejných zakázkách,
- g) kdykoliv na požádání předložit druhé smluvní straně příslušnou dokumentaci vážící se k veřejné zakázce,

- h) po zániku sdružení dle této smlouvy předat druhé smluvní straně kopie veškerých písemností a dokladů vážících se k zadání zakázky a výběru nejvhodnějšího uchazeče.

2. Smluvní strany jsou povinny zejména:

- a) poskytovat si vzájemnou součinnost a informace v rámci procesu zadání veřejných zakázek,
 - b) předložit výběr zhotovitele ke schválení Radě Středočeského kraje, Zastupitelstvu Středočeského kraje a Zastupitelstvu obce Lety.
 - c) po výběru nejvhodnější nabídky hodnotící komisí, zástupci sdružení zadavatelů uzavřít smlouvu podle čl. VII. bod 2 této smlouvy.
3. Po předložení zpracované zadávací dokumentace zpracovatelem zástupce sdružení předá kopie této zadávací dokumentace druhé smluvní straně a současně ji informuje o termínu společného projednání této zadávací dokumentace. Pro společné projednání zadávací dokumentace smluvními stranami se uplatní postup podle čl. VIII. bodu 2. této smlouvy.
 4. Na základě společného projednání zadávací dokumentace podle bodu 3. tohoto článku, mohou smluvní strany uplatnit k zadávací dokumentaci připomínky a návrhy (s uvedením, zda se jedná o připomínku zásadní, jinak za zásadní nebude považována), a to ústně při tomto projednání nebo písemně elektronickou poštou v termínu nejpozději do 5 dnů po projednání zadávací dokumentace. Neuplatní-li v tomto termínu některá ze smluvních stran připomínky či návrhy k zadávací dokumentaci, má se za to, že tato smluvní strana žádné připomínky či návrhy k zadávací dokumentaci nemá.
 5. Případné připomínky či návrhy smluvních stran k zadávací dokumentaci je zástupce sdružení ve spolupráci se zpracovatelem zadávací dokumentace povinen vypořádat nejpozději do 10 dnů po uplynutí lhůty pro podání připomínek a návrhů podle bodu 4. tohoto článku a bezodkladně poté o způsobu vypořádání připomínky či námítky druhou smluvní stranu informovat. Nebude-li smluvní strana se způsobem vypořádání své připomínky či námítky souhlasit a nedohodne-li se zástupcem sdružení jiný způsob jejího vypořádání, přičemž tuto svou připomínku či námítku označí jako zásadní, je oprávněna ze sdružení zadavatelů vystoupit.
 6. Bez zbytečného odkladu po faktickém vypořádání všech obdržených připomínek a návrhů smluvních stran k zadávací dokumentaci podle bodu 5. tohoto článku předloží zástupce sdružení pro informaci druhé smluvní straně kopii konečné verze zadávací dokumentace.

VI.

Hodnocení nabídek

1. Za účelem posouzení a hodnocení nabídek v rámci zadávacího řízení jmenují zástupci Středočeského kraje a Obce Lety pětičlennou hodnotící komisí a náhradníky jejích členů. Smluvní strany jsou oprávněny delegovat dva své zástupce, kteří budou v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, v platném znění, jmenováni členy této hodnotící komise a dva jejich náhradníky. V případě veřejné zakázky podle článku II. bod 1 této smlouvy jmenuje Obec Lety pátého člena hodnotící komise a jeho náhradníka, a v případě veřejné zakázky podle článku II. bod 2 této smlouvy jmenuje Středočeský kraj pátého člena hodnotící komise a jeho náhradníka. Je-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky,

zajistí zástupce sdružení zadavatelů, že nejméně 1/3 z členů hodnotící komise budou mít příslušnou odbornost ve vztahu k předmětu zakázky.

2. Pro postup a jednání hodnotící komise platí ustanovení zákona o veřejných zakázkách v platném znění, dále platí hodnotící podmínky uvedené v zadávací dokumentaci (viz § 44 odst.3 písm.f) zákona o veřejných zakázkách) a interní předpis Středočeského kraje Směrnice č.69
3. Posuzování a hodnocení nabídek bude probíhat v termínu určeném zástupcem sdružení zadavatelů v jeho sídle, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto něco jiného.

VII.

Výběr nejvhodnější nabídky a uzavření smlouvy

1. Na základě vyhodnocení nabídek hodnotící komisí zástupci sdružení zadavatelů rozhodnou o výběru nejvhodnější nabídky, a to v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, hodnotících podmínkách uvedených v zadávací dokumentaci a interním předpisem Středočeského kraje Směrnice č.69 . Současně zástupce sdružení zadavatelů o výběru nejvhodnější nabídky informuje druhého účastníka sdružení, a to elektronicky nejpozději následující pracovní den po provedení výběru.
2. Po uplynutí lhůty pro podání námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky podle zákona o veřejných zakázkách jednotlivé smluvní strany s vybraným uchazečem uzavřou smlouvu na akci „II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce“, v souladu se zadávací dokumentací a obchodními podmínkami. Formální postup uzavření smlouvy bude probíhat na základě výzvy zástupce sdružení v součinnosti obou smluvních stran.

VIII.

Způsob komunikace, místo jednání

1. Při komunikaci mezi smluvními stranami se upřednostňuje elektronická forma komunikace, tj. ve formě e-mailu.
2. V případě potřeby osobního jednání s účastníky této smlouvy v rámci procesu zadávání veřejné zakázky bude jednáno v sídle zástupce sdružení zadavatelů, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto něco jiného.

IX.

Platnost smlouvy, zánik sdružení a účasti na něm

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. do okamžiku dosažení účelu podle čl. I. této smlouvy, tj. do uzavření smlouvy podle čl. VII. bod 2 této smlouvy všemi smluvními stranami. Tímto okamžikem sdružení zadavatelů podle této smlouvy zaniká.
2. Pokud nedojde k dohodě účastníků o rozdělení jednotlivých objektů k financování účastníků dle čl. III. písm.c) obou odstavců, tj. objekty nebudou specifikovány po zpracování projektové dokumentace (DZS), specifikace jednotlivých objektů nebude

odsouhlasena oběma stranami a rozdělena k financování pro smluvní strany ve lhůtě v tomto odstavci stanovené, tato smlouva zaniká,

3. Platnost smlouvy ani zánik sdružení zadavatelů, případně zánik účasti v něm, nemá vliv na případnou odpovědnost zástupců sdružení za jednotlivé úkony v rámci zadávacích řízení podle čl. III. této smlouvy, ani na případné uplatnění náhrady škody podle téhož ustanovení.

X.

Společná a závěrečná ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a zákona o veřejných zakázkách, v platném znění.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemně, vzestupně číslovanými dodatky, ke své platnosti vyžadují souhlas oprávněných zástupců všech smluvních stran po jejím předchozím schválení v příslušných orgánech Středočeského kraje a obce Lety
3. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, z nichž Středočeský kraj obdrží 3 stejnopisy a obec Lety 2 stejnopisy. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Pokud bude k naplnění účelu této smlouvy, jak je v ní vyjádřen, zapotřebí uzavření jedné nebo více smluv mezi stranami této smlouvy, zavazují se tyto smluvní strany k uzavření takové smlouvy nebo smluv tak, aby mohl být účel této smlouvy co nejlépe naplněn.
5. Účastníci prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, jejímu obsahu porozuměli a s ním souhlasí a na důkaz svojí svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.

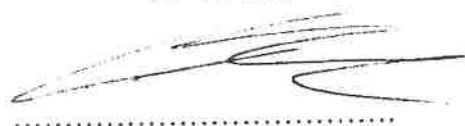
Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 054-31/2011/RK ze dne 15.8.2011.

a

Zastupitelstva obce Lety číslo 3/5/2011 ze dne 8.9.2011.

Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené v zákoně č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

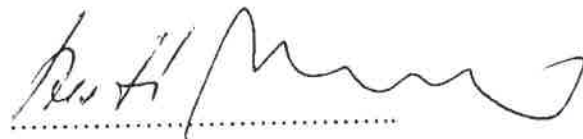
V Praze dne: 16 -09- 2011



Robin Povšík
náměstek hejtmána Středočeského kraje



V Letech dne: 29.9.2011



Jiří Hudeček
starosta obce Lety



Časový a finanční harmonogram prací

Název stavby: „II/115 a II/116 Lety, kruhová křižovatka a rekonstrukce silnice“

objekt	1	2	3	4	5
měsíc					
SO 001 Příprava území					
SO 101 Okružní křižovatka					
SO 115 Obnova asfaltového souvrství silnice II/115					
SO 116 Obnova asfaltového souvrství silnice II/116					
SO 191 Dopravní značení					
SO 301 Odvodnění komunikací					
SO 401 Přeložka vedení VN ČEZ Distribuce (není součástí SoD)					
SO 402 Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce (není součástí SoD)					
SO 431 Veřejné osvětlení					
SO 451 Přeložka metalické a optické sítě Telefonica					
SO 501 Přeložka STL plynovodu					
SO 901 Dopravně inženýrská opatření					
Finanční plnění včetně DPH	1 495 863,00 Kč	4 458 892,00 Kč	6 296 541,00 Kč	3 274 943,00 Kč	574 052,32 Kč

Pozn: Termín dokončení je závislý na včasném dokončení SO 401 a 402, které jsou dodávkou ČEZ Distribuce a zhotovitel nemůže jejich řádné dokončení ovlivnit.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č. 3

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„NÁZEV AKCE“**

**Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
radní Středočeského kraje
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Název: Lety_OK
 Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
 KSO: Lety
 Místo: Lety
 CC-CZ: Datum: 16.05.2013
 IČ:
 DIČ:
 Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic
 IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: Vyplň údaj
 IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj
 Projektant: Pontex s.r.o.
 IČ: 40763439
 DIČ: CZ40763439
 Poznámka:

Cena bez DPH				13 306 025,82
DPH základní	21,00%	ze	13 306 025,82	2 794 265,50
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				16 100 291,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Lety_OK
 Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
 Místo: Lety Datum: 16.05.2013
 Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
 Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 306 025,82	16 100 291,32	
SO 001	Příprava území	471 282,80	570 252,20	STA
SO 001	Příprava území	471 282,80	570 252,20	Soupis
SO 101	Okružní křižovatka	2 655 175,79	3 212 762,79	STA
SO 101	Okružní křižovatka	2 655 175,79	3 212 762,79	Soupis
SO 115	Obnova asfaltového souvrství silnice II/115	5 612 771,38	6 791 453,38	STA
SO 115	Obnova asfaltového souvrství silnice II/115	5 612 771,38	6 791 453,38	Soupis
SO 116	Obnova asfaltového souvrství silnice II/116	1 937 815,07	2 344 756,27	STA
SO 116	Obnova asfaltového souvrství silnice II/116	1 937 815,07	2 344 756,27	Soupis
SO 191	Dopravní značení	541 445,19	655 148,69	STA
SO 191	Dopravní značení	541 445,19	655 148,69	Soupis
SO 301	Odvodnění komunikací	684 416,64	828 144,14	STA
SO 301	Odvodnění komunikací	684 416,64	828 144,14	Soupis
SO 431	Veřejné osvětlení	286 952,25	347 212,25	STA
SO 431	Veřejné osvětlení	286 952,25	347 212,25	Soupis
SO 451	Přeložka metalické a optické sítě Telefonica	419 349,74	507 413,24	STA
SO 451	Přeložka metalické a optické sítě Telefonica	419 349,74	507 413,24	Soupis
SO 501	Přeložka STL plynovodu	262 910,68	318 121,98	STA
SO 501	Přeložka STL plynovodu	262 910,68	318 121,98	Soupis
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	271 177,60	328 124,90	STA
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	271 177,60	328 124,90	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	162 728,68	196 901,78	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	162 728,68	196 901,78	Soupis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Lety_OK
Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

KSO:
Místo: Lety

CC-CZ:
Datum: 16.05.2013

Zadavatel:
Obec Lety u Dobřichovic

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH				13 306 025,82	
DPH	základní	21,00%	ze	13 306 025,82	2 794 265,50
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				v CZK	16 100 291,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Lety_OK
 Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
 Místo: Lety Datum: 16.05.2013
 Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
 Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 306 025,82	16 100 291,32	
SO 001	Příprava území	471 282,80	570 252,20	STA
SO 001	Příprava území	471 282,80	570 252,20	Soupis
SO 101	Okružní křižovatka	2 655 175,79	3 212 762,79	STA
SO 101	Okružní křižovatka	2 655 175,79	3 212 762,79	Soupis
SO 115	Obnova asfaltového souvrství silnice II/115	5 612 771,38	6 791 453,38	STA
SO 115	Obnova asfaltového souvrství silnice II/115	5 612 771,38	6 791 453,38	Soupis
SO 116	Obnova asfaltového souvrství silnice II/116	1 937 815,07	2 344 756,27	STA
SO 116	Obnova asfaltového souvrství silnice II/116	1 937 815,07	2 344 756,27	Soupis
SO 191	Dopravní značení	541 445,19	655 148,69	STA
SO 191	Dopravní značení	541 445,19	655 148,69	Soupis
SO 301	Odvodnění komunikací	684 416,64	828 144,14	STA
SO 301	Odvodnění komunikací	684 416,64	828 144,14	Soupis
SO 431	Veřejné osvětlení	286 952,25	347 212,25	STA
SO 431	Veřejné osvětlení	286 952,25	347 212,25	Soupis
SO 451	Přeložka metalické a optické sítě Telefonica	419 349,74	507 413,24	STA
SO 451	Přeložka metalické a optické sítě Telefonica	419 349,74	507 413,24	Soupis
SO 501	Přeložka STL plynovodu	262 910,68	318 121,98	STA
SO 501	Přeložka STL plynovodu	262 910,68	318 121,98	Soupis
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	271 177,60	328 124,90	STA
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	271 177,60	328 124,90	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	162 728,68	196 901,78	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	162 728,68	196 901,78	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Lety

CC-CZ: 21121

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH 471 282,80

DPH základní	21,00%	ze	471 282,80	98 969,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 570 252,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
Objekt: SO 001 - Příprava území
Soupis: SO 001 - Příprava území
Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	471 282,80
HSV - Práce a dodávky HSV	471 282,80
1 - Zemní práce	306 793,86
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	164 488,94
99 - Přesun hmot	161 672,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 001 - Příprava území

Soupis: SO 001 - Příprava území

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

471 282,80

HSV - Práce a dodávky HSV

471 282,80

1 - Zemní práce

306 793,86

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	20,000	25,63	512,60	CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² odhad 20,0 20,000								
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	20,000	7,10	142,00	CS ÚRS 2013 01
Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu 20,0 20,000								
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	1 435,000	27,34	39 232,90	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm odhad 1435,0 1 435,000								
4	K	113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	4 305,000	28,41	122 305,05	CS ÚRS 2013 01
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm celková tl. 150 mm => 3x 50 mm 3*1435,0 4 305,000								
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	256,000	77,81	19 919,36	CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo tenší pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m odhumusování 1280,0*0,2 256,000								
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	143,500	68,34	9 806,79	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ odhad 'podklad-odhad' 1435,0*0,1 143,500 Součet 143,500								
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	43,050	6,83	294,03	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 0,3*143,5 43,050								
8	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	20,000	29,14	582,80	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m 20,0 20,000								
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	80,880	53,37	4 316,57	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Odvoz na meziskládku do 5 km 'sejmutá ornice dále potřebná na stavbě k odhumusování' (274,0+174,0)*0,15+68,4*0,2 80,880								
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	318,620	95,38	30 389,98	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odvoz na skládku do 20 km 'odkop podkladu' 143,5 sejmutá ornice 256,0 odpočet ornice potřebné na stavbě k ohumusování -(274,0+174,0)*0,15-68,4*0,2 Součet					
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 186,200	9,08	28 930,70	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m Odvoz na skládku do 20 km 'odkop podkladu' 143,5*10 'sejmutá ornice' (256,0-80,88)*10 Součet					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	318,620	17,03	5 426,10	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky skládky 'odkop podkladu' 143,5 'sejmutá ornice' 256,0-80,88 Součet					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	573,516	78,35	44 934,98	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 'odkop podkladu' 143,5*1,8 'sejmutá ornice' (256,0-80,88)*1,8 Součet					
							164 488,94	
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,200	1 659,38	1 991,26	CS ÚRS 2013 01
			Bourání základů z betonu prostého odhad 'podezdívka, základ plotu' 0,2*0,5*12,0					
15	K	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	12,000	68,78	825,36	CS ÚRS 2013 01
			Bourání plotů výšky do 250 cm, s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo z plechu 12,0					
							161 672,32	
16	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,400	5,68	13,63	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz na skládku celkem do 20 km 'podezdívka, základ plotu' 2,4					
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,600	5,68	259,01	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz na skládku celkem do 20 km 'podezdívka, základ plotu' 2,4*19					
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,120	113,55	13,63	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného 'pletivo' 0,12					
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	888,265	5,68	5 045,35	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Odvoz na skládku celkem do 20km 'frézovaná živice' 551,04 'podklad-odhad' 337,225 Součet					
20	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 877,035	5,68	95 861,56	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz na skládku celkem do 20km 'frézovaná živice' 551,04*19 'podklad-odhad' 337,225*19					

ŘC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					16 877,035			
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,120	5,68	0,68	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
'oplocení' 0,12 0,120								
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,280	5,68	12,95	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
'oplocení' 0,12*19 2,280								
23	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,400	113,55	272,52	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
'podezdívka, základ plotu' 2,4 2,400								
24	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	551,040	39,74	21 898,33	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
'frézovaná živice' 551,04 551,040								
25	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	337,225	113,55	38 291,90	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva								
'podklad-odhad' 337,225 337,225								
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,305	4,54	1,38	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
27	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,305	4,54	1,38	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 101 - Okružní křižovatka

Soupis: SO 101 - Okružní křižovatka

KSO: 822 26
Místo: Lety

CC-CZ: 21121
Datum: 16.05.2013

Zadavatel:
Obec Lety u Dobřichovic

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH				2 655 175,79
DPH základní	21,00%	ze	2 655 175,79	557 586,92
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				3 212 762,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 101 - Okružní křižovatka

Soupis: SO 101 - Okružní křižovatka

Místo: Lety

Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

2 655 175,79

Náklady soupisu celkem

2 655 175,79

HSV - Práce a dodávky HSV

625 117,44

1 - Zemní práce

85 880,60

2 - Zakládání

6 108,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 189,31

4 - Vodorovné konstrukce

1 585 826,42

5 - Komunikace

337 053,14

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 101 - Okružní křižovatka

Soupis: SO 101 - Okružní křižovatka

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

2 655 175,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 655 175,79

1 - Zemní práce

625 117,44

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	274,000	2,04	558,96	CS ÚRS 2013 01
Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5								
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	665,000	68,34	45 446,10	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³								
					665,0		665,000	
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	199,500	6,83	1 362,59	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
					665,0*0,3		199,500	
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	69,300	205,10	14 213,43	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³								
					'pro zasakovací žebro' 0,6*1,0*38,0		22,800	
					'trativod' (0,2+0,4)/2*0,5*310,0		46,500	
					Součet		69,300	
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	20,790	20,51	426,40	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
					69,3*0,3		20,790	
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 045,100	53,37	55 776,99	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m								
Odvoz na meziskládku								
					'použije se do násypu' 502,0		502,000	
Dovoz z meziskládky								
					'pro násyp' 502,0		502,000	
					'ornice' 274,0*0,15		41,100	
					Součet		1 045,100	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	232,300	95,38	22 156,77	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
					665,0-502,0		163,000	
					'rýha' 69,3		69,300	
					Součet		232,300	
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	2 323,000	9,08	21 092,84	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
					163,0*10		1 630,000	
					'rýha' 69,3*10		693,000	
					Součet		2 323,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 'pro násyp' 502,0 'ornice' 274,0*0,15 Součet	m ³	543,100	21,70	11 785,27	CS ÚRS 2013 01
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS 502,0	m ³	502,000	69,40	34 838,80	CS ÚRS 2013 01
11	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně 630,0	m ³	630,000	99,15	62 464,50	CS ÚRS 2013 01
12	M	583441690	šterkodrt' frakce 0-32 třída A kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 OTP ČD 630,0*2,0	t	1 260,000	211,19	266 099,40	CS ÚRS 2013 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 163,0 'rýha' 69,3 Součet	m ³	232,300	17,03	3 956,07	CS ÚRS 2013 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 163,0*1,8 'rýha' 69,3*1,8 Součet	t	418,140	78,35	32 761,27	CS ÚRS 2013 01
15	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 274,0	m ²	274,000	30,82	8 444,68	CS ÚRS 2013 01
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	1 575,000	13,88	21 861,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m ³	kus	39,000	22,71	885,69	CS ÚRS 2013 01
18	M	103715000	substrát zahradnický B VL hnojiva humusová substrát zahradnický B VL 0,05*39,0*0,5	m ³	0,975	681,27	664,24	CS ÚRS 2013 01
19	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici Výsev trávníku hydroosevem na ornici 274,0	m ²	274,000	28,39	7 778,86	CS ÚRS 2013 01
20	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná 274,0*0,05*1,03	kg	14,111	107,87	1 522,15	CS ÚRS 2013 01
21	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu Poznámka k položce: odhad: 3 kus/m ² 3*13,0	kus	39,000	28,39	1 107,21	CS ÚRS 2013 01
22	M	026603010	Jalovec polehlý /Juniperus horizontalis-Blue Chip/ 30 - 50 cm, K dřeviny okrasné jehličnaté ZB = zemní bal K = kontejner PK = prostokořeněné KK = krytokořeněné prost, podřez. = prostokořeněná sadba, kořeny upraveny podřezáváním prost, školk. = prostokořeněná sadba, kořeny upraveny školkováním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Jalovec polehlý /Juniperus horizontalis/ Blue Chip 30 - 50 cm K 39*1,05	kus	40,950	96,51	3 952,08	CS ÚRS 2013 01
23	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	12,500	85,16	1 064,50	CS ÚRS 2013 01
24	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově	m ²	12,500	39,74	496,75	CS ÚRS 2013 01
25	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	12,500	62,45	780,63	CS ÚRS 2013 01
26	M	103911000	kůra mulčovací VL	m ³	1,250	1 021,91	1 277,39	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výrobky ostatní kůra mulčovací VL 12,5*0,1		1,250			
27	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,856	1 703,18	1 457,92	CS ÚRS 2013 01
			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou Poznámka k položce: předpoklad: objemová hmotnost středně lehkého kompostu 685,0 kg/m ³ 12,5*0,1*0,685		0,856			
28	K	185804312	Zalítí rostlín vodou plocha přes 20 m ²	m ³	0,939	510,95	479,78	CS ÚRS 2013 01
			Zalítí rostlín vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² 'ornice' 274,0*0,001*3 'keře' 39*0,001*3 Součet		0,822 0,117 0,939			
29	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlín za vzdálenost do 1000 m	m ³	0,939	227,09	213,24	CS ÚRS 2013 01
			Dovoz vody pro závlivku rostlín na vzdálenost do 1000 m					
30	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlín do 1000 m ZKD 1000 m	m ³	3,756	51,10	191,93	CS ÚRS 2013 01
			Dovoz vody pro závlivku rostlín Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 0,939*4		3,756			

2 - Zakládání

85 880,60

31	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	43,000	674,28	28 994,04	CS ÚRS 2013 01
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Poznámka k položce: kamenivo frakce 8/16					
32	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes	m ²	220,000	22,71	4 996,20	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
33	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PP 40 215 g/m ²	m ²	246,840	26,12	6 447,46	CS ÚRS 2013 01
			geotextilie geotextilie tkané PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PP 40 200 g/m ² Poznámka k položce: uvažováno 10% na přesahy a prostřih 220,0*1,02*1,1		246,840			
34	K	212752213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	310,000	146,59	45 442,90	CS ÚRS 2013 01
			Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 108,88

35	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	12,000	51,10	613,20	CS ÚRS 2013 01
			Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m 12,0		12,000			
36	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	3,000	204,38	613,14	CS ÚRS 2013 01
			příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm					
37	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	2,000	261,15	522,30	CS ÚRS 2013 01
			příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm					
38	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	4,000	170,32	681,28	CS ÚRS 2013 01
			příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2000 mm					
39	M	313275150	pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 200 cm	m	24,000	153,29	3 678,96	CS ÚRS 2013 01
			pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC role 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem rozměr oka D drátu výška 55 mm 2,5mm 200 cm 12,0*2,0		24,000			

4 - Vodorovné konstrukce

15 189,31

40	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m ²	31,500	434,89	13 699,04	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25 Poznámka k položce: kolem středového ostrova pod krajník 1,0*31,5		31,500			
41	K	451315191	Příplatek k podkladní a výplňové vrstvě z betonu prostého za sklon svahu nad 1:5	m ²	31,500	47,31	1 490,27	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého Příplatek k ceně za sklon svahu přes 1:5 1,0*31,5			31,500		
							1 585 826,42	
5 - Komunikace								
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 454,000	96,11	139 743,94	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			'(1)' 1383,0			1 383,000		
			'(3)' 71,0			71,000		
			Součet			1 454,000		
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	33,000	160,19	5 286,27	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			'(2)-vjezd' 33,0			33,000		
44	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 292,000	178,30	230 363,60	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
45	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	1 322,000	149,25	197 308,50	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 120 mm					
			SC C8/10					
			'(1)' 1322,0			1 322,000		
46	K	56712211R	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 100 mm	m2	1 479,000	124,38	183 958,02	
			SC C8/10					
			'(1)' 1337,0			1 337,000		
			'(3)' 71,0+71,0			142,000		
			Součet			1 479,000		
47	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	52,000	91,09	4 736,68	CS ÚRS 2013 01
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm					
48	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	35,000	225,84	7 904,40	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhutněním					
49	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	70,000	254,34	17 803,80	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16					
			35,0*2,0			70,000		
50	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 301,000	13,57	17 654,57	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
51	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 571,390	11,04	28 388,15	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
			1275,*2+69,0*(0,09+0,22)			2 571,390		
52	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 275,000	188,71	240 605,25	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			1275,0			1 275,000		
53	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 284,000	290,23	372 655,32	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
54	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	71,000	340,64	24 185,44	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích velkých z kamene, do lože z cementové malty					
			'(3)' 71,0			71,000		
55	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	29,879	2 174,39	64 968,60	CS ÚRS 2013 01
			výrobky tomareské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (skupina materiálu I/2) vel. 15/17 tř. I šedá					
			Poznámka k položce: 1 t = 2,4 m2					
			71,0/2,4*1,01			29,879		
56	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	16,240	329,28	5 347,51	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích drobných z kamene, do lože z cementové malty					
			16,24			16,240		
57	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	3,313	2 174,39	7 203,75	CS ÚRS 2013 01
			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
			Poznámka k položce: předpoklad 1t =cca 5 m2					
			16,24/5,0*1,02			3,313		

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,000	208,22	6 871,26	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			'(2)-vjezd' 33,0 33,000					
59	M	592452950	dlažba s dvojitým zámkem 22,5 x 11,2 x 6 cm přírodní	m2	33,990	189,85	6 453,00	CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní s dvojitým zámkem 22,5 x 11,2 x 6					
			33,0*1,03 33,990					
60	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	40,000	209,90	8 396,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2					
			'odvod. proužek' 40,0 40,000					
61	M	592453190	dlažba zatravňovací 60x40x10 cm přírodní	m2	41,200	268,72	11 071,26	CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba (zatravňovací) 60 x 40 x 10					
			Poznámka k položce: prvek umožňující řešit současně zpevnění a zatravnění plochy s podílem zeleně 40,5 % 40,0*1,03 41,200					
62	M	583336250	kamenivo těžné hrubé frakce 4-8	t	3,240	322,47	1 044,80	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžné hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 4-8 -praná					
			'výplň vegetačních tvárnic' 0,405*40,0*0,1*2,0 3,240					
63	K	599111111	Zálivka živичná spár dlažby z velkých kostek hl 50 mm	m2	71,000	40,65	2 886,15	CS ÚRS 2013 01
			Zálivka živичná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek					
64	K	599121111	Zálivka živичná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	16,240	60,97	990,15	CS ÚRS 2013 01
			Zálivka živичná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

337 053,14

65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	210,000	300,91	63 191,10	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
66	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	212,100	95,55	20 266,16	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
			210,0*1,01 212,100					
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	280,31	5 886,51	CS ÚRS 2013 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
68	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	21,210	77,21	1 637,62	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá					
			Poznámka k položce: obrubník T8 21,0*1,01 21,210					
69	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000	300,91	60 182,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			Poznámka k položce: kamenný krajník KS3 200,0 200,000					
70	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	202,000	374,70	75 689,40	CS ÚRS 2013 01
			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálů I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
			200,0*1,01 202,000					
71	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	60,000	12,19	731,40	CS ÚRS 2013 01
			Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
			'dle provádění stavby' 60,0 60,000					
72	K	919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	60,000	28,45	1 707,00	CS ÚRS 2013 01
			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
			'dle provádění stavby' 60,0 60,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m ²	t	4,867	22 141,35	107 761,95	CS ÚRS 2013 01

Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m²

Poznámka k položce:

sítě KARI 6 mm, oko 150x150 mm - 3,03 kg/m²
uvažováno 15% na přesahy a prostřih

'(1)' 1326,0*0,00303*1,15	4,620
'(3)' 71,0*0,00303*1,15	0,247
Součet	4,867

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Soupis: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

KSO: 822 26
Místo: Lety

CC-CZ: 21121
Datum: 16.05.2013

Zadavatel:
Obec Lety u Dobřichovic

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH				5 612 771,38
DPH základní	21,00%	ze	5 612 771,38	1 178 681,99
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				6 791 453,37
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Soupis: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Místo: Lety

Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 612 771,38

HSV - Práce a dodávky HSV

5 612 771,38

1 - Zemní práce

421 731,66

5 - Komunikace

4 550 866,90

8 - Trubní vedení

4 039,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

636 132,97

99 - Přesun hmot

342 448,96

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Soupis: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

KSO: 822 26

Místo: Lety

CC-CZ: 21121

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH				5 612 771,38
DPH základní	21,00%	ze	5 612 771,38	1 178 681,99
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				6 791 453,37
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Soupis: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 612 771,38

HSV - Práce a dodávky HSV

5 612 771,38

1 - Zemní práce

421 731,66

5 - Komunikace

4 550 866,90

8 - Trubní vedení

4 039,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

636 132,97

99 - Přesun hmot

342 448,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Soupis: SO 115 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/115

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

5 612 771,38

HSV - Práce a dodávky HSV

5 612 771,38

1 - Zemní práce

421 731,66

1	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	2,000	68,34	136,68	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>odhad</p> <p>'očistění kolem překážek' (0,5+0,5)*2*0,2*5 2,000</p>								
2	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1 120,800	36,74	41 178,19	CS ÚRS 2013 01
<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>tl. 60 mm => 1,2x 50 mm</p> <p>'sanace trhlin' 2,0*467,0*1,2 1 120,800</p>								
3	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	11 332,800	28,41	321 964,85	CS ÚRS 2013 01
<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>tl. 60 mm => 1,2x 50 mm</p> <p>1,2*9444,0 11 332,800</p>								
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,800	95,38	16 195,52	CS ÚRS 2013 01
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Odvoz na skládku celkem do 20 km</p> <p>'pročištění příkopů' 1132,0*0,15 169,800</p>								
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 698,000	9,08	15 417,84	CS ÚRS 2013 01
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Odvoz na skládku celkem do 20 km</p> <p>'pročištění příkopů' 169,8*10 1 698,000</p>								
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	169,800	17,03	2 891,69	CS ÚRS 2013 01
<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>'pročištění příkopů' 1132,0*0,15 169,800</p>								
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	305,640	78,35	23 946,89	CS ÚRS 2013 01
<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>'pročištění příkopů' 169,8*1,8 305,640</p>								
							4 550 866,90	
5 - Komunikace								
8	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	934,000	178,30	166 532,20	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střeonezrnine - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm</p> <p>'sanace trhlin' 2,0*467,0 934,000</p>								
9	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	542,000	178,30	96 638,60	CS ÚRS 2013 01
<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střeonezrnine - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm</p> <p>ACP 16+ tl. 60 mm</p> <p>'vyrovnávka' 542,0 542,000</p>								
10	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 399,000	60,73	84 961,27	CS ÚRS 2013 01
<p>Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění šterkodrtí tl. 100 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1399,0		1 399,000			
11	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím	m3	621,000	225,84	140 246,64	CS ÚRS 2013 01
			621,0		621,000			
12	M	583438720	kamenivo drčené hrubé frakce 8-16 kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16	t	1 242,000	254,34	315 890,28	CS ÚRS 2013 01
			621,0*2,0		1 242,000			
13	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	8 902,000	13,57	120 800,14	CS ÚRS 2013 01
			8902,0		8 902,000			
14	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 004,680	12,31	12 367,61	CS ÚRS 2013 01
			'sanace trhlin' (7,5+2,0)*2*0,06*62+2,0*467,0		1 004,680			
15	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	9 444,000	11,04	104 261,76	CS ÚRS 2013 01
			9444,0		9 444,000			
16	K	5761151R3	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 25 mm š přes 3 m Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 25 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 902,000	122,10	1 086 934,20	
			8902,0		8 902,000			
17	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu, po ztuhnutí v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	8 902,000	272,10	2 422 234,20	CS ÚRS 2013 01
			ACL 22+ tl. 75 mm		8 902,000			
			8902,0		8 902,000			

8 - Trubní vedení

4 039,85

18	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	807,97	4 039,85	CS ÚRS 2013 01
			odhad		5,000			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

636 132,97

19	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živичném krytu Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	2 177,000	12,19	26 537,63	CS ÚRS 2013 01
			'dle provádění stavby' 1243,0		1 243,000			
			'sanace trhlin-ohraničení' 467,0*2		934,000			
			Součet		2 177,000			
20	K	91911223R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 50 mm pro těsnící závluku v živичném krytu 'sanace trhlin-prořiznutí' 467,0	m	467,000	34,14	15 943,38	
					467,000			
21	K	919121223	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	2 177,000	28,45	61 935,65	CS ÚRS 2013 01
			'dle provádění stavby' 1243,0		1 243,000			
			'sanace trhlin-ohraničení' 467,0*2		934,000			
			Součet		2 177,000			
22	K	91912123R	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 50 mm bez těsnícího profilu 'sanace trhlin' 467,0	m	467,000	79,67	37 205,89	
					467,000			
23	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nezpevněných nebo zpevněných příkopovým rypadlem objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	1 132,000	51,87	58 716,84	CS ÚRS 2013 01
			1132,0		1 132,000			
24	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlážděného vodou	m2	8 902,000	3,52	31 335,04	CS ÚRS 2013 01
			'před pokládkou' 8902,0		8 902,000			
25	K	938909311	Odstanění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Odstanění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s očištěním na normy na vzhlednost do 20 m betonového nebo živичného	m2	8 902,000	2,38	21 186,76	CS ÚRS 2013 01
			'před pokládkou' 8902,0		8 902,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	1 399,000	29,18	40 822,82	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) na krajnicích naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení, průměrné tl. přes 100 do 200 mm</p> <p>seřiznutí krajnice</p> <p>1399,0</p>								
					1 399,000			

99 - Přesun hmot

342 448,96

27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 962,994	5,68	11 149,81	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Odvoz na skládku celkem do 20 km

'bourání živice' 0,362 0,362

'řezovaná živice' 143,462+1450,598 1 594,060

'stržená krajnice' 352,548 352,548

'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 8902;0*0,001*1,8 16,024

Součet 1 962,994

28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	37 296,886	5,68	211 846,31	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	------------	------	------------	----------------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Odvoz na skládku celkem do 20 km

1962,994*19 37 296,886

29	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 594,422	39,74	63 362,33	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů

'bourání živice' 0,362 0,362

'řezovaná živice' 143,462+1450,598 1 594,060

Součet 1 594,422

30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	368,572	113,55	41 851,35	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva

'stržená krajnice' 352,548 352,548

'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 16,024 16,024

Součet 368,572

31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 568,189	4,54	7 119,58	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

32	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 568,189	4,54	7 119,58	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 116 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/116

Soupis: SO 116 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/116

KSO: 822 26

Místo: Lety

CC-CZ: 21121

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH **1 937 815,07**

DPH základní	21,00%	ze	1 937 815,07	406 941,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 344 756,24
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 116 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/116

Soupis: SO 116 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/116

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

1 937 815,07

Náklady soupisu celkem

1 937 815,07

HSV - Práce a dodávky HSV

191 156,67

1 - Zemní práce

40 555,34

2 - Zakládání

6 161,66

4 - Vodorovné konstrukce

1 466 127,95

5 - Komunikace

1 615,94

8 - Trubní vedení

232 197,51

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

105 360,95

99 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 116 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/116

Soupis: SO 116 - Obnova asfaltového souvrství silnice II/116

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

1 937 815,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 937 815,07

1 - Zemní práce

191 156,67

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	174,000	2,04	354,96	CS ÚRS 2013 01
Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5								
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 100 mm	m2	0,800	68,34	54,67	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
odhad								
'očistění kolem překážek' (0,5+0,5)*2*0,2*2 0,800								
3	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	278,400	36,74	10 228,42	CS ÚRS 2013 01
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
tl. 60 mm => 1,2x 50 mm								
'sanace trhlin' 1,2*2,0*116,0 278,400								
4	K	113154323	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 217,200	28,41	91 400,65	CS ÚRS 2013 01
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
tl. 60 mm => 1,2x 50 mm								
1,2*2681,0 3 217,200								
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	105,000	68,34	7 175,70	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3								
105,0 105,000								
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	31,500	6,83	215,15	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3								
105,0*0,3 31,500								
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,600	143,57	4 393,24	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
'pro zasakovací žebro' 0,4*0,9*85,0 30,600								
8	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,180	14,36	131,82	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3								
30,600*0,3 9,180								
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,100	53,37	1 392,96	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m								
Dovoz z mezískládky								
'ornice' 26,1 26,100								
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	175,500	95,38	16 739,19	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
'pročištění příkopů' 266,0*0,15 39,900								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			'odkop' 105,0		105,000			
			'rýha' 30,6		30,600			
			Součet		175,500			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 755,000	9,08	15 935,40	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Odvoz na skládku celkem do 20 km					
			'pročištění příkopů' 39,9*10		399,000			
			'odkop' 105,0*10		1 050,000			
			'rýha' 30,6*10		306,000			
			Součet		1 755,000			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	26,100	21,70	566,37	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			'ornice na meziskládce' 174,0*0,15		26,100			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,500	17,03	2 988,77	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			'pročištění příkopů' 266,0*0,15		39,900			
			'odkop' 105,0		105,000			
			'rýha' 30,6		30,600			
			Součet		175,500			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	315,900	78,35	24 750,77	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			'pročištění příkopů' 39,9*1,8		71,820			
			'odkop' 105,0*1,8		189,000			
			'rýha' 30,6*1,8		55,080			
			Součet		315,900			
15	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	174,000	30,82	5 362,68	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			174,0		174,000			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	221,000	13,88	3 067,48	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			221,0		221,000			
17	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	174,000	28,39	4 939,86	CS ÚRS 2013 01
			Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
			174,0		174,000			
18	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	8,961	107,87	966,62	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná					
			174,0*0,05*1,03		8,961			
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,522	510,95	266,72	CS ÚRS 2013 01
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			174,0*0,001*3		0,522			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,522	227,09	118,54	CS ÚRS 2013 01
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
21	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,088	51,10	106,70	CS ÚRS 2013 01
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			0,522*4		2,088			

2 - Zakládání

40 555,34

22	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	30,600	674,28	20 632,97	CS ÚRS 2013 01
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
			0,4*0,9*85,0		30,600			
23	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes	m2	383,000	22,71	8 697,93	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
24	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PP 40 213 a/m2	m2	429,726	26,12	11 224,44	CS ÚRS 2013 01
			geotextilie geotextilie tkané PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PP 40 200 g/m2					
			Poznámka k položce: uvažováno 10% na přesahy a prostřih					
			383,0*1,02*1,1		429,726			

4 - Vodorovné konstrukce

6 161,66

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého 'pod žulové kostky' 0,5*67,0	m2	33,500	183,93	6 161,66	CS ÚRS 2013 01
							1 466 127,95	
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (3) ŠD, tl. 150 mm 1,0*67,0	m2	67,000	96,11	6 439,37	CS ÚRS 2013 01
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (2) ŠD, tl. 200 mm 221,0	m2	221,000	128,15	28 321,15	CS ÚRS 2013 01
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm 'sanace trhlin' 2,0*116,0	m2	232,000	178,30	41 365,60	CS ÚRS 2013 01
29	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm ACP 16+ tl. 60 mm 'vyrovnávka' 85,0 'sanace 1+2' 383,0 Součet	m2	468,000	178,30	83 444,40	CS ÚRS 2013 01
30	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 150 mm (2) SC C8/10, tl. 150 mm 184,0	m2	184,000	186,56	34 327,04	CS ÚRS 2013 01
31	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm 425,0	m2	425,000	60,73	25 810,25	CS ÚRS 2013 01
32	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm 1,2*85,0	m2	102,000	91,09	9 291,18	CS ÚRS 2013 01
33	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Zřízení zemních krajnic z homín jakékoliv třídy se zhutněním 326,0	m3	326,000	225,84	73 623,84	CS ÚRS 2013 01
34	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 326,0*2,0	t	652,000	254,34	165 829,68	CS ÚRS 2013 01
35	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 2298,0	m2	2 298,000	13,57	31 183,86	CS ÚRS 2013 01
36	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 'sanace trhlin' (5,5+2,0)*2*0,06*21+2,0*116,0	m2	250,900	12,31	3 088,58	CS ÚRS 2013 01
37	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 2681,0	m2	2 681,000	11,04	29 598,24	CS ÚRS 2013 01
38	K	5761151R3	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 25 mm š přes 3 m Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 25 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 2298,0	m2	2 298,000	122,10	280 585,80	
39	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm ACL 22+ tl. 75 mm 2298,0	m2	2 298,000	272,10	625 285,80	CS ÚRS 2013 01
40	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích drobných z kamene, do lože z cementové malty 0,5*67,0	m2	33,500	329,28	11 030,88	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2) Poznámka k položce: předpoklad 1t =cca 5 m2	t	6,834	2 174,39	14 859,78	CS ÚRS 2013 01
			33,500/5,0*1,02		6,834			
42	K	599121111	Zálivka živичná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm Zálivka živичná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek	m2	33,500	60,97	2 042,50	CS ÚRS 2013 01
8 - Trubní vedení							1 615,94	
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	807,97	1 615,94	CS ÚRS 2013 01
			odhad		2	2,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							232 197,51	
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	67,000	300,91	20 160,97	CS ÚRS 2013 01
45	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25	kus	67,670	95,55	6 465,87	CS ÚRS 2013 01
			67,0*1,01		67,670			
46	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	32,000	66,05	2 113,60	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: proříznutí vrstvy SC C8/10		16*2,0	32,000		
47	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	415,000	12,19	5 058,85	CS ÚRS 2013 01
			'dle provádění stavby' 415,0		415,000			
48	K	91911223R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 50 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 50 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	348,000	34,14	11 880,72	
			'sanace trhlin-proříznutí' 116,0		116,000			
			'sanace trhlin-ohraničení' 116,0*2		232,000			
			Součet		348,000			
49	K	919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	415,000	28,45	11 806,75	CS ÚRS 2013 01
			'dle provádění stavby' 415,0		415,000			
50	K	91912123R	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 50 mm bez těsnícího profilu Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 50 mm bez těsnícího profilu	m	348,000	79,67	27 725,16	
			'sanace trhlin-proříznutí' 116,0		116,000			
			'sanace trhlin-ohraničení' 116,0*2		232,000			
			Součet		348,000			
51	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nezpevněných nebo zpevněných příkopovým rypadlem objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	266,000	51,87	13 797,42	CS ÚRS 2013 01
			'pročištění příkopů' 266,0		266,000			
52	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlažďeného vodou	m2	2 298,000	3,52	8 088,96	CS ÚRS 2013 01
			'před pokládkou' 2298,0		2 298,000			
53	K	938909311	Odstanění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Odstanění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odtokem na hromady na vzdálenost do 50 m z betonového nebo živичného	m2	2 298,000	2,38	5 469,24	CS ÚRS 2013 01
			'před pokládkou' 2298,0		2 298,000			
54	K	938909612	Odstanění nánosů na krajnicích tl do 200 mm Odstanění nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) na krajnicích naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení, průměrné tl. přes 100 do 200 mm	m2	489,000	29,18	14 269,02	CS ÚRS 2013 01

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			seřiznutí krajnice 489,0		489,000			
99 - Přesun hmot							105 360,95	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	574,946	5,68	3 265,69	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
'bourání živice' 0,145 0,145								
'frézovaná živice' 35,635+411,802 447,437								
'stržena krajnice' 123,228 123,228								
'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 2298,0*0,001*1,8 4,136								
Součet 574,946								
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 923,974	5,68	62 048,17	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Odvoz na skládku celkem do 20 km								
'bourání živice' 0,145*19 2,755								
'frézovaná živice' (35,635+411,802)*19 8 501,303								
'stržena krajnice' 123,228*19 2 341,332								
'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 4,136*19 78,584								
Součet 10 923,974								
57	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	447,582	39,74	17 786,91	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
'bourání živice' 0,145 0,145								
'frézovaná živice' 35,635+411,802 447,437								
Součet 447,582								
58	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	127,364	113,55	14 462,18	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva								
'stržena krajnice' 123,228 123,228								
'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 4,136 4,136								
Součet 127,364								
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	858,811	4,54	3 899,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
60	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	858,811	4,54	3 899,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 191 - Dopravní značení

Soupis: SO 191 - Dopravní značení

KSO:		CC-CZ:	211
Místo:	Lety	Datum:	16.05.2013
Zadavatel:		IČ:	
Obec Lety u Dobřichovic		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	40763439
Pontex s.r.o.		DIČ:	CZ40763439
Poznámka:			

Cena bez DPH	541 445,19
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	541 445,19	113 703,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	655 148,68
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 191 - Dopravní značení

