


ČÍSLO ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIREM BĀNSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S. A ING. ROMAN ŠAFĀŘ, BEZ JEJICH PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

 <b>BĀNSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S.</b> KOLLÁROVA 1879/11 415 36 TEPLICE tel. 417559111 fax 417559222 <a href="http://www.bpt.cz">http://www.bpt.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@bpt.cz">info@bpt.cz</a>	PROJEKTANT	TECH.KONTR.	MP	ČÍSLO ZAKÁZKY : 2720
	JMÉNO	JMÉNO	ING.BALCAROVÁ	

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Roman Šafář Karla Kryla 2659/10 155 00 Praha 5 tel. 602 577 387 E-mail: <a href="mailto:rsafar@seznam.cz">rsafar@seznam.cz</a>	
	Ing. Roman Šafář Ph.D				
OBJEDNATEL: Bānské projekty Teplice, a.s., Kollárova 11, č.p. 1879, 415 36 Teplice				Zhotovitel části PD  <b>JEKU, s.r.o.</b> LIMUZSKÁ 8 100 00 PRAHA 10 tel./fax.: 272 702 597 e-mail: <a href="mailto:jeku@jeku.cz">jeku@jeku.cz</a>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
	Ing. Bohumil Kučera	Ing. Bohumil Kučera	Ing. Martina Kučerová		
OBNOVENÍ SILNICE III/2565 MOST - MARIÁNSKÉ RADČICE  SO 201 - MOST PŘES KOLEJIŠTĚ ČD A ŘEKU BÍLINU				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2009-003
				STUPEŇ DOKUMENTACE	ZDS
				DATUM	10/2009
				MĚŘÍTKO	
				ČÁST DOKUMENTACE	REVIZE ČÍSLO 0
OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ A BLESKU SPECIFIKACE				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO SOUPRAVY
				18.1c	

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Obnova silnice III/2565

číslo a název SO:

201 - Most přes kolejiště ČD a řeku Bílinu

číslo a název rozpočtu:

Ochrana před účinky bludných proudů

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU měření v průběhu stavby, protokol pro přejímku	HOD	180,00		
	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU po dokončení stavby, výchozí měření CMS, CMP 2x, SOK, závěrečná zpráva	HOD	450,00		
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
2	74157	ELEKTRODA CMS	M	60,00		
3	74158	SONDA CPMP	KUS	1,00		
	74158	čidlo korozní rychlosti SOK	KUS	2,00		
	74158	čidlo - měrný odpor betonu Ró	KUS	2,00		
4	742124a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE CYKY 4Bx2.5	M	1 200,00		
5	742124b	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE CYKY 3Cx1.5	M	300,00		
6	742124c	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE CYKY 12Cx1.5	M	60,00		
7	742124d	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE CYKY 5Cx10	M	0,00		
8	742511	UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠT ZÁKLOPKOU	M	2,00		
9	74432	SKŘÍNĚ PŘÍSTROJOVÉ skříň plast SBP00., vč. popisů	KUS	4,00		
10	74451	SVORKOVNICE svorky WAGO, WIELAND, měřicí, vč. 8 ks držáku svorkovnice do 4 mm2	KUS	60,00		
10	74451	SVORKOVNICE svorky WAGO, WIELAND, měřicí vč. 8 ks držáku svorkovnice	KUS	20,00		
11	74452	PŘÍCHYTKY DISTANČNÍ pro kabely, vč. upevnění	KUS	1 200,00		
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
		<b>Potrubi</b>				

Datum: 17.12.2009

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Obnovení silnice III/2565

číslo a název SO:

201 - Most přes kolejiště ČD a řeku Bílinu

číslo a název rozpočtu:

Ochrana před účinky bludných proudů

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
12	87615	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM ohebná trubka prům. 48 HDPE	M	300,00		
13	87626	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM PVC trubka prům. 63 KSR-SF63, vč. spojek - 450ks	M	10,00		
		<b>Potrubí</b>				
		<b>Dodávka stavyb</b>				
		vývody z výztuže CRM 100x100x10 dle TP 124 včetně přivaření a uložení k výztuži	ks	9,00		
		provaření výztuže pomocnými bodovými svař	kpl	1,00		
		provaření svař 100 mm pro provařovanou výztuž	kpl	1,00		
		Jiskřiště na popěře - FeZn drát délky 1 m svár 100 mm	ks	7,00		
		otvor se závitem do I profilu pro horší část jiskřiště nad podpěrou M12 (M10)	ks	7,00		
		závitová nerezová tyč M12 (M10)	m	7,00		
		pomocný jmač na pylonu FeZn drát prům 8mm délky 0,5 m svar 100mm, nátěry	ks	2,00		
		ukolejnění včetně UPO 250, FeZnY 10 délky 20 m, zemní práce, svorka ke koleji, podložky na beton	kpl	1,00		
		vývody z MZ, šroub M10, ochrana, krytka, připraví výrobce MZ	ks	4,00		
		<b>C e l k e m</b>				
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				

Datum: 17.12.2009

Podpis:

Uchazeč: