

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1 NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„TSO železničních přejezdů na tratích v obvodu ST České Budějovice

a) Č.Budějovice – Plzeň km 217,360

b) Veselí n/L. – Jihlava km 15,014

c) Č.Velenice – Č.Budějovice km 178,566, 201,649 a 202,190“

2 EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

6550022

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
Identifikační číslo: 709 94 234
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Ing. Vojtěch Šimánek, ředitel SDC Č. Budějovice

4 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Zadání této veřejné zakázky se řídí právem České republiky, zakázka je zadávána v souladu s ust. §19 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Podáním své nabídky dodavatel (uchazeč) zcela a bez výhrad akceptuje podmínky zadávacího řízení vedeného pod evidenčním číslem veřejné zakázky 6550022.

Od dodavatelů se očekává, že pečlivě splní všechny termíny a podmínky obsažené v této zadávací dokumentaci. Nedostatky v podání nabídek nebo v poskytnutí požadovaných informací a dokumentace nerespektující v jakémkoliv ohledu zadávací dokumentaci budou mít podle okolností za následek vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče.

5 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

- Nabídka musí být zpracována v písemné podobě, v jazyce českém
- Nabídková cena musí být uvedena v korunách českých (Kč)
- Nabídková cena musí být uvedena v členění: cena bez DPH, DPH, cena včetně DPH.
- Nabídková cena je neměnná a nelze ji překročit.
- Nabídka musí být opatřena razítkem a podpisem uchazeče, je-li fyzickou osobou, či jeho statutárního zástupce, je-li právnickou osobou.
- Zadavatel vylučuje variantní řešení nabídky.

6 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ ZDRAVOTNÍCH A ODBORNÝCH PŘEDPOKLADŮ

Základní a profesní kvalifikační předpoklady

- Uchazeč prokáže základní kvalifikační předpoklady podle §53 odst. 1 písmene a) až m) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též „zákon“) způsobem podle §53 odst. 2 zákona.
- Uchazeč prokáže profesní kvalifikační předpoklady podle §54 písm. a) a b) zákona.
- Uchazeč předkládá čestné prohlášení v němž uvede, zda nemá vůči Správě železniční dopravní cesty, státní organizaci žádné neuhrazené závazky po lhůtě splatnosti.

Poznámka: Předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, který vede Ministerstvo pro místní rozvoj (§§ 125 až 132 zákona), prokazuje dodavatel v souladu s §127 zákona splnění základních kvalifikačních předpokladů a profesních kvalifikačních předpokladů v tom rozsahu, ve kterém pokrývá požadavky zadavatele. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni lhůty, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace.

Zdravotní kvalifikační předpoklady

Zdravotní kvalifikační předpoklady dokládá uchazeč čestným prohlášením v němž uvede, že garantuje a případné kontrole doloží platné posudky zdravotní způsobilosti stanovené zákonem č. 266/1994 Sb., o

dráhách, vyhláškou č. 100/1995 Sb. a vyhláškou č. 101/1995 Sb. všech zaměstnanců uchazeče, kteří by byli v případě vítězství uchazeče zúčastnění při realizaci této zakázky.

Odborné kvalifikační předpoklady

Odborné kvalifikační předpoklady dokládá uchazeč:

- Čestným prohlášením v němž uvede, že garantuje a případné kontrole doloží platné Zápisy o absolvování instruktáže v kabinetu bezpečnosti práce, podle předpisu SŽDC č. 50, všech zaměstnanců uchazeče, kteří by byli v případě vítězství uchazeče zúčastnění při realizaci této zakázky.
- Kopii Potvrzení o odborné zkoušce podle předpisu SŽDC č. 50, všech v úvahu přicházejících vedoucích pracovníků.
- Kopii Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb. (je-li zákonem č. 360/1992 Sb. v platném znění tato autorizace pro provedení zakázky nezbytná)
- Kopii Osvědčení o způsobilosti ke svařování všech v úvahu přicházejících zaměstnanců. (Pokud uchazeč nepředpokládá použití technologie svařování, uvede tuto skutečnost v čestném prohlášení.)

Odborná kvalifikační předpoklady v elektrotechnice

Odbornou kvalifikační předpoklady v elektrotechnice dokládá uchazeč čestným prohlášením v němž uvede, že garantuje a případné kontrole doloží platné Zápisy o proškolení a ověření znalostí pro získání elektrotechnické kvalifikace podle přílohy č. 4, vyhlášky č. 100/1995 Sb. všech zaměstnanců uchazeče, kteří by byli v případě vítězství uchazeče zúčastnění při realizaci této zakázky.

Odborné kvalifikační předpoklady při provozování kolejové dopravy

- Pokud uchazeč předpokládá použití vlastní kolejové dopravy, musí splňovat podmínky uvedené v §2 zákona č. 266/1994 Sb. v platném znění.
Takový uchazeč předkládá čestné prohlášení v němž uvede zda:
 - je držitelem licence k provozování drážní dopravy a osvědčení dopravce
 - má se Správou železniční dopravní cesty, státní organizací (provozovatelem dráhy) uzavřenu smlouvu o provozování drážní dopravy na tratích celostátních a regionálních drah.
 - provozování dopravy zajistí technicky způsobilými drážními vozidly a zdravotně a odborně způsobilými pracovníky.
- Pokud uchazeč nepředpokládá použití vlastní kolejové dopravy, uvede tuto skutečnost v čestném prohlášení.

Předpokládá-li uchazeč pro plnění zakázky využití podzhotovitelů, pak ve své nabídce garantuje splnění kvalifikačních předpokladů těchto podzhotovitelů ve shodném rozsahu.

Povinností dodavatele je mimo jiné zajistit, aby činnosti na dráhách byly prováděny pod přímým vedením odborně a zdravotně způsobilé osoby – vedoucího prací, tj. zaměstnance dodavatele, který je povinen se prokázat platnými doklady způsobilosti mj. platným „Vysvědčením o odborné zkoušce“, dokladem o zdravotní způsobilosti apod. a to všem oprávněným zaměstnancům Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a státní správy České republiky, pokud jsou těmito vyzváni. Doklady musí být vydány v souladu s právními předpisy a Směrnicí SŽDC č. 50.

Kvalifikaci v požadovaném rozsahu musí uchazeč **splňovat jak v čase podání nabídky tak následně po celou dobu realizace zakázky.**

7 OBCHODNÍ PODMÍNKY

- Splatnost oprávněně vystavených daňových dokladů (faktur) činí 45 kalendářních dnů od data doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
- V případě prodloužení objednatele s placením daňového dokladu (faktury), se zhotovitel zavazuje neuplatnit úrok z prodlení po dobu 14 kalendářních dnů po lhůtě splatnosti. Po této lhůtě je zhotovitel oprávněn nárokovat na objednateli úrok z prodlení ve výši podle nařízení vlády č. 142/1994 Sb.
- Zhotovitel se zavazuje nepostoupit své pohledávky a závazky plynoucí z této smlouvy třetím osobám bez předchozího souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 15% z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 5 000,- Kč.

8 KVALITATIVNÍ POŽADAVKY

- Práce podléhající vyhlášce Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, musejí odpovídat ustanovením této vyhlášky.
- Práce podléhající zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), musejí odpovídat ustanovením tohoto zákona.
- Práce musejí splňovat příslušná ustanovení Technických kvalitativních podmínek státních drah.
- Práce musejí splňovat podmínky novelizované normy ČSN 73 6360-2, Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha, Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba a ČSN 73 6380, Železniční přejezdy a přechody;
- Na stavební a montážní práce musí být poskytnuta záruční lhůta v délce minimálně 24 měsíců od předání a převzetí díla jako celku.
- Zhotovitel je povinen dodržet veškerá ustanovení platných předpisů v oblasti životního prostředí, zejména zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší. Při nakládání se vzniklými odpady je povinností zhotovitele dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášku č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zhotovitel je mimo jiné povinen zákonným způsobem a na své náklady zlikvidovat veškerý odpad vzniklý prováděním díla.

9 JINÉ ZADÁVACÍ PODMÍNKY

Zadavatel požaduje, aby vlastní výkony dodavatele činily minimálně 70% z celkového rozsahu zakázky. Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel v případě, že hodlá použít k plnění subdodavatele, přiložil k nabídce seznam všech subdodavatelů, které hodlá k plnění zakázky využít. U každého subdodavatele bude uveden výčet stavebních prací, služeb nebo dodávek, které tvoří část předmětu zakázky, a které budou provedeny prostřednictvím tohoto subdodavatele.

Odborné práce na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení a jeho přezkoušení provede správce zařízení SSZT Č.B. na základě objednávky zhotovitele dle rozsahu prací ve výkazu výměr.

Totéž se týká prací, které spadají do kompetence SEE Č.B. Také tyto práce provede správce zařízení SEE Č.B. na základě objednávky zhotovitele dle rozsahu prací ve výkazu výměr.

10 POŽADAVKY NA OMEZENÍ ŽELEZNIČNÍHO PROVOZU (výluky, PJ)

Dle ročního plánu výluk

Výluková činnost ve dnech:

- | | | |
|---|---|--------------------|
| a) trať Č.Budějovice – Plzeň km 217,360 | 27, 28, 29.4.2011 - nepřetržitá výluka: | 07,45 – 16,40 hod. |
| b) trať Veselí n/L. – Jihlava km 15,014km | 18, 19.5.2011 - denní výluky: | 06,20 – 18,30 hod. |
| c) trať Č.Velenice – Č.B. km 178,566 | 23, 24, 25.5.2011 - nepřetržitá výluka: | 07,20 – 18,00 hod. |
| trať Č.Velenice – Č.B. km 201,649 a 202,190 | 28.6 - 30.6.2011 - nepřetržitá výluka: | 07,30 – 19,20 hod. |

Po ukončení výluk - bez omezení železničního provozu.

11 ADRESA PRO PODÁNÍ NABÍDKY, ZPŮSOB A TERMÍN PODÁNÍ NABÍDKY

- Nabídka musí být podána osobně nebo doporučenou poštou, v uzavřených obálkách výrazně označených názvem zakázky.
- Nabídka musí být podána nejpozději do 30. 03. 2011, 10.00 hodin.
- Adresa pro podání nabídky:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Správa dopravní cesty České Budějovice

Nádražní 12, 370 21 České Budějovice

- Osobně je možné nabídku podat na shodné adrese, v podatelně č. 320, v pracovní dny v době od 07.00 do 13.30 hodin.

12 ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

- Nabídky budou hodnoceny podle nabídnuté ceny.

13 ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadávací lhůta je lhůta, po kterou jsou dodavatelé vázáni svými nabídkami činí 120 dnů a počíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

Zadávací lhůta se prodlužuje uchazečům, s nimiž může zadavatel v souladu se zákonem uzavřít smlouvu až do doby uzavření smlouvy podle §82 odst. 3 zákona nebo do zrušení zadávacího řízení.

14 OSTATNÍ PODMÍNKY

- Podané nabídky zadavatel uchazečům nevrací.
- Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení kdykoli před podpisem smlouvy o dílo.
- Otevírání obálek s nabídkami a posouzení kvalifikace provede hodnotící komise jmenovaná zadavatelem. Jednání hodnotící komise je neveřejné.
- Zadavatel nebude akceptovat námitky uchazečů proti postupu zadavatele. Případné podané námitky nebudou mít odkladný účinek na další postup zadavatele v zadávacím řízení.

15 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Předmět plnění: těžká střední oprava železničních přejezdů

Nedílnou součástí zadávací dokumentace je Příloha č.1 a Příloha č.2

Tato dokumentace upřeshňuje technický stav:

- před započítáním opravných prací - Příloha č.1 (stávající stav)
- po ukončení opravných prací - Příloha č.2 (požadovaný stav)

Místo plnění: ST České Budějovice

a) trať Č.Budějovice – Plzeň km 217,360

b) trať Veselí n/L. – Jihlava km 15,014

c) trať Č.Velenice – Č.Budějovice km 178,566, 201,649 a 202,190

Termín plnění

Zahájení prací: duben 2011

Ukončení prací a zprovoznění díla: listopad 2011

Zadavatel si vyhrazuje právo – dodávky vlastního materiálu:

- viz výkaz výměr
- materiál bude zadavatelem dodán a uložen v místě pracoviště

16 VÝKAZ VÝMĚR

Neoceněný výkaz výměr je součástí příloh.

Zhotovitel ocení jeho jednotlivé položky (Kč bez DPH) - a jako **součást nabídky** jej zašle zpět zadavateli.

17 DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Uchazeči mohou písemně požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Za písemnou žádost se považuje i požadavek zasláný elektronickou poštou na níže uvedenou kontaktní adresu. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel prostřednictvím kontaktní osoby poskytne dodatečné informace k zadávacím podmínkám, popřípadě související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení žádosti uchazeče. Informace od zadavatele budou rozesílány elektronickou poštou, proto uchazeč do své žádosti uvede elektronickou adresu na kterou má být informace poslána.

Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti (ale bez určení žadatele) musí být zaslány všem subjektům, kteří si je vyžádali nebo, kterým byla poskytnuta zadávací dokumentace. Zadavatel může poskytnout uchazečům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

Kontaktní osoba zadavatele:

Ing. Statečný Bohuslav
vedoucí provozního oddělení
Správy tratí Č. Budějovice
č. t. 9725 44461, 602 215 936

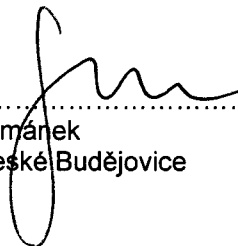
Kontaktní adresa: SDCCBEsek@szdc.cz

V Českých Budějovicích dne 14. 03. 2011



Příloha: Neoceněný výkaz výměr

.....
Ing. Vojtěch Šimánek
ředitel SDC České Budějovice



Příloha č.1

TSO železničních přejezdů na tratích v obvodu ST České Budějovice.

Stávající stav:

A) České Budějovice – Plzeň km 217,360

- narušený asfaltový povrch vozovky v přejezdu
- špatná drážebnost upevňovadel
- zbahnělé štěrkové lože
- špatné dřevěné pražce
- ulámané paty kolejnic na podkladnicích

b) Veselí nad Lužnicí – Jihlava km 15,014

- prasklé přejezdové panely gumokov
- ulámané závěrné zídky
- narušený asfaltový povrch od závěrných zídek
- ulámané paty kolejnic na podkladnicích

c) České Velenice – České Budějovice km 178,566 ; 201,649 ; 202,190

- výtluky v živičném povrchu
- špatné dřevěné pražce
- špatná drážebnost upevňovadel
- zbahnělé štěrkové lože
- ulámané paty kolejnic na podkladnicích
- zlámané přejezdové panely

Příloha č.2

TSO železničních přejezdů na tratích v obvodu ST České Budějovice.

Požadovaný stav:

A) České Budějovice – Plzeň km 217,360

- betonové pražce okované Sb8 užití v počtu 52ks (dodá SDC)
- kolejnice S 49 v délce 83m nové
- LIS délky 4m v počtu 4ks nové
- přejezdová konstrukce BODAN
- zřízení BK v počtu 10 svarů
- v přejezdu svěrky anticoro Žs4 v počtu 112ks, ostatní 96ks
- živичný povrch nový – 90m²

b) Veselí nad Lužnicí – Jihlava km 15,014

- kolejnice UIC 60 v délce 50m nové (dodá SDC)
- přejezdová konstrukce BODAN
- zřízení BK v počtu 4 svary
- v přejezdu svěrky anticoro Sk112 v počtu 84ks
- živичný povrch nový – 98m²

c) České Velenice – České Budějovice km 178,566 ; 201,649 ; 202,190

- betonové pražce okované Sb8 užití v počtu 47ks, 45ks, 49ks (dodá SDC)
- kolejnice S 49 v délce 50m užití (dodá SDC)
- v přejezdu svěrky anticoro Žs4 v počtu 60ks, 48ks, 48ks, ostatní 136ks, 148ks,
- přejezdová konstrukce BODAN
- zřízení BK v počtu 6 svarů
- živичný povrch nový – 81m²
- přejezdový panel Intermon nový vnitřní v počtu 4ks
- přejezdový panel Intermon nový vnější v počtu 4ks
- silniční panel 3x1m nový v počtu 6ks

Rozpočet

SDC - Správy elektrotechniky a energetiky České Budějovice v roce 2011

Název akce ST 1:

" TSO koleje a oprava přejezdu v km 202,190
v traťovém úseku Borovany - Nová Ves "

Trat' číslo 199: České Budějovice - České Velenice

Název správy: Správa elektrotechniky a energetiky

Číslo střediska SAP: EL9


Název střediska: OTV České Budějovice

Předmět nezadatelných činností SEE: Vypnutí TV, zajištění pracoviště, sjízdnost TV a
vytýčení kabelových tras SEE.

Položka č. :	Název položky.	Počet hodin	Kč / hod	Celkem	Poznámka
	činnosti SEE uvedené v katalogu AaE				
501001	Zajištění výluky TV	3	430,00 Kč	1 290,00 Kč	
501002	Úprava geometrické polohy trojejového drátu	3	1 300,00 Kč	3 900,00 Kč	
		6,00		5 190,00 Kč	

Zpracoval: Weber SŽDC s.o. SDC - SEE České Budějovice
tel: 37254 4486, 606 611 841

Dne 25.2.2011


Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa dopravní cesty České Budějovice
Nádražní 12, 370 21 České Budějovice
IČ: 70904234, DIČ: CZ70904234
(00)

Rozpočet

SDC - Správy elektrotechniky a energetiky České Budějovice v roce 2011

Název akce ST 1:

" TSO koleje a oprava přejezdu v km 201,649
v traťovém úseku Borovany - Nová Ves "

Trať číslo 199: České Budějovice - České Velenice

Název správy: Správa elektrotechniky a energetiky

Číslo střediska SAP: EL9

Název střediska: OTV České Budějovice

Předmět nezadatelných činností SEE: Vypnutí TV, zajištění pracoviště, sjízdnost TV a
vytýčení kabelových tras SEE.


Položka č. :	Název položky.	Počet hodin	Kč / hod	Celkem	Poznámka
	činnosti SEE uvedené v katalogu AaE				
501001	Zajištění výluky TV	3	430,00 Kč	1 290,00 Kč	
501002	Úprava geometrické polchy trolejového drátu	3	1 300,00 Kč	3 900,00 Kč	
		6,00		5 190,00 Kč	

Zpracoval: Weber

SZDC s.o., SDC - SEE České Budějovice

tel: 97254 4486, 606 611 841

Dne 25.2.2011


Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa dopravní cesty České Budějovice
Nádražní 12, 370 21 České Budějovice
IČ: 70994204, DIČ: C270904204
(00)

Rozpočet

SDC - Správy elektrotechniky a energetiky České Budějovice v roce 2011

Název akce ST 1:

" TSO koleje a oprava přejezdu v km 15,014
v traťovém úseku Karčašova Řečice - Děbolín "

Trať číslo 225: Veselí nad Lužnicí - Jihlava

Název správy: Správa elektrotechniky a energetiky

Číslo střediska SAP: EM9

Název střediska: OTV Veselí nad Lužnicí


Předmět nezadatelných činností SEE: Vypnutí TV, zajištění pracoviště, sjízdnost TV a
vytýčení kabelových tras SEE.

Položka č. :	Název položky.	Počet hodin	Kč / hod	Celkem	Poznámka
	činnosti SEE uvedené v katalogu AaE				
501001	Zajištění výluky TV	4	430,00 Kč	1 720,00 Kč	
501002	Úprava geometrické polchy trolejového drátu	3	1 300,00 Kč	3 900,00 Kč	
		7,00		5 620,00 Kč	

Zpracoval: Weber

SZDC s o. SDC - SEE České Budějovice
tel: 97254 4486, 606 611 841

Dne 25.2.2011


Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa dopravní cesty České Budějovice
Nádražní 12, 370 21 České Budějovice
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(30)

Oceněný výkaz výměr

Stavba : TSO železničních přejezdů na tratích v obvodu ST České Budějovice

a) Č. Budějovice – Plzeň km 217,360

P.Č.	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
1.	Vypnutí PZS v km 3,044; 3,599; 217,360; 0,406; 0,147; a 4,742	Hod	2	510,-	1 020,-
2.	Vypnutí KO	Hod	1	510,-	510,-
442304	Demontáž sady lanových propojení stykových transformátorů	Kus	2	1 600	3 200,-
3.	Vytýčení kabelových tras	Hod	4	510,-	2 040,-
4.	Dozor nad kabelovými trasami	Hod	10	510,-	5 100,-
442204	Montáž sady lanových propojení stykových transformátorů	Kus	2	3 770,-	7 540,-
5.	Zapnutí KO	Hod	1	510,-	510,-
6.	Zapnutí a přezkoušení PZS	Hod	3	510,-	1 530,-
A58 059	LGI 1+1x14/240	Kus	2	1 410,-	2 820,-
A58 061	LGI 1+1x14/420	Kus	2	1 890,-	3 780,-
	Součet				28 050,-

Pozn. : Položky 1, 2, 3, 4, 5 a 6 jsou nesborníkové

Rekapitulace :	
Montáž celkem	21 400,- Kč
Materiál – dodávka celkem	6 600,- Kč
Cena celkem	28 000,- Kč

b) Veselí n/L. – Jihlava km 15,014

P.Č.	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
1.	Vypnutí PZS v km 15,014; 15,318 a 16,047	Hod	1	510,-	510,-
2.	Vypnutí KO	Hod	1	510,-	510,-
442304	Demontáž sady lanových propojení stykových transformátorů	Kus	1	1 600	1 600,-
4201302	Demontáž kolejnicového spínače	Kus	1	2 638,-	2 638,-
3.	Vytýčení kabelových tras	Hod	1	510,-	510,-
4.	Dozor nad kabelovými trasami	Hod	4	510,-	2 040,-
442204	Montáž sady lanových propojení stykových transformátorů	Kus	1	3 770,-	3 770,-
4201202	Montáž kolejnicového spínače	Kus	1	8 071,-	8 071,-
5.	Zapnutí a přezkoušení PZS	Hod	1	510,-	510,-
	Součet				20 159,-

Pozn. : Položky 1, 2, 3, 4 a 5 jsou nesborníkové

Rekapitulace :	
Montáž celkem	20 000,- Kč
Materiál – dodávka celkem	0
Cena celkem	20 000,- Kč

NEOCENĚNÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: TSO žel.přejezdu na tr v obv ST ČB

Objekt: Č.Velenice-ČB km 202,190

Převodní kurz: 1 CZK = 1 CZK

Objednatel: SŽDC s.o.

Zhotovitel:

Datum: 24.2.2011

JKSO:

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3													
HSV Práce a dodávky HSV Svislé a kompletní konstrukce													
12	300	305078	Samostatná úprava vrstvy KL pod ložnou plochou pražců.	m2	75,000								
15	300	305181	Souvislé doplnění kolejového lože (KL) kamenivem. M	m3	20,000								
9	300	306142	Demontáž pražců dřevěných na úložišti.	kus	49,000								
13	300	306236	Montáž KR koleje v ose tv. S49 "d" nebo "u" pražce vystrojené betonové.	km	0,025								
11	300	306282	Demontáž kolejového roštu koleje tv. S 49, T v ose "d" nebo "u" pražce dřevěné nebo ocelové.	km	0,025								
16	300	307045	Příplatek za současnou výměnu kolejnic a pražcové podložky.	kus	110,000								
6	300	307064	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49, T, A.	kus	4,000								
14	300	309081	Samostatná úprava směrového a výškového uspořádání koleje metodou přesnou ASP pražce bet.	km	0,500								
7	300	310030	Seriový svar termitem v koleji tv. S49, T standard. spára, plný předěteřev.	kus	4,000								
18	300	314464	Úplná uzavírka komunikace.	soub or	1,000								
19	D08	D08002900	Světka ŽS 4	kus	152,000								
20	D08	D08003900	Kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	152,000								
21	D08	D08002510	Šroub světkový včetně matice RS 1 (M24x80)	kus	152,000								
22	D08	D08002404	Světka ŽS 4 s antikorozní úpravou	kus	44,000								
23	D08	D08002413	Kroužek pružný dvojitý Fe 6 s antikorozní úpravou	kus	44,000								
24	D08	D08002410	Šroub světkový včetně matice RS 1 s antikorozní úpravou	kus	44,000								
25	D08	D08005301	Podložka pražcová S 49 183/126/6	kus	110,000								
26	D05	D05000008	Kamenitvo nové - dtř 4/8	m3	10,000								
27	D06	D06201805	Pražec betonový tv. SB 5 vystrojený užitý - dodá zadavatel SDC ČB	kus	49,000	440,00	440,00	21 560,00	0,00	21 560,00	21 560,00	0,28440	13,936
28	D14	D14002100	Přejezd Internont-komplet	m	6,000								
29	D14	D14002803	Silniční panel 300x100x15	kus	2,000								
8	300	314503	Oprava nerovnosti nezapevněné komunikace M	m3	10,000								
3	300	314647	Demontáž železobetonové přejezdové konstrukce.	m2	20,000								
4	300	314648	Montáž železobetonové přejezdové konstrukce.	m2	27,000								

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MU	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					20,000								
10	300	318010	Poplatek za uložení odpadu na oficiální skládku.	t									
5	300	318012	Poplatek za likvidaci odpadu dřevěných podpor žel. svršku.	t	5,000								
17	300	318013	Poplatek za odpad plastových a pryžových součástí žel. svršku.	t	0,100								
Komunikace													
					3,000	430,00	430,00	0,00	1 290,00	1 290,00	1 290,00	0,00000	0,000
1	500	501001	ZAJIŠTĚNÍ VÝLUKY TV	hod				0,00					
2	500	501002	ÚPRAVA GEOMETRICKÉ POLOHY TROLEJOVÉHO DRÁTU	hod	3,000	1 300,00	1 300,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	0,00000	0,000

Celkem bez DPH

DPH 20%

Celkem včetně DPH

NEOCENĚNÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: TSO železnic na tr v obv ST ČB

Objekt: Č. Velenice-ČB km 201,649

Převodní kurz: 1 CZK = 1 CZK

Objednatel: SŽDC s.o.

Zhotovitel:

Datum: 24.2.2011

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

HSV

Práce a dodávky HSV

3

Svislé a kompletní konstrukce

12	300	305078	Samostatná úprava vrstvy KL pod ložnou plochou pražců.	m ²	75,000								
17	300	305181	Souvislé doplnění kolejového lože (KL) kamením. M	m ³	110,000								
37	300	306056	Jednotlivá výměna pražců dřev. příčných vystrojených současně s výměnou nebo čištěním KL.	kus	20,000								
20	300	306142	Demontáž pražců dřevěných na úložišti.	kus	65,000								
14	300	306236	Montáž KR koleje v ose IV. S49 "d" nebo "u" pražce vystrojené betonové.	km	0,025								
11	300	306282	Demontáž kolejového roštu koleje IV. S 49, T v ose "d" nebo "u" pražce dřevěné nebo ocelové.	km	0,025								
15	300	307045	Příplatek za současnou výměnu kolejnic a pryžové podložky.	kus	1 016,000								
16	300	307064	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbrušením IV. S49, T, A.	kus	52,000								
39	300	307080	Posun kolejnic před svařováním.	m	600,000								
22	300	309081	Samostatná úprava směrového a výškového uspořádání koleje metodou přesnou ASP pražce bet.	km	1,500								
21	300	310030	Sériový svar termitem v koleji IV. S49, T standard. spára, plyný předehev.	kus	24,000								
38	300	310123	Umožnění volné dilatace kolejnic. pásu koleje bez kluzných podložek rozdělení "d".	m	200,000								
23	300	314464	Úplná uzavírka komunikace.	soubor	1,000								
24	D08	D08002404	Svrška ŽS 4 s antikorozní úpravou	kus	44,000								
25	D08	D08002413	Kroužek pružný dvojitý Fe 6 s antikorozní úpravou	kus	44,000								
26	D08	D08002410	Šroub svérkový včetně matice RS 1 s antikorozní úpravou	kus	44,000								
27	D08	D08005301	Podložka pryžová S 49 183/126/6	kus	1 016,000								
30	D08	D08003900	Kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	400,000								
31	D14	D14002100	Prejezd Internont-komplet	m	6,000								
32	D06	D06201803	Pražec betonový IV. SB 8 vystrojený užitý - dodá zadavatel SDC Č.B.	kus	45,000	440,00	440,00	19 800,00	0,00	19 800,00	19 800,00	0,32730	14,729
34	D05	D05000008	Kameniko nové - dr 4/8	m ³	20,000								
40	D07	D07200501	Kolejnice IV. S 49 třídy R260 užitě - dodá zadavatel SDC ČB	m	40,000	510,00	510,00	20 400,00	0,00	20 400,00	20 400,00	0,04943	1,977

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	D08	D08004300	Vložka M	kus	264,000								
42	D08	D08002500	Šroub svřkový včetně matice T5	kus	264,000								
35	D14	D14002803	Silniční panel 300x100x15	kus	4,000								
36	300	314503	Oprava nerovnosti nezpevněné komunikace M	m3	20,000								
13	300	314648	Montáž železobetonové přejezdové konstrukce.	m2	22,000								
10	300	314673	Demonáž přejezdu se silničními panely a ochranným trámcem.	m2	20,000								
9	300	315010	Odtěžení zeminy lehce a středně rozpojitelné.	m3	20,000								
18	300	318012	Poplatek za likvidaci odpadu dřevěných podpor žel. svřšku.	t	6,000								
19	300	318013	Poplatek za odpad plastových a pryřových součástí žel. svřšku.	t	0,020								
4													
Vodorovné konstrukce													
3	400	1	Vypnutí PZS	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
5	400	2	Vyřčení kabelových tras	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
6	400	3	Dozor nad kabelovými trasami	hod	4,000	510,00	510,00	0,00	2 040,00	2 040,00	2 040,00	0,00000	0,000
8	400	4	Zapnutí a přezkoušení PZS	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
7	400	4201202	Montáž kolejnicového spinače	kus	2,000	8 070,00	8 070,00	0,00	16 140,00	16 140,00	16 140,00	0,00000	0,000
4	400	4201302	Demonáž kolejnicového spinače	kus	4,000	2 640,00	2 640,00	0,00	10 560,00	10 560,00	10 560,00	0,00000	0,000
5													
Komunikace													
1	500	501001	ZAJIŠTĚNÍ VYTLUKY TV	hod	3,000	430,00	430,00	0,00	1 290,00	1 290,00	1 290,00	0,00000	0,000
2	500	501002	ÚPRAVA GEOMETRICKÉ POLOHY TROLEJOVÉHO DRÁTU	hod	3,000	1 300,00	1 300,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	0,00000	0,000

Celkem bez DPH

DPH 20%

Celkem včetně DPH

NEOCENĚNÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: TSO železniční přejezdů na tr. v obv. ST ČB
 Objekt: Č. Velenice-ČB km 17,8, 566

Převodní kurz: 1 CZK = 1 CZK

Objednatel: SŽDC s.o.

Zhotovitel:

Datum: 24.2.2011

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

8 300		305047	Souvislá výměna KL se snesením koleje "d" dřevo, ocel. M	km	0,025								
12 300		305181	Souvislé doplnění kolejového lože (KL) kamenivem. M	m3	50,000								
10 300		306236	Montáž KR koleje v ose tv. S49 "d" nebo "u" pražce vystrojené betonové.	km	0,025								
7 300		306282	Demontáž kolejového roštu koleje tv. S 49, T v ose "d" nebo "u" pražce dřevěné nebo ocelové.	km	0,025								
1 300		307008	Souvislá výměna kolejnic o hmotnosti do 50kg/m.	km	0,050								
11 300		307045	Příplatek za současnou výměnu kolejnic a pryžové podložky.	kus	94,000								
4 300		307064	Dělení kolejnic řezáním nebo rozhrůšením tv. S49, T, A.	kus	4,000								
3 300		307065	Dělení kolejnic tvaru všech tvarů kyslíkem.	kus	2,000								
13 300		309081	Samostatná úprava směrového a výškového uspořádání koleje metodou přesnou ASP pražce bet.	km	0,300								
20 D07		D07000400	Kolejnice tv. 49 E 1 třídy R260 - dodá zadavatel SDC Č.B.	km	0,050	510 000,00	510 000,00	25 500,00	0,00	25 500,00	25 500,00	0,04943	0,002
22 D08		D08002404	Světlá ŽS 4 s antikorozní úpravou	kus	60,000								
21 D06		D08201803	Pražce betonový tv. SB 8 vystrojený užitý - dodá zadavatel SDC Č.B.	kus	47,000	440,00	440,00	20 680,00	0,00	20 680,00	20 680,00	0,32730	15,383
23 D08		D08002413	Kroužek pružný dvojitý Fe 6 s antikorozní úpravou	kus	60,000								
24 D08		D08002410	Šroub světkový včetně matice RS 1 s antikorozní úpravou	kus	60,000								
25 D08		D08002900	Světlá ŽS 4	kus	128,000								
26 D08		D08003900	Kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	128,000								
27 D08		D08002510	Šroub světkový včetně matice RS 1 (M24x80)	kus	128,000								
28 D08		D08005301	Podložka pryžová S 49 183/126/6	kus	128,000								
29 D14		D14003203	Asfaltobetonová směs ACO 8 50/70 (ABJ I)	kus	94,000								
30 D12		D12000602	Výstražný reflexní kříž jednokolejový-značka 3za fluorescenční obrys	kus	5,000								
31 D05		D05000008	Kamenivo rové - dtř 4/8	m3	5,000								
32 DX0		DX0000001	Přejezdový komplet BODAN - rozch. 1435 mm	m	9,000								
43 300		310030	Seriový svar termitem v koleji tv. S49, T standard. spára, plný předehev.	kus	6,000								
18 300		314464	Úplná uzavírka komunikace.	soubor	1,000								
6 300		314470	Rezární komunikace do hloubky 20 cm.	m	30,000								

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 300		314472	Odstavení vrstev asfaltových betonů komunikace do hloubky 10 cm.	m2	81,000								
9 300		314521	Zřízení živé komunikace těžké. M	m2	68,000								
44 300		314562	Zřízení odvodňovacího štěrbinového žlábků. M	m	8,000								
2 300		314647	Demontáž železobetonové přejezdové konstrukce.	m2	35,000								
14 300		314682	Montáž polymerové přejezdové konstrukce.	m2	40,500								
17 300		318010	Poplatek za uložení odpadu na oficiální skládku.	t	50,000								
16 300		318011	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu.	t	7,000								
15 300		318012	Poplatek za likvidaci odpadu dřevěných podpor železniční svršku.	t	4,000								
4 Vodotavné konstrukce													
37 400		1	Vypnutí PZS	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
39 400		2	Vyčištění kabelových tras	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
40 400		3	Dozor nad kabelovými trasami	hod	4,000	510,00	510,00	0,00	2 040,00	2 040,00	2 040,00	0,00000	0,000
42 400		4	Zapnutí a přezkoušení PZS	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
41 400		4201202	Montáž kolejnicového spínače	kus	1,000	8 070,00	8 070,00	0,00	8 070,00	8 070,00	8 070,00	0,00000	0,000
38 400		4201302	Demontáž kolejnicového spínače	kus	2,000	2 640,00	2 640,00	0,00	5 280,00	5 280,00	5 280,00	0,00000	0,000
5 Komunikace													
33 500		501001	ZAJIŠTĚNÍ VÝLUKY TV	hod	3,000	430,00	430,00	0,00	1 290,00	1 290,00	1 290,00	0,00000	0,000
36 500		501002	ÚPRAVA GEOMETRICKÉ PLOCHY TROLEJOVÉHO DRÁTU	hod	3,000	1 300,00	1 300,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	0,00000	0,000
35 500		501005	Vyčištění kabelových sítí SEE	hod	2,000	464,00	464,00	0,00	928,00	928,00	928,00	0,00000	0,000

Celkem bez DPH

DPH 20%

Celkem včetně DPH

NEOCENĚNÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: TSO železniční na tr v obv ST ČB

Objekt: Veselí nL...Jihlava km 15,014

Převodní kurz: 1 CZK = 1 CZK

Objednatel: SŽDC s.o.

Zhotovitel:

Datum: 24.2.2011

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

24	300	305181	Souvislé doplnění kolejového lože (KL) kamenivem. M	m ³	10,000								
25	DX0	DX0000001	Přelezový komplet BODAN - rozch. 1435	m	11,000								
39	300	308080	Výměna kompletů bezpodkladnicového upevnění.	kus	42,000								
13	300	309081	Samostatná úprava směrového a výškového uspořádání koleje metodou přesnou ASP - pražce bet.	km	1,600								
17	300	314464	Úplná uzavírka komunikace.	or	1,000								
2	300	314470	Rezáni komunikace do hloubky 20 cm.	m	22,000								
3	300	314472	Odstranění vrstev asfaltových betonů komunikace do hloubky 10 cm.	m ²	98,000								
37	300	314521	Zřízení živé komunikace těžké M	m ²	72,000								
18	300	314619	Demontáž panelů pryzového úrovňového přelezdu.	m ²	35,000								
1	300	314682	Montáž polymerové přelezové konstrukce.	m ²	50,000								
16	300	318010	Poplatek za uložení odpadu na oficiální skládku.	t	5,000								
14	300	318011	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu.	t	18,000								
21	D08	D08002404	Svěrka ŽS 4 s antikorozní úpravou	kus	84,000								
36	D08	D08005304	Podložka pryzová R 65 183/151/6	kus	60,000								
22	D08	D08002410	Šroub svérkový včetně matice RS 1 s antikorozní úpravou	kus	84,000								
23	D08	D08002413	Kroužek pružný dvojitý Fe 6 s antikorozní úpravou	kus	84,000								

4 Vodovodné konstrukce

28	400	1	Vypnutí PZS	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
29	400	2	Vypnutí KO	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
32	400	3	Vyčištění kabelových tras	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
33	400	4	Dozor nad kabelovými trasami	hod	4,000	510,00	510,00	0,00	2 040,00	2 040,00	2 040,00	0,00000	0,000
35	400	4201202	Montáž kolejnicového spinače	kus	1,000	8 070,00	8 070,00	0,00	8 070,00	8 070,00	8 070,00	0,00000	0,000
31	400	4201302	Demontáž kolejnicového spinače	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	0,00	2 640,00	2 640,00	2 640,00	0,00000	0,000
34	400	442204	MONTÁŽ SADY LANOVÝCH PROPOJENÍ STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	0,00	3 770,00	3 770,00	3 770,00	0,00000	0,000
30	400	442304	DEMONTÁŽ SADY LANOVÝCH PROPOJENÍ STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	0,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	0,00000	0,000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	400	5	Zapnutí a přezkoušení PZS	hod	1,000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,000000	0,000
5													
Komunikace													
26	500	501001	ZAJIŠTĚNÍ VÝLUKY TV	hod	4,000	430,00	430,00	0,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00	0,000000	0,000
27	500	501002	ÚPRAVA GEOMETRICKÉ POLOHY TROLEJOVÉHO DRÁTU	hod	3,000	1 300,00	1 300,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	0,000000	0,000

Celkem bez DPH

DPH 20%

Celkem včetně DPH

NEOCENĚNÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: TSO želez. přejezdů na tr. v obv. ST ČB

Objekt: ČB-Přízeň km 217,360

JKSO:

Převodní kurz: 1 CZK = 1 CZK

Objednatel: SŽDC s.o.

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 24.2.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

HSV

3 Práce a dodávky HSV 3 Svislé a kompletní konstrukce

9 300		305047	Souvislá výměna KL se snesením koleje "d" drávo, ocel. M	km	0,030								
11 300		305078	Samostatná úprava vstvy KL pod ložnou plochou pražců.	m2	124,000								
52 300		306142	Demontáž pražců dřevěných na úložišti.	kus	52,000								
13 300		306236	Montáž KR koleje v ose tv. S49 "d" nebo "u" pražce vystrojené betonové.	km	0,030								
3 300		307008	Souvislá výměna kolejnic o hmotnosti do 50kg/m.	km	0,099								
16 300		307045	Příplatek za současnou výměnu kolejnic a pryžové podložky.	kus	336,000								
2 300		307064	Dělení kolejnic řezáním nebo roztroušením tv. S49, T. A.	kus	4,000								
1 300		307065	Dělení kolejnic tvaru všech tvarů kyslíkem.	kus	6,000								
14 300		309081	Samostatná úprava směrového a výškového uspořádání koleje metodu přesnou ASP pražce bet.	km	1,500								
15 300		310030	Sériový svar termítem v koleji tv. S49, T standard, spára, plyný předětev.	kus	10,000								
18 300		310123	Umožnění volné dilatace kolejnic. pásu koleje bez kluzných podložek rozdělení "d".	m	100,000								
17 300		312014	Osazení hektometrovniku nebo kilometrniku.	kus	2,000								
12 300		314185	Zřízení podkladní vrstvy tl. 0,15 m a geotextilie. M	m2	124,000								
21 300		314464	Úplná uzavírka komunikace.	scoub or	1,000								
22 D05		D05000001	Kamenivo nové pro kolejové lože frakce 31, 5/63 třídy BI	m3	10,000								
23 D06		D06201803	Pražce betonový tv. SB 8 vystrojený užitý - dodá zadavatel SDC Č.B.	kus	52,000	440,00	440,00	22 880,00	0,00	22 880,00	22 880,00	0,32730	17,020
24 D07		D070000400	Kolejnice tv. 49 E 1 třídy R260	km	0,083								
25 D07		D07002204	Lepeny izolovaný stýk. S 49 délky 4,00	kus	4,000								
26 D14		D14000900	Geotextilie separační	m2	120,000								
27 D12		D12000602	Výstražný reflexní kříž jednokolejový značka 32a fluorescenční obrys	kus	2,000								
28 D12		D12000801	Hektometrovník železobetonový se znaky	kus	2,000								
4 300		314470	Řezání komunikace do hloubky 20 cm.	m	62,000								
5 300		314472	Odstavení vrstev asfaltových betonů komunikace do hloubky 10 cm.	m2	128,000								
29 D08		D08002900	Světlá ŽS 4	kus	96,000								
30 D08		D08002404	Světlá ŽS 4 s antikorozní úpravou	kus	112,000								
31 D08		D08002413	Kroužek pružný dvojitý Fe 6 s antikorozní úpravou	kus	112,000								

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková CZK	Cena jednotková CZK	Dodávka celkem CZK	Montáž celkem CZK	Cena celkem CZK	Cena celkem CZK	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	D08	D08003900	Kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	96.000								
33	D08	D08002510	Šroub svěrkový včetně matice RS 1 (M24x80)	kus	96.000								
34	D08	D08002410	Šroub svěrkový včetně matice RS 1 s anfilkorozní úpravou	kus	112.000								
19	300	314520	Zřízení živěné komunikace lehké. M	m2	92.000								
35	D08	D08005301	Podložka pryžová S 49 183/126/6	kus	170.000								
36	D14	D14003203	Asfaltbetonová směs ACC 8 50/70 (ABU I.)	t	5.000								
37	DX0	DX0000001	Přejezdový komplet BODAN - rozch. 1435 mm	m	14.000								
38	D05	D05000014	Písek kopaný	m3	6.000								
20	300	314682	Montáž polyimernové přejezdové konstrukce.	m2	64.000								
7	300	318010	Poplatek za uložení odpadu na oficiální skládku.	t	31.000								
6	300	318011	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu.	t	25.000								
8	300	318012	Poplatek za likvidaci odpadu dřevěných podpor železnici.	t	4.000								
4													
Vodorovné konstrukce													
42	400	1	Vypnutí PZS	hod	2.000	510,00	510,00	0,00	1 020,00	1 020,00	1 020,00	0,00000	0,000
43	400	2	Vypnutí KO	hod	1.000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
45	400	3	Vytýčení kabelových tras	hod	4.000	510,00	510,00	0,00	2 040,00	2 040,00	2 040,00	0,00000	0,000
46	400	4	Dozor nad kabel. trasami:	hod	10.000	510,00	510,00	0,00	5 100,00	5 100,00	5 100,00	0,00000	0,000
47	400	442204	MONTÁŽ SADY LANOVÝCH PROPOJENÍ STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ	kus	2.000	3 770,00	3 770,00	0,00	7 540,00	7 540,00	7 540,00	0,00000	0,000
44	400	442304	DEMONTÁŽ SADY LANOVÝCH PROPOJENÍ STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ	kus	2.000	1 600,00	1 600,00	0,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00	0,00000	0,000
48	400	5	Zapnutí KO	hod	1.000	510,00	510,00	0,00	510,00	510,00	510,00	0,00000	0,000
49	400	6	Zapnutí a přezkoušení PZS	hod	3.000	510,00	510,00	0,00	1 530,00	1 530,00	1 530,00	0,00000	0,000
50	A58	A58059	LGI +1x14/240	kus	2.000	1 410,00	1 410,00	2 820,00	0,00	2 820,00	2 820,00	0,00700	0,002
51	A58	A58061	LGI +1x14/420	kus	2.000	1 890,00	1 890,00	3 780,00	0,00	3 780,00	3 780,00	0,00700	0,002
5													
Komunikace													
39	500	501001	ZAJIŠTĚNÍ VYLUKY TV	hod	3.000	430,00	430,00	0,00	1 290,00	1 290,00	1 290,00	0,00000	0,000
40	500	501002	ÚPRAVA GEOMETRICKÉ PODOHY TROLEJOVÉHO DRÁTU	hod	3.000	1 300,00	1 300,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	0,00000	0,000
41	500	501005	Vytýčení kabelových sítí SEE	hod	2.000	464,00	464,00	0,00	928,00	928,00	928,00	0,00000	0,000
								0,00	6 118,00	6 118,00	6 118,00		0,000

Celkem bez DPH
 DPH 20%
 Celkem včetně DPH