Soupis: SO 191 - Dopravní značení

Místo: Lety

Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

541 445,19

HSV - Práce a dodávky HSV

541 445,19

1 - Zemní práce

2 365,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

539 079,39

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

520 220,77

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

13 737,36

96 - Bourání konstrukcí

2 611,65

99 - Přesun hmot

2 509,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 191 - Dopravní značení

Soupis: SO 191 - Dopravní značení

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 541 445,19

HSV - Práce a dodávky HSV 541 445,19

1 - Zemní práce 2 365,80

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,465	95,38	616,63	CS ÚRS 2013 01
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Odvoz na skládku celkem do 20 km</p> <p>'z jamek pro sloupky DZ' 6,465 6,465</p>								
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,650	9,08	587,02	CS ÚRS 2013 01
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Odvoz na skládku celkem do 20 km</p> <p>'z jamek pro sloupky DZ' 6,465*10 64,650</p>								
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	6,465	21,70	140,29	CS ÚRS 2013 01
<p>'z jamek pro sloupky DZ</p> <p>'pro IP22' 2*0,5*0,5*0,7 0,350</p> <p>'ostatní' (4+8+1)*0,5*0,5*0,7 2,275</p> <p>'pro IS9b' 1,0*0,8*0,8*3*2 3,840</p> <p>Součet 6,465</p>								
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,465	17,03	110,10	CS ÚRS 2013 01
<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>'z jamek pro sloupky DZ' 6,465 6,465</p>								
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,637	78,35	911,76	CS ÚRS 2013 01
<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>'z jamek pro sloupky DZ' 6,465*1,8 11,637</p>								

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 539 079,39

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 520 220,77

6	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	28,000	170,32	4 768,96	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměna DZ za stávající - odhad viz TZ, tuto část položky možno čerpat pouze se souhlasem investora a správce komunikace.</p> <p>C1+P4+Z3</p> <p>4+4+8 16,000</p> <p>Výměna DZ za stávající</p> <p>12 12,000</p> <p>Součet 28,000</p>								
7	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	4,000	797,09	3 188,36	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn</p> <p>'P4' 4 4,000</p>								
8	M	404442110	značka svíslá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	4,000	958,32	3 833,28	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, U4b rozměr 700 mm FeZn NK reflexní tř.1</p> <p>'C1' 4 4,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm FeZn 'Z3' 8	kus	8,000	684,68	5 477,44	CS ÚRS 2013 01
10	M	404440R03	značka svíslá reflexní FeZn NK - výměna za stávající DZ Poznámka k položce: Výměna DZ za stávající - odhad viz TZ Typ značky určen na základě skutečného stavu na stavbě. Položku možno čerpat pouze se souhlasem investora a správce komunikace.	kus	12,000	958,32	11 499,84	
11	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly značky 1000x1500 'IP22' 2	kus	2,000	283,86	567,72	CS ÚRS 2013 01
12	M	404442700	značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn 'IP22' 2	kus	2,000	2 943,10	5 886,20	CS ÚRS 2013 01
13	K	914211111	Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 'IS9b' 3	kus	3,000	1 703,18	5 109,54	CS ÚRS 2013 01
14	M	404440R01	Návěst před křižovatkou IS9b, lamely FeZn NK 3	kus	3,000	27 878,80	83 636,40	
15	M	404450R02	Přihradová konstrukce pro návěst, Zn Poznámka k položce: 1 kus = dvě příhrady vč.kotevniho, spojovacího materiálu, plastových víček (4/kus) 3	kus	3,000	22 679,55	68 038,65	
16	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 'pro IP22' 2 'C1+P4, Z3' 4+8 přesazení stávajících 'IS3b+IS3cl' 1 Součet	kus	15,000	794,82	11 922,30	CS ÚRS 2013 01
17	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350 'pro IP22' 2 'C1+P4, Z3' 4+8 Součet	kus	14,000	1 003,74	14 052,36	CS ÚRS 2013 01
18	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Poznámka k položce: 1. fáze po položení krytu vozovky 'V1a' 1366,0 'V4' 2925,0 Součet	m	4 291,000	10,22	43 854,02	CS ÚRS 2013 01
19	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní Poznámka k položce: 1. fáze po položení krytu vozovky 'V2b 1,5/1,5' 580,0 'V2b 3,0/1,5' 439,0 Součet	m	1 019,000	10,22	10 414,18	CS ÚRS 2013 01
20	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní Poznámka k položce: 1. fáze po položení krytu vozovky 'V5' 7,0 'V7' 25,0 'V9b' 12,0 'V13' 54,0 Součet	m2	98,000	113,55	11 127,90	CS ÚRS 2013 01

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	4 291,000	37,47	160 783,77	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní <i>Poznámka k položce:</i> 2. fáze po uplynutí 1 roku po položení krytu vozovky nebo po prvním zimním období 'V1a' 1366,0 1 366,000 'V4' 2925,0 2 925,000 Součet 4 291,000								
22	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125	m	1 019,000	37,47	38 181,93	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní <i>Poznámka k položce:</i> 2. fáze po uplynutí 1 roku po položení krytu vozovky nebo po prvním zimním období 'V2b 1,5/1,5' 580,0 580,000 'V2b 3,0/1,5' 439,0 439,000 Součet 1 019,000								
23	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	98,000	323,60	31 712,80	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní <i>Poznámka k položce:</i> 2. fáze po uplynutí 1 roku po položení krytu vozovky nebo po prvním zimním období 'V5' 7,0 7,000 'V7' 25,0 25,000 'V9b' 12,0 12,000 'V13' 54,0 54,000 Součet 98,000								
24	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	10 620,000	0,57	6 053,40	CS ÚRS 2013 01
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky x2 - první i druhá fáze 'V1a' 1366,0*2 2 732,000 'V4' 2925,0*2 5 850,000 'V2b 1,5/1,5' 580,0*2 1 160,000 'V2b 3,0/1,5' 439,0*2 878,000 Součet 10 620,000								
25	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	196,000	0,57	111,72	CS ÚRS 2013 01
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy x2 - první i druhá fáze 'V5' 7,0*2 14,000 'V7' 25,0*2 50,000 'V9b' 12,0*2 24,000 'V13' 54,0*2 108,000 Součet 196,000								
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							13 737,36	
26	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	5 772,000	2,38	13 737,36	CS ÚRS 2013 01
Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m betonového nebo živičného <i>Poznámka k položce:</i> odhad SO 101+115+116, před 1. a 2. fází 'liniové značení' (4291,0+1019,0)*0,5*2 5 310,000 'přechody, šipky, šrafy' (7,0+25,0/0,5+12,0+54,0*3)*2 462,000 Součet 5 772,000								
96 - Bourání konstrukcí							2 611,65	
27	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	113,55	567,75	CS ÚRS 2013 01
Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou přesazení stávajících 'IS3b-IS3c' 1 1,000 odstranění bez náhrady - E2b+P2, P4 2+2 4,000 Součet 5,000								
28	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	18,000	113,55	2 043,90	CS ÚRS 2013 01
Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> odhad viz TZ Položku možno čerpat pouze se souhlasem investora a správce komunikace. výměna stávajících DZ 12 12,000 odstranění bez náhrady - E2b, P2, P4 2+2+2 6,000 Součet 18,000						
							2 509,61		
99 - Přesun hmot									
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,390	5,68	59,02	CS ÚRS 2013 01	
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Odvoz na skládku celkem do 20 km 'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 10,390 5772,0*0,001*1,8									
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	197,410	5,68	1 121,29	CS ÚRS 2013 01	
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz na skládku celkem do 20 km 'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 10,39*19 197,410									
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,376	5,68	2,14	CS ÚRS 2013 01	
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k položce:</i> odhad viz TZ Položku možno čerpat pouze se souhlasem investora a správce komunikace. Odvoz na skládku celkem do 20 km 'demontované DZ-výměna' 0,004*12 0,048 'odstraněné DZvč.sloupku-bez náhrady' 0,082*4 0,328 Součet 0,376									
32	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7,144	5,68	40,58	CS ÚRS 2013 01	
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k položce:</i> odhad viz TZ Položku možno čerpat pouze se souhlasem investora a správce komunikace. Odvoz na skládku celkem do 20 km 'demontované DZ' 0,048*19 0,912 'odstraněné DZvč.sloupku-bez náhrady' 0,082*4 6,232 Součet 7,144									
33	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,390	113,55	1 179,78	CS ÚRS 2013 01	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 'nečistoty po očištění vozovky-odhad' 10,39 10,390									
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11,763	4,54	53,40	CS ÚRS 2013 01	
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
35	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	11,763	4,54	53,40	CS ÚRS 2013 01	
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m									

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 301 - Odvodnění komunikací

Soupis: SO 301 - Odvodnění komunikací

KSO: 827 21

Místo: Lety

CC-CZ: 2223

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ:

40763439

DIČ:

CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH

684 416,64

DPH základní 21,00% ze 684 416,64

143 727,49

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

828 144,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
Objekt: SO 301 - Odvodnění komunikací
Soupis: **SO 301 - Odvodnění komunikací**
Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	684 416,64
HSV - Práce a dodávky HSV	684 416,64
1 - Zemní práce	142 768,78
4 - Vodorovné konstrukce	7 532,88
8 - Trubní vedení	532 887,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 227,52
99 - Přesun hmot	1 227,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 301 - Odvodnění komunikací

Soupis: SO 301 - Odvodnění komunikací

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

684 416,64

HSV - Práce a dodávky HSV

684 416,64

1 - Zemní práce

142 768,78

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	68,400	2,04	139,54	CS ÚRS 2013 01
Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5								
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	240,92	2 168,28	CS ÚRS 2013 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů								
3	K	1190014R1	Dočasné zajištění potrubí PVC DN do 200	m	4,000	183,59	734,36	
Dočasné zajištění potrubí PVC DN do 200								
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	8,000	283,86	2 270,88	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny								
5	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	174,150	109,35	19 043,30	CS ÚRS 2013 01
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³								
6	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	87,075	10,94	952,60	CS ÚRS 2013 01
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
					174,15*0,5	87,075		
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	159,907	126,17	20 175,47	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³								
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	79,954	12,62	1 009,02	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
					159,907*0,5	79,954		
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	296,560	25,66	7 609,73	CS ÚRS 2013 01
Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	296,560	5,66	1 678,53	CS ÚRS 2013 01
Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m								
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	334,050	27,34	9 132,93	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
12	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	13,680	53,37	730,10	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m								
					Dovoz z meziskládky			
					'ornice' 13,68	13,680		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	122,847	95,38	11 717,15	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
14	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	13,680	21,70	296,86	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4								
					'ornice na meziskládky' 13,68	13,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	122,847	17,03	2 092,08	CS ÚRS 2013 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	221,125	78,35	17 325,14	CS ÚRS 2013 01
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	197,523	117,77	23 262,28	CS ÚRS 2013 01
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	41,161	226,84	9 336,96	CS ÚRS 2013 01
19	M	583373080	šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	59,680	141,93	8 470,38	CS ÚRS 2013 01
20	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	68,400	30,82	2 108,09	CS ÚRS 2013 01
21	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	68,400	28,39	1 941,88	CS ÚRS 2013 01
22	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	3,523	107,87	380,03	CS ÚRS 2013 01
23	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,205	510,95	104,74	CS ÚRS 2013 01
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,205	227,09	46,55	CS ÚRS 2013 01
25	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,820	51,10	41,90	CS ÚRS 2013 01
							7 532,88	
4 - Vodorovné konstrukce								
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,290	484,87	4 989,31	CS ÚRS 2013 01
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,432	1 691,50	730,73	CS ÚRS 2013 01
28	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	6,000	302,14	1 812,84	CS ÚRS 2013 01
							532 887,46	
8 - Trubní vedení								
29	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	88,070	85,71	7 548,48	CS ÚRS 2013 01
30	M	286112660	trubka s hrdlem 200x5,9x2M SN8KOEX,PVC	kus	45,356	495,97	22 495,22	CS ÚRS 2013 01
31	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	70,97	70,97	CS ÚRS 2013 01
32	M	286114330	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 200/200/87°	kus	1,015	292,49	296,88	CS ÚRS 2013 01
33	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	6,000	70,97	425,82	CS ÚRS 2013 01
34	M	286113680	koleno kanalizace plastové 200x87°	kus	6,090	177,58	1 081,46	CS ÚRS 2013 01

nová
tara
013 01
3 01

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční - (PVC) kolena 200x87° 6*1,015		6,090			
35	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	2,000	1 205,85	2 411,70	CS ÚRS 2013 01
36	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,000	5 854,02	11 708,04	CS ÚRS 2013 01
37	M	592241R01	Prefabrikované dno šachet- oblouková šachta-TZZ 3-Q.1 1000/150-300 Prefabrikované dno šachet- oblouková šachta-TZZ 3-Q.1 1000/150-300 2*1,01	kus	2,020	3 917,32	7 912,99	
38	M	592241120	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/250/90 SP 100x25x9 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/90 SP 100 x 25 x 9 6*1,01	kus	6,060	602,93	3 653,76	CS ÚRS 2013 01
39	M	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy deska přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5 x 20 x 9 2*1,01	kus	2,020	2 007,48	4 055,11	CS ÚRS 2013 01
40	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/90 62,5x6x9 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q 625/60/100 62,5 x 6 x 9 2*1,01	kus	2,020	176,00	355,52	CS ÚRS 2013 01
41	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q 625/100/100 62,5 x 10 x 9 2*1,01	kus	2,020	198,70	401,37	CS ÚRS 2013 01
42	M	894411R02	přirážka za další přípojky ke dnům šachet přirážka za další přípojky ke dnům šachet	kus	2,000	227,09	454,18	
43	M	894411R03	šachtové vložky šachtové vložky	kus	4,000	283,86	1 135,44	
44	K	894811154	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1660 do 2030 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1660 do 2030 mm	kus	1,000	7 444,00	7 444,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	894811257	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 2480 do 2780 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2480 do 2780 mm	kus	1,000	8 742,96	8 742,96	CS ÚRS 2013 01
46	M	286612040	lapač splavenin DN 315 revizní šachty a dvorní vpusti revizní šachty a dvorní vpusti doplňky lapač splavenin DN 315 2*1,01	kus	2,020	351,99	711,02	CS ÚRS 2013 01
47	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	16 519,03	16 519,03	CS ÚRS 2013 01
48	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 'UV' 5	kus	5,000	2 621,36	13 106,80	CS ÚRS 2013 01
49	M	592238R01	TBV-Q 600/400/T Poznámka k položce: dno, výtok DN 200 s vložkou a těsněním 5*1,01	kus	5,050	1 862,14	9 403,81	
50	M	592238R02	TBV-Q 500/300/5-2 Poznámka k položce: skruž středová 5*1,01	kus	5,050	306,57	1 548,18	
51	M	592238R03	TBV-Q 500/200/5-2 Poznámka k položce: skruž středová 5*1,01	kus	5,050	266,83	1 347,49	
52	M	592238R04	TBV-Q 500/200/5-1 Poznámka k položce: skruž horní 5*1,01	kus	5,050	340,64	1 720,23	
53	M	592238R05	TBV-Q 600/100 Poznámka k položce: krycí deska	kus	5,050	601,79	3 039,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5*1,01				5,050				
54	K	895972113	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m ³	soubor	1,000	54 364,74	54 364,74	CS ÚRS 2013 01
Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu do 20 m ³								
55	K	895972135	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování třířadová galerie objemu do 100 m ³	soubor	1,000	308 944,16	308 944,16	CS ÚRS 2013 01
Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v třířadové galerii o celkovém objemu přes 50 m ³ do 100 m ³								
56	K	895972242	Filtr pro dešťovou šachtu DN 200	kus	2,000	1 118,42	2 236,84	CS ÚRS 2013 01
Zasakovací boxy z polypropylenu PP filtr pro dešťovou šachtu DN 200								
57	K	895972246	Kryt odvědušnění DN 110	kus	2,000	465,54	931,08	CS ÚRS 2013 01
Zasakovací boxy z polypropylenu PP kryt odvědušnění DN 110								
58	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	567,73	1 135,46	CS ÚRS 2013 01
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg								
59	M	552414040	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	2,000	3 145,21	6 290,42	CS ÚRS 2013 01
výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy samonivelizační, třída zatížení D400, včetně adaptacního kroužku poklop s rámem, úroveň s odvětráním, se zámkem								
60	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	6,000	283,86	1 703,16	CS ÚRS 2013 01
Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg								
				UV 5				
				HV 1				
				Součet				
61	M	552442500	mříž dvojita pro vozovky 1265x650A	kus	1,000	14 647,35	14 647,35	
62	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	5,000	794,82	3 974,10	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm								
63	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	5,000	1 737,24	8 686,20	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm								
64	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	5,000	476,89	2 384,45	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300								

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

1 227,52

1 227,52

65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	108,056	5,68	613,76	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
66	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	108,056	5,68	613,76	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 431 - Veřejné osvětlení

Soupis: SO 431 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75

Místo: Lety

CC-CZ: 2224

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH

286 952,25

DPH- základní	21,00%	ze	286 952,25	60 259,97
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

347 212,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 431 - Veřejné osvětlení

Soupis: SO 431 - Veřejné osvětlení

Místo: Lety

Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

286 952,25

HSV - Práce a dodávky HSV

3 453,82

1 - Zemní práce

3 453,82

M - Práce a dodávky M

283 498,43

21-M - Elektromontáže

160 556,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

122 941,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 431 - Veřejné osvětlení

Soupis: SO 431 - Veřejné osvětlení

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

286 952,25

HSV - Práce a dodávky HSV

3 453,82

1 - Zemní práce

3 453,82

1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,082	78,35	3 453,82	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
					24,49*1,8	44,082		

M - Práce a dodávky M

283 498,43

21-M - Elektromontáže

160 556,56

2	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm ²	kus	11,000	92,18	1 013,98	CS ÚRS 2013 01
Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm ²								
3	M	343825500	pásky elektroizolační 19 mm,20m, tl 0,15	kus	3,000	337,25	1 011,75	CS ÚRS 2013 01
materiály elektroizolační páskové pásky elektroizolační Scotch izolace na nízké napětí barva: modrá, hnědá, zelená, šedá, oranžová fialová, červená, bílá, žlutá, žlutozelená š=19 mm, l=20 m, tl.=0,15								
4	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žily do 4x10až16 mm ²	kus	1,000	1 890,38	1 890,38	CS ÚRS 2013 01
Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací typ SVCZ 1 až 5 kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²								
5	M	354360210	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 215 4x6 - 25	kus	1,000	288,85	288,85	CS ÚRS 2013 01
soubory kabelové silové a sdělovací spojky 1 až 6 kV teplem smršťované přímé spojky do 1kV pro nestíněné a nepancéřované plastové kabely soupravy pro lisovací konektory 91-AH 215 4 x 6 - 25								
Poznámka k položce: včetně spojovačů								
6	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	5,000	508,95	2 544,75	CS ÚRS 2013 01
Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník								
7	M	348400007	venkovní svítidlo se sodíkovou výbojkou 100W	ks	5,000	5 288,58	26 442,90	
8	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	730,69	730,69	CS ÚRS 2013 01
Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových								
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	2 193,45	10 967,25	CS ÚRS 2013 01
Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m								
10	M	316741090	stožár osvětlovací U 10 -159/ 133/ 114 pozinkovaný- uliční	kus	5,000	11 543,01	57 715,05	CS ÚRS 2013 01
stožáry osvětlovací silniční typ K bezpaticový žárově zinkovaný typ U U 10 -159/133/114 uliční								
11	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	5,000	547,91	2 739,55	CS ÚRS 2013 01
Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg								
12	M	316770401	výložník V1-1500	kus	5,000	1 960,39	9 801,95	
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	412,19	2 060,95	CS ÚRS 2013 01
Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh								
14	M	345622345	stožárová svorkovnice s řadovými svorkami a pojiskovým spodkem na DIN liště	kus	5,000	426,36	2 131,80	
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	200,000	10,97	2 194,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr průměru do 10 mm Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr, průměru do 10 mm 5*1,5 7,500	m	7,500	54,05	405,38	CS ÚRS 2013 01
17	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m (7,5+200)*0,62	kg	128,650	31,21	4 015,17	CS ÚRS 2013 01
18	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	10,000	75,85	758,50	CS ÚRS 2013 01
19	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm	kus	10,000	7,87	78,70	CS ÚRS 2013 01
20	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02	kus	5,000	106,20	531,00	CS ÚRS 2013 01
21	M	354419250	svarka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn zkušební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm	kus	5,000	25,91	129,55	CS ÚRS 2013 01
22	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	9 603,41	9 603,41	CS ÚRS 2013 01
23	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	65,000	10,97	713,05	CS ÚRS 2013 01
24	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 9,77	m	65,000	11,23	729,95	CS ÚRS 2013 01
25	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2	m	205,000	13,71	2 810,55	CS ÚRS 2013 01
26	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 10 RE 0,392 75,64	m	205,000	93,89	19 247,45	CS ÚRS 2013 01

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

122 941,87

27	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice Poznámka k položce: nové VO	km	0,250	955,52	238,88	CS ÚRS 2013 01
28	K	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,250	5 963,43	1 490,86	
29	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, ztuhnutí a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3	kus	5,000	345,34	1 726,70	CS ÚRS 2013 01
30	K	460080015	Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění Poznámka k položce: základ stožárů VO	m3	7,500	2 604,72	19 535,40	
31	M	286412620	roury z odstředivě litého laminátu DN 300 trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy roury sklolaminátové roury netlakové, DN 300 Poznámka k položce: včetně vyvrtání otvorů (prostupů pro kabel)	m	6,000	754,00	4 524,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09040 materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm	m	20,000	16,78	335,60	CS ÚRS 2013 01
33	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	163,000	125,57	20 467,91	CS ÚRS 2013 01
34	K	460200573	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	31,000	306,50	9 501,50	CS ÚRS 2013 01
35	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50	m	163,000	111,05	18 101,15	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kabelové tože včetně popisů, zrušení a urovňování povrchů z písku nebo šterkopiskou tloušťky 10 cm nad kabely zakryté plastovou fólií, šířky tože přes 20 do 50 cm					
36	M	283234100	fólie varovná PE šíře 22 cm	m	163,000	2,19	356,97	CS ÚRS 2013 01
			fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh fólie varovné PE šíře 22 cm					
37	M	583373080	šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	22,820	197,73	4 512,20	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2 Horní Řasnice					
			0,35*0,2*163*2		22,820			
38	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	62,000	157,65	9 774,30	CS ÚRS 2013 01
			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
			2*(9,5+8,5+5+8)		62,000			
39	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná HDPE KD 09110	m	62,000	43,97	2 726,14	CS ÚRS 2013 01
			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm					
40	M	589319700	směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 22 mm	m3	0,930	1 946,68	1 810,41	CS ÚRS 2013 01
			směsí pro beton prostý a železový třída B10 betony jemnozrné a běžné C8/10 (B10) stupeň vlivu prostředí - X0 kamenivo do 22 mm					
			0,6*0,05*(9,5+8,5+5+8)		0,930			
41	M	589329350	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 8 mm	m3	3,720	2 762,37	10 276,02	CS ÚRS 2013 01
			směsí pro beton prostý a železový třída C 25/30 (B30) betony stupeň vlivu prostředí - XF1, XA1, XA2, XD1, XD2 kamenivo do 8 mm					
			0,6*0,2*(9,5+8,5+5+8)		3,720			
42	K	460510201	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1	m	5,000	45,24	226,20	CS ÚRS 2013 01
			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované, typ TK 1 (17x14/10,5x10 cm)					
			Poznámka k položce: křížení se sdělovacími kabely a plynovodem					
43	M	592133900	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	5,000	101,44	507,20	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlaby kabelové TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100 x 17 x 14					
44	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	10,000	24,68	246,80	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5					
45	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	163,000	26,04	4 244,52	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
46	K	460560543	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	31,000	75,40	2 337,40	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 3					
			9,5+8,5+5+8		31,000			
47	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	24,490	177,64	4 350,40	CS ÚRS 2013 01
			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
			5*1*1*1,5		7,500			
			0,35*0,2*163		11,410			
			0,6*0,3*(9,5+8,5+5+8)		5,580			
48	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	220,410	25,64	5 651,31	CS ÚRS 2013 01
			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
			24,49*9 'Přepočtené koeficientem množství		220,410			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 451 - Přeložka metalické a optické sítě Telefonica

Soupis: SO 451 - Přeložka metalické a optické sítě Telefonica

KSO: 828 81

Místo: Lety

CC-CZ: 2213

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH

419 349,74

DPH základní	21,00%	ze	419 349,74	88 063,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

507 413,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 451 - Přeložka metalické a optické sítě Telefónica

Soupis: SO 451 - Přeložka metalické a optické sítě Telefónica

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	419 349,74
HSV - Práce a dodávky HSV	1 857,37
1 - Zemní práce	1 857,37
PSV - Práce a dodávky PSV	117 550,64
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	117 550,64
M - Práce a dodávky M	299 941,73
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	152 566,18
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	147 375,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
Objekt: SO 451 - Přeložka metalické a optické sítě Telefonica

Soupis: **SO 451 - Přeložka metalické a optické sítě Telefonica**

Místo: Lety **Datum:** 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic **Projektant:** Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

419 349,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 857,37

1 - Zemní práce

1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,706	78,35	1 857,37	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 13,17*1,8								
					23,706			

PSV - Práce a dodávky PSV

117 550,64

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

117 550,64

2	K	744731443	Montáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 75-100x4x0,4 mm volně	m	100,000	32,93	3 293,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 75 až 100 x4x0,4 mm								
<i>Poznámka k položce: přeložka stávajícího kabelu</i>								
3	K	744731446	Montáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 300-400x4x0,4 mm volně	m	100,000	32,93	3 293,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 300 až 400x4x 0,4 mm								
<i>Poznámka k položce: přeložka stávajícího kabelu</i>								
4	K	744731461	Montáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 1-15x4x0,6 mm volně	m	105,060	18,17	1 908,94	CS ÚRS 2013 01
Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 1 až (25+65+12)*1,03								
5	M	341261440	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,6 č.výrobku 1326010	m	79,310	52,38	4 154,26	CS ÚRS 2013 01
kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm č. výrobku 10 x 4 x 0,6 1326010								
					(12+65)*1,03			
6	M	341261450	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 15x4x0,6 č.výrobku 1326015	m	25,750	74,53	1 919,15	CS ÚRS 2013 01
kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm č. výrobku 15 x 4 x 0,6 1326015								
					25*1,03			
7	K	744731465	Montáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 75-100x4x0,6 mm volně	m	92,700	32,93	3 052,61	CS ÚRS 2013 01
Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 75 až 100x4x 0,6 mm								
					90*1,03			
8	M	341261510	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 100x4x0,6 č.výrobku 1326100	m	92,700	416,85	38 642,00	CS ÚRS 2013 01
kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm č. výrobku 100 x 4 x 0,6 1326100								
					90*1,03			
9	K	744731466	Montáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 150x4x0,6 mm volně	m	92,700	32,93	3 052,61	CS ÚRS 2013 01
Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 150x4x0,6 mm								
					90*1,03			
10	M	341261520	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 150x4x0,6 č.výrobku 1326150	m	92,700	628,21	58 235,07	CS ÚRS 2013 01
kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm č. výrobku 150 x 4 x 0,6 1326150								

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

90*1,03

92,700

299 941,73

M - Práce a dodávky M

152 566,18

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

11	K	220081023	Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 32 žil	kus	2,000	1 759,95	3 519,90	CS ÚRS 2013 01	
Spojky celoplastových kabelů místní sítě Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 32 žil									
12	K	220081025	Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 60 žil	kus	2,000	2 356,07	4 712,14	CS ÚRS 2013 01	
Spojky celoplastových kabelů místní sítě Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 60 žil									
13	K	220080963	Odbočení jednoho kabelu ve spojce na 1plášť celoplast kabelu bez pancíře do 100 žil	kus	1,000	1 930,27	1 930,27	CS ÚRS 2013 01	
Spojky celoplastových kabelů místní sítě Odbočení jednoho kabelu ve spojce na 1plášť celoplast kabelu bez pancíře do 100 žil									
14	M	354360328	spojka pro metalické sdělovací kabely, typ 43/8-210	kus	4,000	1 344,94	5 379,76		
15	M	354360326	odbočná souprava	kus	1,000	282,05	282,05		
16	K	220081032	Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 400 žil	kus	2,000	10 105,54	20 211,08	CS ÚRS 2013 01	
Spojky celoplastových kabelů místní sítě Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 400 žil									
17	M	354360327	spojka pro metalické sdělovací kabely, typ 93/25-250	kus	2,000	8 876,64	17 753,28		
18	K	220081033	Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 600 žil	kus	2,000	14 249,94	28 499,88	CS ÚRS 2013 01	
Spojky celoplastových kabelů místní sítě Montáž smršťovací spojky na dvouplášťovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 600 žil									
19	M	354360333	spojka pro metalické sdělovací kabely, typ 160/48-500	kus	2,000	12 749,56	25 499,12		
20	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zařízení lože a bez krytí	m	200,000	26,12	5 224,00	CS ÚRS 2013 01	
Kabely dálkové sítě metalické a optické Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zařízení lože a bez krytí									
Poznámka k položce: přeložka stávajících optotrubek									
21	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za 1m	kus	2,000	340,64	681,28	CS ÚRS 2013 01	
Kabely dálkové sítě metalické a optické Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za 1m									
Poznámka k položce: před po přeložce, dle předpisů Telefonica, včetně protokolů									
22	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	4,000	28,39	113,56	CS ÚRS 2013 01	
Kabely dálkové sítě metalické a optické Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu									
23	M	354360340	elektronický minimarker	kus	4,000	386,51	1 546,04		
24	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	2,000	3 406,36	6 812,72	CS ÚRS 2013 01	
Kabely dálkové sítě metalické a optické Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel									
Poznámka k položce: před a po přeložce, dle předpisů Telefonica, včetně protokolů									
25	K	220220001	Stejnoseměrné kontrolní měření kabelů čtyřky	čtyř	765,000	39,74	30 401,10		
Poznámka k položce: měření před a po přeložce na dotčených kabelech, dle předpisů Telefonica, včetně protokolů									
					15+100+150+400+100	765,000			

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

147 375,55

26	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,300	7 948,18	2 384,45	CS ÚRS 2013 01
Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice								
Poznámka k položce: nové trasy kabelů								
27	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	5 677,27	2 838,64	CS ÚRS 2013 01
Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru								
Poznámka k položce: vytyčení stávajících kabelových tras								
28	K	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,300	26 115,44	7 834,63	
29	K	460010029	oprava knihy plánů u správce sítě	kč	1,000	3 974,09	3 974,09	
30	K	460010030	odborný dozor správce zařízení	h	8,000	624,50	4 996,00	
31	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	61,000	193,03	11 774,83	CS ÚRS 2013 01
Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3								
32	K	460200243	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	95,000	221,41	21 033,95	CS ÚRS 2013 01
Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3								
Poznámka k položce: odkopání stávajících kabelů								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	460200253	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	89,000	257,75	22 939,75	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3 19+12+58		89,000			
34	K	460200673	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	7,400	527,99	3 907,13	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3					
35	K	460421072	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50	m	150,000	46,55	6 982,50	CS ÚRS 2013 01
			Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm 61+89		150,000			
36	M	345751030	deska kabelová krycí 200/2 PVC červená	m	239,000	35,78	8 551,42	CS ÚRS 2013 01
			kabelové nosné systémy desky kabelové krycí barva červená kabelové krycí desky DEKAB 2 PVC - l = 1m DEKAB 200/2 PVC 61+2*89		239,000			
37	M	583373080	štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	26,340	319,91	8 426,43	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2 Horní řasnice 0,35*0,2*61*2 0,5*0,2*89*2		8,540 17,800			
38	K	460490012	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	239,000	3,41	814,99	CS ÚRS 2013 01
			krycí kabelů, spojky, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení rolnice do rýhy, rolnice šířky do 25cm					
39	M	283234110	fólie varovná PE šíře 22 cm s potiskem	m	239,000	2,49	595,11	CS ÚRS 2013 01
			fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie varovné PE šíře 22 cm s potiskem					
40	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	4,000	113,55	454,20	CS ÚRS 2013 01
			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm 4*1		4,000			
41	M	345713697	podélně dělená chránička 110/100	m	4,000	430,90	1 723,60	
42	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	29,600	392,87	11 628,95	CS ÚRS 2013 01
			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm 7,4*4		29,600			
43	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE KD 09110	m	29,600	35,78	1 059,09	CS ÚRS 2013 01
			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouvláštčové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm 7,4*4		29,600			
44	K	460510201	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1	m	8,000	89,70	717,60	CS ÚRS 2013 01
			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované, typ TK 1 (17x14/10,5x10 cm)					
45	M	592133900	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	8,000	167,14	1 337,12	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlabů kabelové TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100 x 17 x 14					
46	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	16,000	32,00	512,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5					
47	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	61,000	56,77	3 462,97	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
48	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	89,000	68,13	6 063,57	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 50 cm, v hornině třídy 3 19+12+58		89,000			
49	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	95,000	79,48	7 550,60	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
50	K	460560643	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	7,400	112,41	831,83	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 65 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
51	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	13,170	210,06	2 766,49	CS ÚRS 2013 01
			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m 0,35*0,2*61 0,5*0,2*89		4,270 8,900			
52	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	105,360	21,01	2 213,61	CS ÚRS 2013 01
			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13,17*8 Přepočtené koeficientem množství		105,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis: SO 501 - Přeložka STL plynovodu

KSO: 827 52

Místo: Lety

CC-CZ: 2221

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH

262 910,68

DPH základní	21,00%	ze	262 910,68	55 211,24
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 121,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety
Objekt: SO 501 - Přeložka STL plynovodu
Soupis: **SO 501 - Přeložka STL plynovodu**
Místo: Lety Datum: 16.05.2013
Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	262 910,68
HSV - Práce a dodávky HSV	129 217,19
1 - Zemní práce	127 701,25
4 - Vodorovné konstrukce	1 413,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	102,06
99 - Přesun hmot	102,06
M - Práce a dodávky M	133 693,49
23-M - Montáže potrubí	133 693,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 501 - Přeložka STL plynovodu

Soupis: SO 501 - Přeložka STL plynovodu

Místo: Lety Datum: 16.05.2013
 Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

262 910,68

HSV - Práce a dodávky HSV

129 217,19

1 - Zemní práce

127 701,25

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	240,92	2 168,28	CS ÚRS 2013 01	
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů									
2	K	1190014R1	Dočasné zajištění potrubí PVC DN do 200	m	4,000	183,59	734,36		
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	6,000	283,86	1 703,16	CS ÚRS 2013 01	
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy									
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	383,080	126,17	48 333,20	CS ÚRS 2013 01	
hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v normině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3									
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	191,540	12,62	2 417,23	CS ÚRS 2013 01	
Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v normině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 4									
					191,540				
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	126,360	25,66	3 242,40	CS ÚRS 2013 01	
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m									
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	126,360	5,66	715,20	CS ÚRS 2013 01	
Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m									
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	383,080	27,34	10 473,41	CS ÚRS 2013 01	
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m									
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	371,416	18,17	6 748,63	CS ÚRS 2013 01	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m									
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,664	95,38	1 112,51	CS ÚRS 2013 01	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m									
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,664	17,03	198,64	CS ÚRS 2013 01	
Uložení sypaniny na skládky									
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,995	78,35	1 644,96	CS ÚRS 2013 01	
					11,664*1,8				
					20,995				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	371,416	117,77	43 741,66	CS ÚRS 2013 01	
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,748	226,84	1 984,40	CS ÚRS 2013 01	
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny									
15	M	583373080	šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	17,496	141,93	2 483,21	CS ÚRS 2013 01	
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2 Horní řasnice									
					8,748*2,0				
					17,496				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							1 413,88	
4 - Vodorovné konstrukce								
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,916	484,87	1 413,88	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
							102,06	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								
							102,06	
99 - Přesun hmot								
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,969	5,68	102,06	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
							133 693,49	
M - Práce a dodávky M								
							133 693,49	
23-M - Montáže potrubí								
18	K	2108000R2	signalizační vodič	m	50,000	22,92	1 146,00	
Poznámka k položce: popis viz TZ vč.dodání, osazení, připevnění k potrubí, napojení na stávající vodič								
19	K	21080050R	vývod signalizačního vodiče včetně poklopu	ks	2,000	1 203,55	2 407,10	
vývod signalizačního vodiče včetně poklopu								
20	K	230201019	Montáž plynovodů D 114,3 mm, tl 5,6 mm	m	48,600	714,11	34 705,75	CS ÚRS 2013 01
Montáž plynovodů D do 114,3 tl. do 5,6 mm								
21	M	286139000	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m, návín 100 m, 90 x 5,1 mm	m	49,572	118,06	5 852,47	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyetylénu plynovodní systém PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 17,6 - 0,1MPa návín 100 m, tyče 6 a 12 m 90 x 5,2 mm návín + tyče 48,6*1,02 49,572								
22	K	230201027	Montáž plynovodů D 168,1 mm tl 6,3 mm	m	2,000	401,18	802,36	CS ÚRS 2013 01
Montáž plynovodů D do 168,1 tl. do 6,3 mm								
23	M	286139700	trubka ochranná pro plyn PEHD 160 x 6,2 mm	m	2,020	1 035,06	2 090,82	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyetylénu plynovodní systém PE ochranné trubky pro plyn PEHD, tyče 6 m 160 x 6,2 mm 2*1,01 2,020								
24	K	2302010R1	propoj na stávající potrubí DN40 (PE50)	kus	1,000	12 035,53	12 035,53	
25	K	2302010R2	propoj na stávající potrubí DN50 (PE63)	kus	1,000	13 754,89	13 754,89	
26	K	2302010R3	propoj na stávající potrubí DN 80 (PE90)	kus	2,000	16 620,49	33 240,98	
27	K	2302010R4	balonovací souprava na PE 90	kus	2,000	2 865,60	5 731,20	
28	K	2302010R5	demontáž PE potrubí DN 80 (PE90)	m	42,020	229,25	9 633,09	
29	K	2302010R6	odplynění potrubí DN 80	m	42,020	68,77	2 889,72	
30	K	23022000R	orientační tabulky	ks	4,000	286,56	1 146,24	
orientační tabulky								
31	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	48,600	97,43	4 735,10	CS ÚRS 2013 01
Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100								
32	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	48,600	63,04	3 063,74	CS ÚRS 2013 01
Čištění potrubí DN 200								
33	K	46049001R	výstražná folie barvy žluté	m	50,000	9,17	458,50	
výstražná folie barvy žluté								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis: SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Lety

CC-CZ: 2112

Datum: 16.05.2013

Zadavatel:

Obec Lety u Dobřichovic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH

271 177,60

DPH základní	21,00%	ze	271 177,60	56 947,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

328 124,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis: SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Lety

Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic

Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

271 177,60

HSV - Práce a dodávky HSV

271 177,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

271 177,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis: SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

271 177,60

HSV - Práce a dodávky HSV

271 177,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

271 177,60

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	66,000	149,01	9 834,66	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních</p> <p>1 etapa - A10, A15, B1, C4a, E13</p> <p>2+2+2+1+2 9,000</p> <p>2 etapa - A10, A15, B1, C4a, E13</p> <p>2+2+3+1+3 11,000</p> <p>OAS - A10, A15, C4a - z důvodu etapizace x6</p> <p>(2+2+2)*6 36,000</p> <p>'rezerva' 10 10,000</p> <p>Součet 66,000</p>								
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 016,000	6,30	12 700,80	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111</p> <p>'1 etapa' 9*7*8 504,000</p> <p>'2 etapa' 11*7*8 616,000</p> <p>'OAS' 6*7*8 336,000</p> <p>'rezerva' 10*7*8 560,000</p> <p>Součet 2 016,000</p>								
3	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	19,000	492,88	9 364,72	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla</p> <p>'1 etapa' 3 3,000</p> <p>'2 etapa' 4 4,000</p> <p>'OAS- z důvodu etapizace x6' 2*6 12,000</p> <p>Součet 19,000</p>								
4	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	504,000	89,41	45 062,64	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1111</p> <p>1+2 etapa+OAS</p> <p>9*7*8 504,000</p>								
5	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	145,000	149,01	21 606,45	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní</p> <p>1+2 etapa+OAS- z důvodu etapizace x6+rezerva</p> <p>10+10+20*6+5 145,000</p>								
6	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	2 520,000	6,30	15 876,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111</p> <p>(40+5)*7*8 2 520,000</p>								
7	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	8,000	687,74	5 501,92	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů</p> <p>'SSZ' 1+1+1*6 8,000</p>								
8	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den	kus	168,000	343,87	57 770,16	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111</p> <p>3*7*8 168,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	35,000	343,87	12 035,45	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
			'sada 3 světel' 3+4+2*6		19,000			
			'SSZ' 2+2+2*6		16,000			
			Součet		35,000			
10	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	16,000	286,56	4 584,96	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového		16,000			
			'SSZ' 2+2+2*6					
11	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	840,000	65,34	54 885,60	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112		840,000			
			15*7*8					
12	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	336,000	65,34	21 954,24	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121		336,000			
			6*7*8					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Lety

CC-CZ:
Datum: 16.05.2013

Zadavatel:
Obec Lety u Dobřichovic

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Cena bez DPH				162 728,68
DPH základní	21,00%	ze	162 728,68	34 173,02
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				196 901,71
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křižení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	162 728,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	162 728,68
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	162 728,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba kruh.objezdu na křížení silnic II/115 a II/116 a rekonstr. povrchu vozovky silnice II/115 a II/116 v obci Lety

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lety Datum: 16.05.2013

Zadavatel: Obec Lety u Dobřichovic Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

162 728,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

162 728,68

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

162 728,68

1	K	011002000	Průzkumné práce	kč	1,000	11 354,54	11 354,54	CS ÚRS 2013 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce průzkumné práce								
<i>Poznámka k položce:</i>								
SO 101, 115, 116, 191								
pasportizace objektů								
2	K	012002000	Geodetické práce	kč	1,000	34 063,61	34 063,61	CS ÚRS 2013 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce								
<i>Poznámka k položce:</i>								
geodetické zaměření, vyhotovení geometrického plánu								
SO 101, 301, 501								
3	K	013002000a	Projektové práce - RDS	kč	1,000	34 063,61	34 063,61	
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce								
<i>Poznámka k položce:</i>								
RDS SO 101-901								
4	K	013002000b	Projektové práce - DSPS	kč	1,000	28 386,34	28 386,34	
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce								
<i>Poznámka k položce:</i>								
DSPS SO 101 - 501								
5	K	029520000	Revizní zpráva	SOUD 05	1,000	5 677,27	5 677,27	
revizní zpráva								
<i>Poznámka k položce:</i>								
SO 501								
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	9 442,43	9 442,43	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
7	K	090001000	Ostatní náklady	kč	1,000	39 740,88	39 740,88	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady								

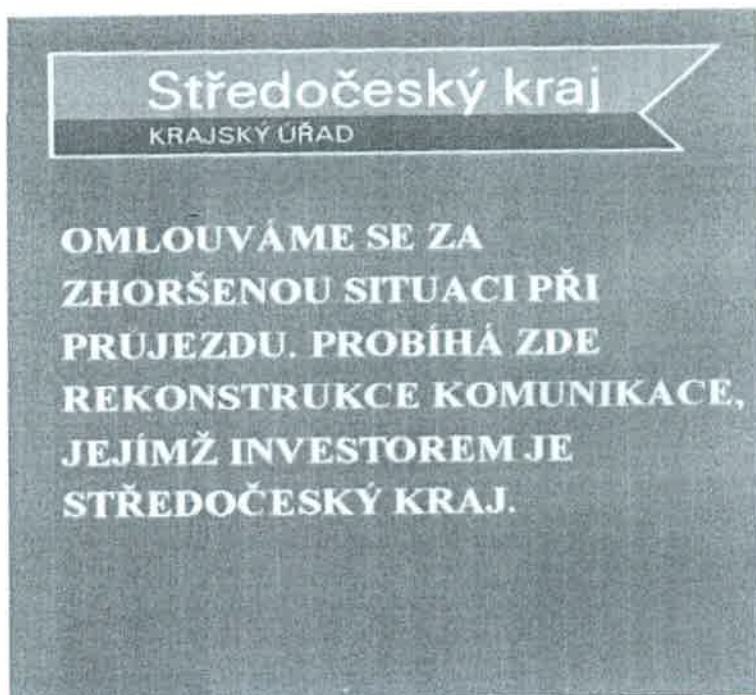


**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č.5



Označení stavby „VZOR“





**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Pamětní deska „VZOR“

A (rozměr 350 x 350 mm)

**II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY
REKONSTRUKCE**

**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN
EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO
FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ**



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



Příloha č. 6



Generali Pojišťovna a.s.
generální ředitelství
Bělehradská 132
120 84 Praha 2
Česká republika

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

POJISTITEL

Generali Pojišťovna a.s.,
se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 618 59 869
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 2866
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru
pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26

POJIŠTĚNÝ

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5
IČ 608 38 744

POJISTNÁ SMLOUVA Č.

2908461599

DRUH POJIŠTĚNÉ ČINNOSTI

A1 - Stavební činnost

DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

1. 1. 2004 – 1. 1. 2015
s automatickou obnovou a právem každý rok vypovědět pojistnou smlouvu

ROZSAH KRYTÍ

Škodové pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti dodavatele
Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ní
odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.

LIMIT PLNĚNÍ POJISTNÁ ČÁSTKA

ekv. EUR 7.500.000,- pro jednu a každou škodu
vzniklou na životě, zdraví nebo věci třetí osoby (souhrnně)

ÚZEMNÍ ROZSAH

celý svět mimo území USA/Kanada

ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA

3 roky

Generali Pojišťovna a.s.


.....

Milada Pavlíková
vedoucí skupiny mezinárodních obchodů
Head of International Business Group



Generali Pojišťovna a.s. M370
generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2


.....

Lucie Prajzová, DiS.
upisovatel mezinárodních obchodů
Underwriter of International Business