

SMLOUVA O DÍLO



KUJCP019PWML

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj,

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu 199783072/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

Ing. Jiří Klása, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ, tel. č. 386 720 134

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn vystupovat a jednat:

Jaroslav Mrázek, ODSH, tel. č. 386 720 544

K výkonu technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna firma:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

se sídlem: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

DIČ: CZ45357307

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu. 1063004492/5500

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, ve vložce 221

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s.

tel. č. 376 311 209

Odpovědný geodet: Ing. Pavel Brůha

tel. č. 376 315 975

Vedením stavby je pověřen: Jiří Brejcha

tel. č. 777 700 720

e-mail: zakazkado@silnice-klatovy.cz

Zástupce stavbyvedoucího Václav Sedlák

tel. č. 775 705 459

kteřý je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Josef Hosnedl

tel. č. 777 700 714

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle zadávací dokumentace, zavazuje k provedení díla:

„Úprava křižovatky II/121 x II/173 x II/175 Blatná“ (okr. ST)

3. Místo stavby: Silnice II/121, II/173 a II/175, Blatná, okres Strakonice.
4. Druh výstavby: stavební objekty financované Jihočeským krajem jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel, kterému je tato veřejná zakázka přidělena, **ji nepředá dále jinému subjektu jako celek** a to pod pokutou ve výši **25%** z ceny veřejné zakázky. Stavební práce může provádět s pomocí smluvně zajištěných subdodavatelů. Případnou změnu subdodavatelů musí na základě písemné žádosti zhotovitele odsouhlasit písemně oprávněná osoba objednatele.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
Výstavba bude zahájena: **dnem předání staveniště, tj. cca 23. srpna 2016** (se souhlasem obou stran je možné dohodnout jiný termín).
Výstavba bude dokončena: **do 6. prosince 2016** (15 týdnů ode dne předání staveniště).
2. Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.
3. Doba realizace zakázky uvedená v v bodě 1. je podmíněna vydáním pravomocných stavebních povolení pro celou zakázku. Uchazeč bere na vědomí, že termín realizace může být v této souvislosti posunut.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

<u>Stavební objekt:</u>	<u>Cena:</u>
SO 001A - SMLUVNÍ POŽADAVKY – PRO JIHOČESKÝ KRAJ	239 415,80 Kč
SO 002A - POŽADAVKY OBJEDNATELE – PRO JIHOČESKÝ KRAJ	819 090,00 Kč
SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A PRŮTAH SILNICE II/175 (VĚTEV 1 a 4)	1 360 068,95 Kč
SO 102 - ÚPRAVA SILNICE II/121 (VĚTEV 3)	722 014,42 Kč
SO 103 - ÚPRAVA SILNICE II/173 (VĚTEV 2 a 5)	1 178 645,94 Kč
SO 199A - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ – PRO JIHOČESKÝ KRAJ	187 128,45 Kč
SO 301A - ÚPRAVY NA KANALIZACI - část I – PRO JIHOČESKÝ KRAJ	257 497,31 Kč
SO 401 - ÚPRAVY NA KABELÉCH EON elektro (řešeno samostatnou smlouvou uzavřenou mezi Jihočeským krajem a E.ON)	

	- neoceňuje se	0,00 Kč
SO 451	- ÚPRAVY NA KABELCH CETIN (řešeno samostatnou smlouvou uzavřenou mezi Jihočeským krajem a CETIN)	
	- neoceňuje se	0,00 Kč
SO 461	- CHRÁNIČKY PRO INTERNETOVOU SÍŤ FIRMY KONET (objekt realizuje na vlastní náklady firma KONET)	
	- neoceňuje se	0,00 Kč
SO 471	- CHRÁNIČKY PRO INTERNETOVOU SÍŤ FIRMY SPORKNET (objekt realizuje na vlastní náklady firma SPORKNET)	
	- neoceňuje se	0,00 Kč
SO 472	- ÚPRAVY NA VZDUŠNÉM VEDENÍ INTERNETOVÉ SÍŤE FIRMY SPORKNET (vyvolaná překládka stavbou OK)	67 200,00 Kč
SO 501	- ÚPRAVY NA PLYNOVODNÍM POTRUBÍ E.ON (vyvolaná překládka stavbou OK)	779 148,66 Kč
Celkem bez DPH		5 610 209,53 Kč
Rozpočtová rezerva 10%		561 020,95 Kč
Celkem		6 171 230,48 Kč
DPH 21%		1 295 958,40 Kč
Cena celkem včetně DPH		7 467 188,88 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Rozpočtovou rezervou zhotovitel nedisponuje, o jejím čerpání rozhoduje pouze objednatel.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinný, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
 - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozorci stavebníka (TDS) a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle

položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb o veřejných zakázkách.

7.3. Méněpráce budou oceněny takto

- a) do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

7.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v čl. IV., odst. 1 této smlouvy včetně rozpočtové rezervy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14 dnů** ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí být doloženy k zaplacení zhotoviteli do podatelny Krajského úřadu – Jihočeského kraje nebo příslušnému investičnímu techniku ODSH KÚ nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 705-77627311/0710 s následující identifikací platby:
Variabilní symbol: 45357307 (DIČ zhotovitele bez CZ)
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1
Konstantní symbol: 1148
5. Splátnost daňového dokladu bude **do 21 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek TDS). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.

VI. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.. Investor a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s tří denním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i

v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem stavebníka a osobou oprávněnou jednat ve věci provádění stavby dle této smlouvy.

13. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takové dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
14. Zhotovitel si smluvně zajistí u oprávněné organizace provedení Záchraného archeologického výzkumu podle zákona č.20/1987 Sb. v platném znění. Prokazatelné náklady na jeho provedení uhradí objednatel. Smlouva o provedení výzkumu bude objednateli předána ještě před zahájením výkopových prací a bude obsahovat i kalkulaci nákladů na jeho provedení. Zahájení výkopových prací oznámí dodavatel v předstihu oprávněné organizaci, se kterou bude smlouva uzavřena.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno objednatelem vybranému zhotoviteli po podpisu smlouvy o dílo a v závislosti na klimatických podmínkách (předpoklad 23. srpna 2016) pokud se obě strany nedohodnou jinak. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objížděk a uzavírek.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Předmět díla bude předán na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dále záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele resp. technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.
3. Převzetím předmětu díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
4. Objednatel může převzít dílo i v případě, že má ojedinelé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení díla do užívání, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dnů, umožňují – li to klimatické podmínky.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.

6. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 3 kalendářní dny předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Záruční doba se poskytuje na dobu uvedenou v nabídce zhotovitele, tzn. 60 měsíců na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
6. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 5 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
7. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
8. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
9. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

X. Zvláštní ujednání

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
 - Nabídka zhotovitele
 - Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací MDS OPK čj. 475/02-120 RS/1 ze dne 22. 10. 2002
 - Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
 - Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
 - Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
 - Oborový třídění stavebních konstrukcí a prací staveb PK

- Zadávací dokumentace
 - Zápis o předání staveniště
2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
 - smlouva o dílo
 - dokumenty uvedené v pořadí dle odst. 1
 3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
 4. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
 5. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
 6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
 7. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
 8. Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
 9. Poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
 10. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
3. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
4. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání stavby jako celku, je zhotovitel povinen zadavateli uhradit smluvní pokutu **2.500,- Kč** (bez DPH) za každý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla.
7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
8. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen poskytnout ve formě slevy z faktury.

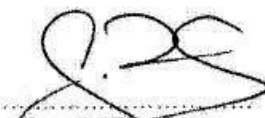
XIII. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Tato smlouva se vyhotovuje v **4** výtiscích, z nichž **2** obdrží objednatel a **2** zhotovitel.
5. Smlouva obsahuje **9** stran textu.


V Českých Budějovicích dne 18. 8. 2016

V Klatovech dne 17. 08. 2016

za objednatele:


Mgr. Jiří Zimola
hejtmán Jihočeského kraje

za zhotovitele:


Silnice Klatovy a.s.
deňská 190, 339 01 Klatovy
áno v OR - Krajský soud Píseň
oddíl B, vložka 22 I
45357307, DIČ: CZ45357307
Ing. Ladislav Koláčný
předseda představenstva
Silnice Klatovy a.s.

Položkový rozpočet

CENA CELKEM

Stavba:	ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY III/121 x III/173 x III/175 Blatná
Investor:	Jihočeský kraj
Projektant:	Pontex spol. s r.o., Praha
Zhotovitel:	

CENA BEZ DPH	5 610 209,53
ROZPOČTOVÁ REZERVA 10%	561 020,95
CELKOVÁ CENA BEZ DPH	6 171 230,48
DAŇ Z PŘIDANÉ HODNOTY 21%	1 295 958,40
CENA VČETNĚ DPH	7 467 188,88

Poznámka : Rozpočtovou rezervou lze použít pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:	Jan Holeček
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:	1.7.2016

V Klatovech, 1.7.2016

Silnice Klatovy a.s.

Videňská 190, 339 01 Klatovy
 psáno v OR - Krajský soud Plzeň
 oddíl B, vložka 221
 IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307

Ing. Ladislav Koláčný
 předseda představenstva
 Silnice Klatovy a.s.

ASPE 9

Položkový rozpočet

Soupis objektů s DPH

Stavba: ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Blatná

Investor: Jihočeský kraj

Projektant: Pontex spol. s r.o., Praha

Odbytová cena: 5 610 209,53
 DPH 21% 1 178 144,01
 OC+DPH: 6 788 353,54

Objekt - Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001A - SMLUVNÍ POŽADAVKY (Jč.kraj)	239 415,80	50 277,32	289 693,12
SO 002A - POŽADAVKY OBJEDNATELE (Jč.kraj)	819 090,00	172 008,90	991 098,90
SO 101 - MALÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A PRŮTAH II/175 (větev 1 a 4)	1 360 068,95	285 614,48	1 645 683,43
SO 102 - ÚPRAVA SILNICE II/121 (větev 3)	722 014,42	151 823,03	873 837,45
SO 103 - ÚPRAVA SILNICE II/173 (větev 2+5)	1 178 645,94	247 515,65	1 426 161,59
SO 199A - D I O (Jč.kraj)	187 128,45	39 296,97	226 425,42
SO 301 A - ÚPRAVA NA KANALIZACI ČÁST I. (Jč.kraj)	257 497,31	54 074,44	311 571,75
SO 401 - Úpravy na kabelech E.ON elektro / neocetuje se	--	--	--
SO 431 - Úpravy na kabelech CETIN / neocetuje se	--	--	--
SO 461 - Chráničky pro internetovou síť firmy KONET / hraje přímo firma KONET	--	--	--
SO 471 - Chráničky pro internetovou síť firmy SPORKNET / hraje přímo firma SPORKNET	--	--	--
SO 472 - Úpravy na vzdušném vedení internetové sítě firmy SPORKNET	67 209,00	14 112,00	81 321,00
SO 501 - ÚPRAVY NA PLYNOVODNÍM POTRUBÍ EON	779 148,66	163 621,22	942 769,88
	5 610 209,53	1 178 144,01	6 788 353,54

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘIŽOVATKY III/121 x III/173 x III/175 Blatná
 číslo a název SO: SO 001A - SMLUVNÍ POŽADAVKY (J.č.kraj)
 číslo a název rozpočtu: SO 001A - SMLUVNÍ POŽADAVKY (J.č.kraj)

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	CENA		
					Počet jednotek	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2 288 194	100,00	228 819,40
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OD (OSTATNÍ ODPAD)	M3	25 139	100,00	2 513,90
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	69 825	100,00	6 982,50
			POZNÁMKA: třízvrstvá odč. BEZ POPLATKY				
0			Všeobecné konstrukce a práce				338 415,80
			Celkem				338 415,80
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				338 415,80

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Blatná
 číslo a název SO: SO 002A - POŽADAVKY OBJEDNATELE (J.č.kraj)
 číslo a název rozpočtu: SO 002A - POŽADAVKY OBJEDNATELE (J.č.kraj)

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						Jednotková	celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE - zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
2	02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU - zajištění všech zkoušek nad rámec požadavků TKP a ZTKP PROVIZORNÍ POLOŽKA - čerpání pouze se souhlasem objednatele	SOUBOR	14 800,000	1,00	14 800,00
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE - zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP	KČ	1,000	12 000,00	12 000,00
4	02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU - zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací nad rámec požadavků TKP a ZTKP PROVIZORNÍ POLOŽKA - čerpání pouze se souhlasem objednatele	SOUBOR	14 800,000	1,00	14 800,00
5	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU =100%, z toho 74% pro Jihočeský kraj	KČ	0,740	10 000,00	7 400,00
6	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU - měření hloubky před a po realizaci stavby	KČ	1,000	131 000,00	131 000,00
7	02910a		OSTATNÍ POŽADAVKY - pasport nemovitostí přilehlých ke stavbě venku i zevnitř s fotodokumentací a podpisem majitele - pasport objízdných tras před zahájením prací a po skončení stavby (video) =100%, z toho 74% pro Jihočeský kraj	KČ	0,740	60 000,00	44 400,00
8	02910b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ - geometrický plán pro oddělení pozemků - dle specifikace objednatele a dále pro zřízení služebnosti (věcného břemena) = 100%, z toho 74% pro Jihočeský kraj	KČ	0,740	41 000,00	30 340,00
9	02910c		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ - zaměření skutečného provedení stavby =100%, z toho 74% pro Jihočeský kraj	KČ	0,740	9 000,00	6 660,00
10	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍSTUPOVÝCH TRAS - B vyhotovení =100%, z toho 74% pro Jihočeský kraj	KČ	0,740	18 500,00	13 690,00
11	02960	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - dozor geologa vč. případných zkoušek	SOUBOR	24 000,000	1,00	24 000,00
12	02960b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVA PŘÍSTUPOVÝCH TRAS - výpravy výřků, obnova znehodnoceného krytu na přístupových a objízdných trasách - frézování, pokládka náhradního krytu vozovky - dle fotodokumentace	SOUBOR	500 000,000	1,00	500 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				819 000,00
			C e l k e m				819 000,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			C e l k e m				0,00
			C e l k e m				819 000,00

PP - provizorní položka - čerpání pouze se souhlasem objednatele

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Blatná
 číslo a název SO: SO 101 - MALÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A PRŮTAH II/175 (včetně 1 a 4)
 číslo a název rozpočtu: SO 101 - MALÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A PRŮTAH II/175 (včetně 1 a 4)

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celková
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11332E		ODSTRAH PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM	M3	204,000	189,00	38 568,00
2	11333A		ODSTRAZENÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY "dotěčení" vrstvy po frézování	M3	25,500	68,00	1 734,00
3	11333B		ODSTRAZENÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	km	2 520,000	5,00	12 600,00
4	11372A		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M3	85 885	635,00	54 949,88
5	123735		ODKOP PRO ŠPŮD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	507,180	185,00	93 900,10
6	125834		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	29 180	175,00	5 106,60
7	132835		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	45,420	270,00	12 263,40
8	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS	M3	23,079	54,00	1 246,27
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládky a mezidoporie	M3	758,800	15,00	11 382,00
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	29 180	92,00	2 684,56
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kamenivo těžené drobné frakce 0-2dle přílohy C. C. 4.4	M3	6 700	559,00	4 803,30
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 198,000	10,00	11 980,00
1			Zemní práce				258 219,11
2			Základy				
13	212835		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR. I trubka DN 110	M	87,600	120,00	10 512,00
14	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	358,980	30,00	10 769,40
15	281113		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. I O DO 25MM	M	1,600	1 080,00	1 728,00
18	281116		VRTY PRO KOTV. INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR. I D DO 80MM včetně trvalé vložky PVC délky 200mm/270mm (přesáh dpo šterkové vrstvy)	M	6 160	1 320,00	8 131,20
17	272315		ZAKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	28 738	2 830,00	75 966,54
18	272385		VÝZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI 16S05	T	0 338	28 700,00	9 643,20
19	272388		VÝZTUŽ ZAKLADŮ ZE SVAR SÍTI	T	0 048	28 650,00	1 279,20
20	26997		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTIUJE A GEOMRŘIZOVN netkaná 400g/m2	M2	110,000	45,00	4 950,00
2			Základy				122 481,64
4			Vodorovná konstrukce				
21	451313		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C18/20 beton C18/20 X0	M3	0 930	2 380,00	2 213,40
22	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DROBNÉHO	M3	6 090	599,00	3 647,91
4			Vodorovná konstrukce				5 861,31
6			Komunikace				
23	582133		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ BTAB CEMENTEM TR. III TL DO 150MM	M2	445 700	181,00	80 671,78
24	58335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOORTI TL DO 250MM min.220mm	M2	588 300	121,00	72 394,30
25	572133		INFILTRAČNÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	470 300	10,00	4 703,00
26	572214		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 034 800	11,00	11 382,80
27	574833		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11 TL 40MM	M2	517 300	140,00	72 422,00
28	574C86		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 18+ 16S TL 70MM	M2	517 300	220,00	113 806,00
29	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 18+ 16S TL 60MM	M2	470 300	180,00	75 248,00
30	575C31		LITÝ ASFALT NA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL 30MM	M2	5 298	390,00	2 067,20
31	582132		DLAŽDENÍ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	94 800	1 380,00	128 812,00
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	7 000	41,00	287,00
6			Komunikace				601 634,80
7			Přidrůžaná stavební výroba				
33	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	9 880	398,00	3 933,32
34	711508		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU	M2	4 600	45,00	207,00
7			Přidrůžaná stavební výroba				4 044,32
8			Potrubi				
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vpusť PVC DN 150mm SM16	M	28 000	597,00	17 023,00
36	87827		CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	22 000	132,00	2 904,00
37	88712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ m12 plastová D400, 500x500, 2x m18 plastová D400, 300x500, 3x	KUS	5 000	8 500,00	42 500,00
38	888112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ průměr B30 včetně rámu, D400	KUS	1 000	4 590,00	4 590,00
39	88821		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5 000	1 270,00	6 350,00
40	88822		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŮŽ	KUS	6 000	1 270,00	7 620,00
41	88823		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČÍCH HRNCŮ	KUS	6 000	960,00	5 760,00
42	888524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chráničky	M3	1 386	2 510,00	3 478,86
8			Potrubi				81 658,86
9			Ostatní konstrukce a práce				
43	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO průměr zrcadla 1000mm s úpravou proti ocesení	KUS	1 000	33 300,00	33 300,00
44	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR. 1 - DEMONTÁŽ k odvozu na skládku SUS do 4km	KUS	8 000	205,00	1 640,00
45	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR. 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7 000	840,00	5 880,00
46	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FOLIE TR. 2 - DOD. A MONT velikost 2,5x2,5m, nosná konstrukce I24, upevnění zabetonováním včetně zemních prací a betonového základu	M2	6 250	11 175,00	69 843,75
47	914781		STÁLÁ DOPRAV ZARÍZ Z3 OCEL S FOLIE TR. 2 DODÁVKA A MONTÁŽ vodící tabule 500x500	KUS	4 000	1 841,00	7 364,00
48	914813		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	1 000	306,00	306,00
49	914821		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6 000	1 270,00	7 620,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODAVKA A POKLÁDKA	M2	50,350	123,00	6 193,05
51	915221		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURALNI NEHLUCNE - DOD A POKLADKA	M2	50,350	271,00	13 644,05
52	915221A		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURALNI NEHLUCNE - DOD A POKLADKA červený plast s protismykovou úpravou	M2	25,500	1 600,00	40 800,00
53	91742		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vnější lem prstence 250/300, R=6,5m, bet.lože C30/37 XF4 vnitřní lem prstence 220/250, R=3,5m, bet.lože C 20/25 XF3	M	63,000	1 920,00	120 960,00
54	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH do betonového lože C 20/25 XF 3	M	41,500	225,00	9 337,50
55	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	22,000	89,00	1 958,00
56	931182		VYPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	2,600	155,00	404,00
57	93132		TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,007	89 000,00	623,00
58	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	1,519	703,00	1 067,86
9			Ostatní konstrukce a práce				321 472,01
			C e l k e m				1 368 266,95
Ostatky ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				1 368 266,95

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Blatná
 číslo a název SO: SO 102 - ÚPRAVA SILNICE II/121 (vřetav 3)
 číslo a název rozpočtu: SO 102 - ÚPRAVA SILNICE II/121 (vřetav 3)

Prf. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC odstranění odvodňovacího proužku Strakalého ul. vřetavo a vřetavo	M3	5,070	189,00	958,23
2	113325		ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 6KM	M3	119,125	189,00	22 514,63
3	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY *dotčení vřetav po frézování	M3	23,825	68,00	1 620,10
4	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA skládka Blatná - 42km	km	2 401,960	5,00	12 007,80
5	113724		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 6KM	M3	78,550	635,00	49 878,25
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	487,240	195,00	95 011,80
7	125834		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	11,980	175,00	2 096,50
8	132835		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR. II, ODVOZ DO 6KM	M3	19,620	270,00	5 297,40
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládce a mezidopone	M3	654,830	15,00	9 822,45
10	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,980	92,00	1 102,18
11	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kamenivo těžené drobné frakce 0-2, dle přílohy č. C. 4.4	M3	3,150	559,00	1 760,85
12	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚNÍ TR. I	M2	1 002,800	10,00	10 028,00
1			Zemní práce				212 099,17
2			Základy				
13	212835		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I trubka DN 110	M	83,000	126,00	9 960,00
14	21451		SANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	300,840	36,00	9 025,20
15	281118		VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIL NA POVRCHU TR I D DO 80MM včetně tvrdé vložky PVC čl. 200mm (přesah do štěrkové vrstvy)	JA	3,300	1 320,00	4 356,00
16	272388		VÝTLUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,048	28 850,00	1 279,20
2			Základy				24 620,40
4			Vodorovné konstrukce				
17	451313		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C18/20	M3	0,768	2 360,00	1 827,84
18	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,865	569,00	1 718,14
4			Vodorovné konstrukce				3 545,98
5			Komunikace				
19	582133		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STAR. CEMENTEM TR II TL DO 150MM	M2	445,000	181,00	80 545,00
20	58335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM min 220mm	M2	501,400	121,00	60 669,40
21	572133		INFILTRAČNÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	445,000	10,00	4 450,00
22	572214		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	487,000	11,00	5 357,00
23	574633		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11 TL 40MM ACO 11+PMB25/55-65	M2	488,000	140,00	68 240,00
24	574068		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AGL 16+, 16S TL 70MM	M2	468,000	220,00	102 960,00
25	59920		VYPLŇ. SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	18,750	41,00	768,75
5			Komunikace				318 485,18
7			Přidružené stavební výroba				
7			Přidružené stavební výroba				
8			Potrubí				
26	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM připojky vpuslí, PVC DN 150mm SN16	M	10,500	587,00	6 163,50
27	87827		CHRÁNĚČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	22,000	132,00	2 904,00
28	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ se silonem, mříž. plastová 300x500 pro D400	KUS	2,000	8 500,00	17 000,00
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLŮPŮ	KUS	5,000	1 270,00	6 350,00
30	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000	1 270,00	2 540,00
31	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	560,00	3 360,00
32	808524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chráněčky	M3	1,386	2 510,00	3 478,88
8			Potrubí				41 789,35
9			Ostatní konstrukce a práce				
33	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz na skládku SÚS do 2 km	KUS	8,000	205,00	1 640,00
34	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	940,00	5 640,00
35	914311		DOPRAV. ZNAČKY ZMĚNS. VEL. OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	940,00	940,00
36	914521		DOPRAV. ZNAČ. VELKOPLOŠ. OCEL. LAMELY FOLIE TR 2 - DOD. A MONT. velikost 2m x 2m, nosná konstrukce I 20, upevnění zabetonováním včetně zemních prací a betonového základu	M2	4,000	11 175,00	44 700,00
37	914913		SLOUPKY A STOUJKY DZ Z OCEL. TRUBEK ZABETON. DEMONTÁŽ	KUS	3,000	306,00	918,00
38	914921		SLOUPKY A STOUJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL. TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně betonové patky a zemních prací	KUS	6,000	1 270,00	7 620,00
39	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA včetně předznačení a reflexní úpravy	M2	47,875	123,00	5 888,83
40	915221		VODOR. DOPRAV. ZNAČ. PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD. A POKLÁDKA včetně předznačení a reflexní úpravy	M2	47,875	271,00	12 974,13
41	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON. PREFABRIK. - DODÁVKA A POKLÁDKA odvodňovací tvárnice (např. BEST NAVIGA) do betonového lože II. 150mm	M2	4,375	500,00	2 187,50
42	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH do betonového lože C20/25 XF3	M	140,000	225,00	31 500,00
43	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	14,000	89,00	1 246,00
44	92132		TĚSNĚNÍ DILATAČ. SPAR ASE ZÁLIVKOU MODIFIK.	M3	0,0054	89 000,00	480,60
44	90887		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu na skládku do 8 km	KUS	5,000	845,00	4 225,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						Jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ostatní konstruce a práce				120 485,36
			Celkem				120 485,36
Ostatní ve výkazu nespecifikovaná práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Elektr.				0,00
			Celkem				120 485,36

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY I/171 x II/173 x III/175 Blatná
 Úslo a název SO: SO 103 - ÚPRAVA SILNICE II/173 (včetně 2+5)
 Číslo a název rozpočtu: SO 103 - ÚPRAVA SILNICE II/173 (včetně 2+5)

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113325		ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM	M3	204,000	189,00	38 556,00
2	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY "dotěženi" po frézování	M3	20,500	88,00	1 394,00
3	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA skládka Blouzka 42 km	tkm	2 068,400	5,00	10 332,00
4	11347		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHOD. Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL.	M3	100,000	229,00	22 900,00
5	113724		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	87,720	895,00	62 052,20
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	375,280	195,00	73 179,60
7	125934		včetně uložení a uložení				
7	125934		VYKOPAVKY ZE ZEMINŮ A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	32 820	175,00	5 743,50
8	132835		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	53 560	270,00	14 466,60
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládce a mezdeponie	M3	813,860	15,00	9 208,20
10	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	32 820	82,00	3 018,44
11	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKLÍPOVANÝCH MATERIÁLŮ přilpky - zásep (obsyp) pleštem dle přílohy č. C.4.4 + pokladní deska vpusť	M3	9,100	598,00	5 086,60
12	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 032,800	10,00	10 328,00
1			Zemní práce				256 264,44
2			Základy				
13	212935		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I hrubka DN 110	M	77,000	120,00	9 240,00
14	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	309,800	30,00	9 294,00
15	28111E		VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIEL NA POVRCHU TR I D DO 80MM	M	4,650	1 320,00	6 138,00
16	272368		VYTUŽ. ZÁKLADŮ ZE SVAŘ. SÍTI	T	0,126	26 850,00	3 387,80
2			Základy				28 028,80
4			Vodorovné konstrukce				
17	451313		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C18/20	M3	2 019	2 380,00	4 783,80
18	45152		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,860	598,00	2 911,14
4			Vodorovné konstrukce				7 694,94
19			Komunikace				
20	582183		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM TR III TL DO 150MM	M2	373,400	181,00	67 585,40
21	582153		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM TR III TL DO 250MM	M2	113,700	324,00	36 836,80
22	58333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	51,800	73,00	3 788,70
23	58335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM min 220mm	M2	516,300	121,00	62 472,30
24	572133		INFILTRAČNÍ POSTRŮK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	431,200	10,00	4 312,00
25	572214		SPOJOVACÍ POSTRŮK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 249,400	11,00	13 710,40
26	574833		ASFALTOVÝ BETON PRO ODRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11 TL. 40MM ACO 11+PMB25/55-86	M2	623,200	140,00	87 248,00
27	574206		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+ 16S TL. 70MM	M2	623,200	220,00	137 104,00
28	574206		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACO 18+ 16S TL. 60MM	M2	431,200	180,00	68 992,00
29	58222		DLAŽEBNÍ KRYTÍ Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlažba kroučková (návaznost na stávající úsek) lože 777	M2	94,200	680,00	64 098,00
5			Komunikace				647 048,88
7			Přidržená stavební výroba				
7			Přidržená stavební výroba				
8			Potrubí				
30	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přilpky vpusť - PVC DN 150mm SN16	M	29,500	587,00	17 316,50
31	87628		CHRÁNICÍ Z TRUB PLAST DN DO 80MM vloška do vývrťů v bet. desce	M	6,000	45,00	270,00
32	87827		CHRÁNICÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	58,000	132,00	7 656,00
33	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ mříž plastová pro D400, 300x500	KUS	5,000	8 500,00	42 500,00
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,000	1 270,00	7 620,00
35	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	6,000	1 270,00	7 620,00
36	89823		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	560,00	3 360,00
37	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	3,854	2 510,00	9 171,54
8			Potrubí				84 244,04
9			Ostatní konstrukce a práce				
38	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ k odvozu na skládce SUS do 4km	KUS	28,000	205,00	5 740,00
39	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	940,00	14 100,00
40	914311		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMĚNŠ. VEL. OČEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	940,00	1 880,00
41	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100x150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 25a + IP28b - 1,5x1,0m	KUS	2,000	940,00	1 880,00
42	914521		DOPRAVNÍ ZNAČ. VELKOPLOŠ. OČEL LAMELY FOLIE TR 2 - DOD. A MONT. nová konstrukce I 24, upevnění zabetonováním včetně zavržení prací a bet. základu	M2	9,000	11 175,00	100 575,00
43	914913		SLOUPKY A STOUJKY DZ Z OČEL. TRUBEK ZABETON. DEMONTÁŽ	KUS	12,000	305,00	3 672,00
44	914921		SLOUPKY A STOUJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OČEL. TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	13,000	1 270,00	16 510,00
45	915111		VODOPROV. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	M2	125,113	123,00	15 388,90
46	915221		VODOR. DOPRAVNÍ ZNAČ. PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD. A POKLADKA	M2	125,120	271,00	33 907,52
47	91772		OBROUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH do betonového lože C 20/25 XF3	M	200,800	225,00	45 135,00
48	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	22,000	89,00	1 956,00
49	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ. SPAR ASF. ZÁLVKOU MODIFIK.	M3	0,0044	89 000,00	391,80

Poř. č.p.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						Jednotková	Celkem
50	86887		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5.000	845,00	4.225,00
			Ostatní konstrukce a práce				247.393,93
			Celkem				1.378.845,94
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				1.378.845,94

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Blatná
 číslo a název SO: SO 199A - D I O (JČ.kraj)
 číslo a název rozpočtu: SO 199A - D I O (JČ.kraj)

Poř. číslo	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecná konstrukce a práce				
1	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY - dovoz, montáž a demontáž, odvoz mobilní lavky pro pěší délky 2m, šířky 1m, PRONÁJEM na 15 týdnů	KSDEN	1 050,000	5,00	5 250,00
0			Všeobecná konstrukce a práce				5 250,00
1			Zemní práce				
2	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENNA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM skládka Hněvkov	M3	88,500	127,00	10 985,50
1			Zemní práce				10 985,50
5			Komunikace				
3	58335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti 0-32 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuté posilky, náštry	M2	310,000	73,00	22 630,00
4	58335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	160,000	121,00	19 360,00
5	57472		VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE zřízení a odstranění	M2	372,000	45,00	16 740,00
5			Komunikace				58 730,00
8			Ostatní konstrukce a práce				
6	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - PRONÁJEM mobilní zábradlí podél výkopu - dodávka, montáž, demontáž včetně dopravy	M	100,000	55,00	5 500,00
7	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí a odstranění zakrytí značek, které jsou v rozporu s dočasným dopravním značením	KUS	100,000	155,00	15 500,00
8	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL. OCEL FOLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků, příp. přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu	KUS	100,000	925,00	92 500,00
9	914424		DOPRAV ZNAČKY 100X160CM OCEL FOLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků, příp. přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu	KUS	10,000	990,00	9 900,00
10	918314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení - kompletní vč. případného přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu	KUS	6,000	990,00	5 940,00
11	918334		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení - kompletní vč. případného přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu	KUS	5,000	723,00	3 615,00
8			Ostatní konstrukce a práce				132 855,00
91			Doplňující konstrukce a práce				
91			Doplňující konstrukce a práce				
			C e l k u m				207 920,50
			Celkem pro Jihočeský kraj 90% z celkové částky DIO				187 128,45
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				187 128,45

Příloha k formuliři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Blatná
 číslo a název SO: SO 301 A - ÚPRAVA NA KANALIZACI ČÁST I.
 číslo a název rozpočtu: SO 301 A - ÚPRAVA NA KANALIZACI ČÁST I.

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	115101201		Zemní práce Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	46,000	50,00	2 400,00
2	115101301		Pohotovost čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	6,000	43,00	258,00
3	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tráv z 3 vnějškových kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním ze zářezové konstrukce, s opoříbením horní kabelů a kabelových tráv z vnějškových kabelů a to do 3 kabelů	M	3,000	102,00	306,20
4	130001101		Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbojnů pro jakoukoliv třídu horniny	M3	5,184	230,00	1 192,32
5	130901121		Bourání kol v hloubených výkopkách ze zdiva z betonu prostého ručně Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	M3	9,650	1 400,00	13 510,00
6	130901123		Bourání kol v hloubených výkopkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně z betonu železobetonového nebo předpjatého	M3	1,900	1 422,00	2 701,80
7	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině II. z objemu do 100 m3 Hloubení započatých i nezapočatých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině II. š do 100 m3	M3	107,170	135,00	14 467,95
8	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptání stěn rýh šířky do 2 m Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	182,800	25,00	4 570,00
9	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptání stěn rýh šířky do 2 m Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	182,800	10,00	1 828,00
10	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny II. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny II. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	107,170	85,00	9 106,05
11	161101151		Svislé přemístění výkopku z horniny II. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny II. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	11,550	75,00	866,25
12	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny II. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny II. 1 až 4 na vzdálenosti přes 3 000 do 10 000 m	M3	107,170	150,00	16 075,50
13	162701155		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny II. 5 až 7 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny II. 5 až 7 na vzdálenosti přes 3 000 do 10 000 m	M3	11,550	150,00	1 732,50
15	174101103		Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypáním se ztuhlým Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhlým zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřezaných v těchto zářezech	M3	84,847	79,00	6 702,91
16	175151101		Obypání potrubí strojně sypáním bez probuzení, uloženou do 3 m Obypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin II. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhlosti bez probuzení sypáním	M3	20,279	236,00	4 785,84
17	503313460		Kamenivo těžené drcené (Božice) frakce 0-4 Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drcené, hrubé, štrkopský) kamenivo těžené drcené D II-2 mm (ČSN EN 12620) D II-4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 12139) d=0 mm, D II-6,3 mm (ČSN EN 12620) frakce 0-4 pískovna Božice	T	210,252	160,00	33 640,32
1			Zemní práce				112 084,64
3			Svislé a kompletní konstrukce				
18	359901211		Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci Monitoring stoky (kamerový systém) jakékoliv výšky nové kanalizace	M	33,000	82,00	3 036,00
3			Svislé a kompletní konstrukce				3 036,00
4			Vodorovné konstrukce				
19	451573111		Laže pod potrubí otevřený výkop ze štrkopsku Laže pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopsku do 63 mm	M3	5,940	630,00	3 746,72
20	452112111		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a míže, výšky do 100 mm	KUS	2,000	84,00	168,00
21	452112121		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a míže, výšky přes 100 do 200 mm	KUS	3,000	100,00	300,00
22	502241750		prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnc vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12	KUS	1,000	215,00	215,00
23	502241770		prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnc vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12	KUS	1,000	280,00	280,00
24	502241770 R		prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnc vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12	KUS	3,000	310,00	930,00
4			Vodorovné konstrukce				5 682,72
8			Trubní vedení				
25	206171440 R		trubka kanalizační PP SN 12,Nacik, DN 250 Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hadkové PP MASTER SN 12 die ONR 20 613, lřivrtvé délka 3 m DN 250	M	11,000	990,00	10 890,00

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	286171450		trubka kanalizační PP SN 12, hladké, DN 300 Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513, útvrtivé délka 3 m DN 300	M	17,000	1 518,00	25 772,00
27	592241880		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12	KUS	3,000	1 620,00	4 860,00
28	592243390		dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímá V - průměr odloku TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100 x 60	KUS	2,000	8 000,00	16 000,00
29	592243480		lženní elastomerové pro spojení šachetních dnů EMT DN 1000 Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi lženní elastomerové pro spojení šachetních dnů EMT DN 1000	KUS	7,000	150,00	1 050,00
30	592243810		skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/1000 SP D 100x100x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachtová s lženním stupací opalstovává KASÍ (SP) TBS-Q 1000/1000 SP D 100 x 100 x 12	KUS	1,000	1 950,00	1 950,00
31	592243820		skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/500 SP D 100x50x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachtová s lženním stupací opalstovává KASÍ (SP) TBS-Q 1000/500 SP D 100 x 50 x 12	KUS	1,000	1 170,00	1 170,00
32	592243830		skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachtová s lženním stupací opalstovává KASÍ (SP) TBS-Q 1000/250 SP D 100 x 25 x 12	KUS	2,000	860,00	1 720,00
33	592246610 R		poklop šachtový a odvětrávací, samostatně GU-B-1 D400 Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D1 /betonová výška lžinná D 400 - BEGU, a odvětrávací	KUS	3,000	4 230,00	12 690,00
34	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tloušťka třídy SN8 DN150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 8 DN 150	M	4,000	336,00	1 344,00
35	871355221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tloušťka třídy SN6 DN200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 6 DN 200	M	1,000	495,00	495,00
36	871360320		Měníč kanalizačního potrubí hladkého plochého SN 12 z polypropylenu DN 250 Měníč kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plochého SN 12 DN 250	M	11,000	164,00	1 804,00
37	871370320		Měníč kanalizačního potrubí hladkého plochého SN 12 z polypropylenu DN 300 Měníč kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plochého SN 12 DN 300	M	17,000	201,00	3 417,00
38	894138001		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	KUS	2,000	3 368,00	6 776,00
39	894411121		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton V, C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dnů betonem V, C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	KUS	3,000	6 804,00	20 412,00
40	8949 R		Sanace stěnového šachtového dna opalstovává penetrace stěrování	KS	1,000	1 236,00	1 236,00
41	898311112		Osazení poklopů s rámem hmotností nad 50 do 100 kg Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachetech tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	3,000	324,00	972,00
8			Trubní vedení				112 656,00
887			Přesun suti				
42	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	27,720	55,00	1 524,60
43	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	T	194,640	12,00	2 328,48
997			Přesun suti				3 853,08
888			Přesun hmot				
44	998278101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 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	T	368,143	56,00	20 302,87
998			Přesun hmot				20 302,87
			C e l k e m				257 497,31
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				267 497,31

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/176 Biatná
číslo a název SO: SO 401 – Úpravy na kabelech E.ON elektro
číslo a název rozpočtu: SO 401 – Úpravy na kabelech E.ON elektro

Cena (ocenění položek) není předmětem této veřejné zakázky. Objekt se bude realizovat v rámci stavby na základě smluvního vztahu Jihočeský kraj a E.ON Česká republika s.r.o..
Zhotovitel bude koordinovat postup prací na překládce s vlastním postupem stavebních prací (objekt zahrne do harmonogramu) a současně umožní vstup zhotoviteli překládky na staveniště stavby k provedení vlastní překládky.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘIŽOVATKY II/121 x II/173 x II/176 Blatná
číslo a název SO: SO 451 – Úpravy na kabelech CETIN
číslo a název rozpočtu: SO 451 – Úpravy na kabelech CETIN

Cena (ocenění položek) není předmětem této veřejné zakázky. Objekt se bude realizovat v rámci stavby na základě smluvního vztahu Jihočeský kraj a CETIN a.s.

Zhotovitel bude koordinovat postup prací na překládce s vlastním postupem stavebních prací (objekt zahrne do harmonogramu) a současně umožní vstup zhotoviteli překládky na staveniště stavby k provedení vlastní překládky.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Sieva : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Biatná
 číslo a název SO: SO 481 - Chráničky pro internetovou síť firmy KONET
 číslo a název rozpočtu: SO 481 - Chráničky pro internetovou síť firmy KONET

Objekt SO 481 - uchránění optimální poletovací rozpočet v rámci této veřejné zakázky a při vlastní realizaci stavby dohodne s firmou KONET způsob realizace a fakturaci. Stavební náklady SO 481 nejsou předmětem zakázky pro Jihočeský kraj.

Poř. č. pol.	Kód položky	Vadlena položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
0			Všeobecná konstrukce a práce				
1	02944		OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v listinné a digitální formě	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
0			Všeobecná konstrukce a práce				25 000,00
1			Zemní práce				
5	125735		VÝKOPÁVKY ZE ZEMINŮ A SKLÁDEK TŘ. I. ODVOZ DO 8KM přebytečné zemina	M3	6,300	498,00	3 124,80
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa	M3	24,763	780,00	19 562,77
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM přebytečné zemina	M3	6,300	291,00	1 833,30
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	18,463	564,00	10 782,36
1			Zemní práce				36 303,23
7			Přidružené stavební výroba				
9	752612		KRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘ 22CM oranžová	M	90,000	16,00	1 440,00
10	752853		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 23CM	M	90,000	40,00	3 600,00
7			Přidružená stavební výroba				5 040,00
8			Potrubí				
13	87827		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94, včetně spojek, ušlechťení a protahovacího drátu příloz k opočetníkům objektu SO 471	M	90,000	73,00	6 570,00
11	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton C 8/10	M3	0,350	4 450,00	1 557,50
12	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VYZTUŽE obetonování chrániček beton C25/30-XA1	M3	1,400	5 050,00	7 070,00
8			Potrubí				15 197,50
			C e l k e m				60 640,76
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				60 640,76

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY II/121 x II/173 x II/175 Biatná
 číslo a název SO: SO 471 - Chráničky pro Internetovou síť firmy SPORKNET
 číslo a název rozpočtu: SO 471 - Chráničky pro Internetovou síť firmy SPORKNET

Objekt SO 461 - uchazeč ocenil položkový rozpočet v rámci této veřejné zakázky a při vlastní realizaci stavby dohodne a firmou SPORKNET způsob realizace a fakturací. Stavební náklady SO 461 nejsou předmětem zakázky pro Jihočeský kraj.

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	CENA		
					Počet jednotek	Jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina	T	22,880	340,00	7 771,20
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ vytvoření nové trasy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
4	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ V DIGIT FORMĚ v listinné a digitální formě	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				31 771,20
1			Zemní práce				
5	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO BKM přebytečná zemina	M3	6,300	496,00	3 124,80
6	13273		HLoubení RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I kabelová trasa	M3	24,763	751,00	18 396,90
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUŤNĚNÍM přebytečná zemina	M3	6,300	291,00	1 833,30
8	17411		ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍM	M3	18,462	584,00	10 782,39
1			Zemní práce				35 997,39
7			Přidružená stavební výroba				
9	752362		OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE HDPE 40/33 včetně páskového lepu	M	273,000	65,00	25 845,00
10	752363		OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY HDPE 40/33 do omšlupu	M	50,000	65,00	3 250,00
11	752511		UKONČENÍ KABEL S OUBORU KABEL ZÁVĚREM mechanické koncovky na optotrübky HDPE 40 pro potřeby tlakové zkoušky a ventilkem	KUS	8,000	650,00	5 200,00
12	752521		SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU mechanické spoika optotrübek 40/33	KUS	2,000	540,00	1 080,00
13	752612		KRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘ 22CM	M	130,000	16,00	2 080,00
14	752653		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM	M	130,000	65,00	8 450,00
7			Přidružená stavební výroba				48 085,30
8			Potrubí				
15	87527		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94, plastová včetně uložení a prolahovacího lana	M	61,900	73,00	4 508,80
16	89652		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU podkladní beton C 8/10	M3	0,350	4 450,00	1 557,50
17	896574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování chrániček beton C25/30-XA1	M3	1,400	5 050,00	7 070,00
18	896604		KALIBRACE OPTOTRUBKY včetně protokolu	M	316,000	20,00	6 320,00
19	896611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM zkouška tlakovosti optotrübky vč. protokolu	M	316,000	15,00	4 740,00
8			Potrubí				24 184,30
			Celkem				138 046,89
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				138 046,89

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY 11H21 x 11H73 x 11H175 Blatná
 číslo a název SO: SO 472 - Úpravy na vzdušném vedení Internetové sítě firmy SPORKNET
 číslo a název rozpočtu: SO 472 - Úpravy na vzdušném vedení Internetové sítě firmy SPORKNET

Č.poj. 1	Kód položky 2	Varianta položky 3	Název položky 4	Jednotka 5	Počet jednotek 6	CENA	
						jednotkové 7	celkem 8
7			Přidružená stavební výroba				
1	752744		MĚR ZÁVĚREČ OPTICKÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH BEZ PROVOZU před a po přeložce	ÚSEK	2,000	11 000,00	22 000,00
2	752845		PŘELOŽKY KABELŮ OPTICKÝCH NA KONSTRUKCI přeložení ztvárněného kabelu na nový stožár VO, stočení přebytečné délky kabelu do rezervy včetně zsváření svorky a objímky na stožár	M	80,000	565,00	45 200,00
7			Přidružená stavební výroba				67 200,00
			Celkem				67 200,00
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				67 200,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : ÚPRAVA KŘIŽOVATKY III/121 x III/175 x III/175 Biatná
 číslo a název SO: SO 501 - ÚPRAVY NA PLYNOVODNÍM POTRUBÍ EON
 číslo a název rozpočtu: SO 501 - ÚPRAVY NA PLYNOVODNÍM POTRUBÍ EON

Pol. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
6			Všeobecné konstrukce a práce				
1	0301		Revize	KUS	2,000	11 500,00	23 000,00
6			Všeobecné konstrukce a práce				23 000,00
1			Zemní práce				
2	115101201		Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	24,000	58,00	1 392,00
3	115101301		Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	DEN	3,000	43,00	129,00
4	116001401		Pohotovost čerp. do 10 m do 500 l/min	M	3,000	240,00	720,00
5	116001412		Dočas. zaj. potrubí DN do 200 mm	M	2,000	377,00	754,00
6	116001421		Dočas. zaj. potrubí DN 500 mm	M	10,000	194,00	1 940,00
7	130001101		Dočas. zajištění kabelů do 3 kabelů	M3	72,320	368,00	26 469,12
8	132101201		Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti pozemního vedení (70+6+6+4+4+4+3+2+10)*0,8*0,8	M3	0,960	207,00	198,72
9	132201202		Hloub. rýh 60-200cm hor. 1-2 do 100 m3 (2*0,8*0,1+4*2*0,1)	M3	194,868	353,00	68 788,40
10	151101101		Hloubení rýh 6 do 2000 mm v hornině II. 3 objemu do 1000 m3 (70*1*1,35+6*2*1,6+2*4*2*1,6+8*0,8*1,15+4*2*1,55+2*3*0,8*1,02+2*0,8*1,1+4*2*1,6)	M2	404,600	93,00	37 627,80
11	151101111		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (70*1,65+2*8*1,5+2*16*1,9+2*12*1,9+12*1,8+2*12*1,7)	M2	404,600	17,00	6 878,20
12	161101101		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (70*1,65+2*8*1,5+2*16*1,9+2*12*1,9+12*1,8+2*12*1,7)	M3	195,828	72,00	14 069,62
13	162701101		Svislé přemístění výkopku z horniny II. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (0,96+194,868)	M3	180,308	161,00	32 835,76
14	174101101		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny II. 1 až 4 (194,868-2*0,8*1,1-4*2*1,6)	M3	191,792	82,00	15 726,94
15	583441710		Zásyp jam, štětů rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhrubnutím (195,828-70*1,0*0,3+6*2*0,3*2+4*2*0,3+8*0,8*0,35+4*2*0,35+2*3*0,8*0,28+43,148)	T	322,982	309,00	99 894,53
16	175101101		Obrys potrubí bez prohození sypalinou z horniny II. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výk. (70*1*0,41+6*0,8*0,41+2*4*0,8*0,41+8*0,8*0,46+4*0,8*0,46+2*3*0,8*0,46+2	M3	43,148	180,00	8 188,12
17	583373020		Obrys potrubí bez prohození sypalinou z horniny II. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výk. (70*1*0,41+6*0,8*0,41+2*4*0,8*0,41+8*0,8*0,46+4*0,8*0,46+2*3*0,8*0,46+4*0,8*0,46)	T	77,688	248,00	19 261,17
18	999711111		Štěrka frakce 0-16 43,148*1,8	KUS	7,000	196,00	1 372,00
1			Zemní práce				335 996,37
M23			Potrubi				
19	230062057		Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 90 mm, tl 4,0 mm	KS	5,000	233,00	1 165,00
20	230062067		Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 80 mm, tl 4,0 mm	KS	83,000	237,00	12 581,00
21	230062097a		Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 108 mm, tl 4,5 mm	KS	8,000	243,00	1 944,00
22	230062057a		Demontáž potrubí PE d 160 11/1,5	KS	1,000	233,00	233,00
23	230120045		Demontáž potrubí PE d 90 11/1,5	M	8,000	47,00	376,00
24	230120046		Čištění potrubí proudem nebo proplachem DN 80	M	78,000	50,00	3 950,00
25	230120048		Čištění potrubí proudem nebo proplachem DN 100	M	11,000	60,00	660,00
26	230180028		Čištění potrubí proudem nebo proplachem DN 150	M	8,000	159,00	1 272,00
27	P366096		Montáž potrubí plastická hmota trubky PE, PP D 90 mm, tl 5,2 mm	M	8,120	91,00	738,92
28	230180028		Montáž potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl 6,3 mm	M	79,900	174,00	13 746,00
29	P369109		Montáž potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl 6,3 mm	M	80,185	134,00	10 744,79
30	230180040		potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl 6,3 mm	M	11,000	225,00	2 475,00
31	P289160		Montáž potrubí plastická hmota trubky PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	M	11,165	278,00	3 115,04
32	230180070		potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl 6,3 mm	M	11,165	278,00	3 115,04
33	P75391913		Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP d 90, tl 5,2 mm	KUS	3,000	272,00	816,00
34	P753101913		Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP d 90, tl 5,2 mm	KUS	1,000	248,00	248,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 90	KUS	2,000	602,00	1 204,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 90	KUS	2,000	602,00	1 204,00
			Koleno elektrosvařovací PE 100 SDR 11 90° 90	KUS	2,000	602,00	1 204,00
			Koleno elektrosvařovací PE 100 SDR 11 90° 90	KUS	2,000	602,00	1 204,00

č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotkové	celkem
35	230180072		Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP d 110, tl. 6,3 mm	KUS	10,000	308,00	3 080,00
			Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP d 110, tl. 6,3 mm	KUS	3,000	308,00	918,00
36	P753911614		Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	6,000	852,00	5 112,00
37	P753120914		Koleno PE 100 SDR 17 30° 110	KUS	1,000	848,00	848,00
38	P753200914		T - kus PE 100 SDR 17 90° 110	KUS	1,000	848,00	848,00
			T - kus PE 100 SDR 17 90° 110	KUS	1,000	848,00	848,00
39	230180078		Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP d 160, tl. 8,1 mm	KUS	6,000	398,00	2 388,00
			Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP d 160, tl. 8,1 mm	KUS	2,000	398,00	796,00
40	P753911617		Elektrospojka PE 100 SDR 11 160	KUS	2,000	398,00	796,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 160	KUS	2,000	398,00	796,00
41	P753201036		T - kus redukovaný PE 100 SDR 11 90° 160 - 80	KUS	1,000	2 170,00	2 170,00
			T - kus redukovaný PE 100 SDR 11 90° 160 - 90	KUS	1,000	2 170,00	2 170,00
42	P753141017		Koleno PE 100 SDR 17 15° 160	KUS	1,000	2 849,00	2 849,00
			Koleno PE 100 SDR 17 15° 160	KUS	1,000	2 849,00	2 849,00
43	P753100817		Koleno PE 100 SDR 17 90° 160	KUS	2,000	2 400,00	4 800,00
			Koleno PE 100 SDR 17 90° 160	KUS	2,000	2 400,00	4 800,00
44	230200121		Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE d 225	M	6,000	1 602,00	9 612,00
			Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE d 225	M	6,000	350,00	2 100,00
45	P981225		potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl.čs 12m, 225 x 12,8	M	6,000	350,00	2 100,00
			potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl.čs 12m, 225 x 12,8	M	6,000	350,00	2 100,00
46	P770251		manžeta pryžová na chráničku 160/225mm	KUS	2,000	1 088,00	2 176,00
			manžeta pryžová na chráničku 160/225mm	KUS	2,000	1 088,00	2 176,00
47	P770281		objímka sřídící	KUS	5,000	629,00	3 145,00
			objímka sřídící	KUS	5,000	629,00	3 145,00
48	230220006		Montáž litinového poklopu	KUS	5,000	141,00	705,00
			Montáž litinového poklopu	KUS	5,000	141,00	705,00
49	P920406		Poklop EURO - plyn - hranatý	KUS	5,000	681,00	3 405,00
			Poklop EURO - plyn - hranatý	KUS	5,000	681,00	3 405,00
50	P920412		deska betonová pod poklop sřídící	KUS	5,000	358,00	1 790,00
			deska betonová pod poklop sřídící	KUS	5,000	358,00	1 790,00
51	230220021		Montáž čístačky na plynovod PE d 225	KUS	1,000	602,00	602,00
			Montáž čístačky na plynovod PE d 225	KUS	1,000	602,00	602,00
52	P981225	1	potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl.čs 12m, 225 x 12,8	M	6,000	350,00	2 100,00
			potrubí PE 100 SDR 17,6-0,4 MPa, tl.čs 12m, 225 x 12,8	M	6,000	350,00	2 100,00
53	P770251	1	manžeta pryžová na chráničku 160/225mm	KUS	2,000	1 088,00	2 176,00
			manžeta pryžová na chráničku 160/225mm	KUS	2,000	1 088,00	2 176,00
54	P770281	1	objímka sřídící	KUS	5,000	629,00	3 145,00
			objímka sřídící	KUS	5,000	629,00	3 145,00
55	230230017		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6MPa DN 80	M	6,000	28,00	168,00
			Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6MPa DN 80	M	6,000	28,00	168,00
56	230230018		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6MPa DN 100	M	78,000	27,00	2 106,00
			Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6MPa DN 100	M	78,000	27,00	2 106,00
57	230230020		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6MPa DN 150	M	11,000	31,00	341,00
			Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6MPa DN 150	M	11,000	31,00	341,00
58	230230076		Čištění potrubí DN 200	M	98,000	21,00	2 058,00
			Čištění potrubí DN 200	M	98,000	21,00	2 058,00
59	230250002		Montáž kontrolního vývodu napětového zem KVZ	KUS	4,000	2 646,00	10 584,00
			Montáž kontrolního vývodu napětového zem KVZ	KUS	4,000	2 646,00	10 584,00
60	230250044		Montáž signalizačního vodiče	M	106,000	17,00	1 802,00
			Montáž signalizačního vodiče	M	106,000	17,00	1 802,00
61	P920217		Signalizační vodič CY 4 105*1,01	M	107,060	9,00	963,54
			Signalizační vodič CY 4 105*1,01	M	107,060	9,00	963,54
62	P920302		Výstražná fólie	M	112,000	23,00	2 576,00
			Výstražná fólie	M	112,000	23,00	2 576,00
63	230200312		odpojení DN 100, propojení PE d 110/DN 100	KUS	1,000	12 485,00	12 485,00
			odpojení DN 100, propojení PE d 110/DN 100	KUS	1,000	12 485,00	12 485,00
64	230200313		dvoustanné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN 100	KUS	1,000	28 716,00	28 716,00
			dvoustanné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN 100	KUS	1,000	28 716,00	28 716,00
65	P252211		hrdlo navařovací DN 100 - 125 vč. zátky	KUS	4,000	1 170,00	4 680,00
			hrdlo navařovací DN 100 - 125 vč. zátky	KUS	4,000	1 170,00	4 680,00
66	P316394		dno deskové ocel DN 100	KUS	1,000	157,00	157,00
			dno deskové ocel DN 100	KUS	1,000	157,00	157,00
67	P410153		Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN100 PN16 pro prům. 108	KUS	1,000	3 765,00	3 765,00
			Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN100 PN16 pro prům. 108	KUS	1,000	3 765,00	3 765,00
68	100214		zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 110/DN 100	KUS	1,000	1 708,00	1 708,00
			zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 110/DN 100	KUS	1,000	1 708,00	1 708,00
69	P753911614	1	Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	1,000	308,00	308,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	1,000	308,00	308,00
70	P252006		MANIBS T kus se sedlem odb. ocel 2"	KUS	2,000	3 420,00	6 840,00
			MANIBS T kus se sedlem odb. ocel 2"	KUS	2,000	3 420,00	6 840,00
71	100209		zemní přechodka prodloužená PE 100, SDR 11 d 63/DN 50	KUS	2,000	708,00	1 416,00
			zemní přechodka prodloužená PE 100, SDR 11 d 63/DN 50	KUS	2,000	708,00	1 416,00
72	P753911611		Elektrospojka PE 100 SDR 11 63	KUS	2,000	136,00	272,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 63	KUS	2,000	136,00	272,00
73	P753101011		Koleno elektrosvařovací PE 100 SDR 11 90° 63	KUS	2,000	344,00	688,00
			Koleno elektrosvařovací PE 100 SDR 11 90° 63	KUS	2,000	344,00	688,00
74	P380062		potrubí PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tl.čs 6m, 63 x 5,8	M	6,000	69,00	414,00
			potrubí PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tl.čs 6m, 63 x 5,8	M	6,000	69,00	414,00
75	230200312	1	odpojení DN 100, propojení PE d 110/DN 100	KUS	1,000	12 485,00	12 485,00
			odpojení DN 100, propojení PE d 110/DN 100	KUS	1,000	12 485,00	12 485,00
76	230200313	1	dvoustanné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN 100	KUS	1,000	28 716,00	28 716,00
			dvoustanné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN 100	KUS	1,000	28 716,00	28 716,00
77	P252211	1	hrdlo navařovací DN 100 - 125 vč. zátky	KUS	4,000	1 170,00	4 680,00
			hrdlo navařovací DN 100 - 125 vč. zátky	KUS	4,000	1 170,00	4 680,00
78	P316394	1	dno deskové ocel DN 100	KUS	1,000	157,00	157,00
			dno deskové ocel DN 100	KUS	1,000	157,00	157,00
79	P410153	1	Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN100 PN16 pro prům. 108	KUS	1,000	3 765,00	3 765,00
			Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN100 PN16 pro prům. 108	KUS	1,000	3 765,00	3 765,00
80	100214	1	zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 110/DN 100	KUS	1,000	1 708,00	1 708,00
			zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 110/DN 100	KUS	1,000	1 708,00	1 708,00
81	P753911614	2	Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	1,000	308,00	308,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	1,000	308,00	308,00
82	P252008	1	MANIBS T kus se sedlem odb. ocel 2"	KUS	2,000	3 420,00	6 840,00
			MANIBS T kus se sedlem odb. ocel 2"	KUS	2,000	3 420,00	6 840,00
83	100209	1	zemní přechodka prodloužená PE 100, SDR 11 d 63/DN 50	KUS	2,000	708,00	1 416,00
			zemní přechodka prodloužená PE 100, SDR 11 d 63/DN 50	KUS	2,000	708,00	1 416,00
84	P753911611	1	Elektrospojka PE 100 SDR 11 63	KUS	2,000	136,00	272,00
			Elektrospojka PE 100 SDR 11 63	KUS	2,000	136,00	272,00
85	P753101611	1	Koleno elektrosvařovací PE 100 SDR 11 90° 63	KUS	2,000	344,00	688,00
			Koleno elektrosvařovací PE 100 SDR 11 90° 63	KUS	2,000	344,00	688,00

Poř. & pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
68	P380062	1	potrubí PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tyč 6m, 63 x 5,8	M	6,000	69,00	414,00
67	Z30200312	2	potrubí PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tyč 6m, 63 x 5,8	KUS	1,000	12 485,00	12 485,00
69	Z30200313	2	odpojení DN 100, propojení PE d 110/DN 100	KUS	1,000	28 716,00	28 716,00
69	Z30200313	2	odpojení DN 100, propojení PE d 110/DN 100	KUS	1,000	28 716,00	28 716,00
69	P252211	2	dvoustranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN 100	KUS	4,000	1 170,00	4 680,00
69	P252211	2	hdlio navařovací DN 100 - 125 vč. zátky	KUS	4,000	1 170,00	4 680,00
90	P318394	2	hdlio navařovací DN 100 - 125 vč. zátky	KUS	1,000	157,00	157,00
90	P318394	2	dno deskové oceli DN 100	KUS	1,000	157,00	157,00
91	P410153	2	dno deskové oceli DN 100	KUS	1,000	3 765,00	3 765,00
91	P410153	2	Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN100 PN16 pro prům. 108	KUS	1,000	3 765,00	3 765,00
92	100214	2	Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN100 PN16 pro prům. 108	KUS	1,000	1 706,00	1 706,00
92	100214	2	zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 110/DN 100	KUS	1,000	1 706,00	1 706,00
93	P753911614	3	zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 110/DN 100	KUS	1,000	306,00	306,00
93	P753911614	3	Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	1,000	306,00	306,00
93	P753911614	3	Elektrospojka PE 100 SDR 11 110	KUS	1,000	306,00	306,00
94	Z30200314		odpojení PE d 160, propojení PE d 160/d 160	KUS	1,000	15 606,00	15 606,00
94	Z30200314		odpojení PE d 160, propojení PE d 160/d 160	KUS	1,000	15 606,00	15 606,00
95	Z30200315		odpojení PE d 160, propojení PE d 160/d 160	KUS	1,000	16 859,00	16 859,00
95	Z30200315		jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí PE d 160	KUS	1,000	16 859,00	16 859,00
95	P612752		jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí PE d 160	KUS	2,000	2 747,00	5 494,00
95	P612752		Tvarovka balonovací PE d 160	KUS	2,000	2 747,00	5 494,00
97	P40232317		Tvarovka balonovací PE d 160	KUS	1,000	1 267,00	1 267,00
97	P40232317		Záslepka PE 100 SDR 17 160	KUS	1,000	1 267,00	1 267,00
97	P40232317		Záslepka PE 100 SDR 17 160	KUS	1,000	1 267,00	1 267,00
98	P753911617	1	Elektrospojka PE 100 SDR 11 160	KUS	1,000	580,00	580,00
98	P753911617	1	Elektrospojka PE 100 SDR 11 160	KUS	1,000	580,00	580,00
99	Z30200314	1	odpojení PE d 160, propojení PE d 160/d 160	KUS	1,000	15 606,00	15 606,00
99	Z30200314	1	odpojení PE d 160, propojení PE d 160/d 160	KUS	1,000	15 606,00	15 606,00
100	Z30200315	1	odpojení PE d 160, propojení PE d 160/d 160	KUS	1,000	16 959,00	16 959,00
100	Z30200315	1	jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí PE d 160	KUS	1,000	16 959,00	16 959,00
100	P612752	1	jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí PE d 160	KUS	2,000	2 747,00	5 494,00
100	P612752	1	Tvarovka balonovací PE d 160	KUS	2,000	2 747,00	5 494,00
102	P40232317	1	Tvarovka balonovací PE d 160	KUS	1,000	1 267,00	1 267,00
102	P40232317	1	Záslepka PE 100 SDR 17 160	KUS	1,000	1 267,00	1 267,00
102	P40232317	1	Záslepka PE 100 SDR 17 160	KUS	1,000	1 267,00	1 267,00
103	P753911617	2	Elektrospojka PE 100 SDR 11 160	KUS	1,000	580,00	580,00
103	P753911617	2	Elektrospojka PE 100 SDR 11 160	KUS	1,000	580,00	580,00
104	Z30200310		odpojení DN 80, propojení PE d 90/DN 80	KUS	1,000	12 240,00	12 240,00
104	Z30200310		odpojení DN 80, propojení PE d 90/DN 80	KUS	1,000	12 240,00	12 240,00
105	Z30200311		odpojení DN 80, propojení PE d 90/DN 80	KUS	1,000	16 524,00	16 524,00
105	Z30200311		jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN do 100	KUS	1,000	16 524,00	16 524,00
106	P252210		jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN do 100	KUS	2,000	1 147,00	2 294,00
106	P252210		hdlio navařovací DN 80 vč. zátky	KUS	2,000	1 147,00	2 294,00
107	P318397		hdlio navařovací DN 80 vč. zátky	KUS	1,000	118,00	118,00
107	P318397		dno deskové oceli DN 80	KUS	1,000	118,00	118,00
108	P410152		dno deskové oceli DN 80	KUS	1,000	3 652,00	3 652,00
108	P410152		Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN 80 PN16 pro prům. 88,9	KUS	1,000	3 652,00	3 652,00
108	P410152		Přesuvka spoj. SCHUCK-SMU DN 80 PN16 pro prům. 88,9	KUS	1,000	3 652,00	3 652,00
109	100212		zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 90/DN 80	KUS	1,000	1 391,00	1 391,00
109	100212		zemní přechodka propojovací PE 100, SDR 17,6 d 90/DN 80	KUS	1,000	1 391,00	1 391,00
110	P753911613	1	Elektrospojka PE 100 SDR 11 90	KUS	1,000	246,00	246,00
110	P753911613	1	Elektrospojka PE 100 SDR 11 90	KUS	1,000	246,00	246,00
M23			Potrubí				420 163,29
			Celkem				779 146,64
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				779 146,64

