






Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXprojekt s.r.o.
Kounicova 688/26
602 00 Brno

OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dílžďěná 1003/7, 110 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz				
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. David Kmošek 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lukáš Mazel 		NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lukáš Mazel 		KONTROLOVAL Ing. Lenka Kreuzigerová		
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: Břeclav / k. ú.: Poštorná				STUPEŇ: PSŘ		
<div>Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov</div> <div>SO 02-17-01 Železniční svršek</div>						ZAK. ČÍSLO 2014-009	ARCH. ČÍSLO 2014-009	
						MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 4xA4	
						DATUM:		06/2014
						ČÁST DOKUM. E.1.1.2		PŘÍLOHA 6
Soupis prací								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov"

Název SO :

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 23

Projektant, firma : Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo SO

SO 02-17-01

Datum zpracování : 10.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			12	15
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce									SD			
1	015810	Železniční pražce betonové	T	567,568					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	0,304*1867	
2	015822	Přyzové a PE podložky	T	0,971					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	2*(0,00018*1867+0,000193*(16+270+45+112+44))+0,000193*((24+72+G60)*0,6)	
3	015823	N Železniční pražce a mostnice dřevěné	T	23,640					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	0,08*(19+270)+4*0,13	
4	015844	Kolejnice + vystrojení	T	208,477					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	2*0,0634*(341+338,592+359,585+243,102-162)+0,065*(454+162*2)+2*1867*((2*0,492+2*0,516+2*0,038+2*0,17)/1000)+2*274*((2*0,63+2*0,516+8,91+2*0,49+2*0,09)/1000)	
5	015847	N Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami - dilatační zařízení	T	23,636					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	2,718*2+2,275*8	
6	015854	N Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	T	455,341					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	2,2*1,444*(2*16+6*9)/0,6	
7	015855R	Výzisk z čištění kolejového lože - drobná frakce (2.prosev při recyklaci)	T	2 004,033					0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	(pol.513560+pol.514000)*10%*1,6	
8	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000					0,00		P 2013_OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1	
9	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	354,000					0,00		P 2013_OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	354	
10	02944R1	PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ POLOHY KOLEJE	KM	6,713					0,00		P SŽDC	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	(81350-77992+81346,706-77992)	
11	29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - Dozor pověřených pracovníků SŽDC OŘ Brno	HOD	224,000					0,00		B OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Odborný dozor pracovníků drah dle Směrnice č. 55/2009 SŽDC Dozor SŽDC, s.o. OŘ Brno, ;28*4*2	
12	29511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY dozory pracovníků SDC, technicko-bezpečnostní zkouška technicko bezpečnostní zkouška 3*2*8=48 hod dozor pracovníků SDC 4 hod/2 týdny	HOD	160,000					0,00		P OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	3*2*8+4*28	
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce							0,00					
Díl: 2		Základy									SD			
12	22691R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažení kolejového lože	M2	195,000					0,00		P	položka zahrnuje pořízení materiálu, opotřebení ocelových zápor, jejich osazení , vyvrtání otvorů pro táhla, osazení táhel, aktivaci pažení včetně úpravy kolejového lože, protikus pažení. Celková demontáž pažení včetně přestavby v rámci stavebních postupů. Veškerá staveništní i mimostaveništní doprava.	(118 před mostem+142 za mostem)*0,75	
13														
S	Celkem za 2	Základy							0,00					
Díl: 5		Komunikace									SD			
14	512550R	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	4 051,643					0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	2341,95+2329,79-pol.513560; viz. příčné žezý	
15	513553R	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 753,241					0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	pol.514000*20%-pol.513560+38,42	
16	R513560R	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO	M3	658,517					0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	827,07+38,42-1,444*(2*16+6*9)/0,6	
17	R514000R	včetně dopravy z pročištění KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ	M3	11 866,690					0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje strojní pročištění materiálu kolejového lože pod dosavadní koleji se zpětným uložením, urovnáním a zhutněním, odklizení odpadového materiálu.	(80545-77992+80532-77992)*2,33	

FORMULÁŘ 5										majitel HIM: SŽDC		0	CÚ 2014	
SOUPIS PRACÍ										Cena za objekt [Kč]				
Název stavby : "Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov"										Číslo stavby				
Název SO : Železniční svršek Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										Číslo SO		SO 02-17-01		
Projektant, firma : Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										Datum zpracování :		10.6.2014		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
18	521432	UIC v základní délce - rozdělení "u",bezstykovou, bet.bezpodkladnic B91 S/1+Sk14, z kolej.polí, MZ do 5 km, pokladačem	M	950,404						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru UIC 60 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačů a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	(81018,428-80545,583+80985,092+24,954-80532,487)
19	5214R1	UIC užitá - rozdělení "u",bezstykovou, bet.bezpodkladnic B91 S/1+Sk14, z kolej.polí, MZ do 5 km, pokladačem ZNOVU VYUŽITÉ KOLEJNICE + stávající VYSTROJENÍ PRAŽCŮ + nové pražce + nové pryžové podložky WU 7	M	531,032						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru UIC 60 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačů a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	(81241-81018,428+81346,706-80985,092-24,954)-28,2
20	5214R2	UIC užitá - rozdělení "u",bezstykovou, bet.bezpodkladnic B91 S/1+Sk14, MZ do 5 km, pokladačem ZNOVU VYUŽITÉ KOLEJNICE + VYSTROJENÍ PRAŽCŮ + nové pražce a upevnění + nové pryžové podložky WU 7	M	28,200						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru UIC 60 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačů a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	94/2*0,6; 5% nového upevnění
21	5214R4	montáž malého dilatačního zařízení - dřevěné pražce po dočasném snesení svršku na stávajícím mostě, včetně nastavení	M	24,000						0,00	P	SŽDC	Zřízení dilatačního zařízení ze součástí železničního svršku tvaru R 65.Montáž ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení a nastavení dilatačního zařízení. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačů a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	2*(10*0,6)*2
22	5214R5	montáž malého dilatačního zařízení - přímé upevnění po dočasném snesení svršku na stávajícím mostě, včetně nastavení	M	12,000						0,00	P	SŽDC	Zřízení dilatačního zařízení ze součástí železničního svršku tvaru R 65.Montáž ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení a nastavení dilatačního zařízení. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačů a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.	(10*0,6)*2
23	5221R1	R65 užitá - rozdělení "u",bezstykovou, dřevěné pražce	M	3,260						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru R 65 pomocí	12,104+3,153-12; viz technická

FORMULÁŘ 5										majitel HIM: SŽDC		0	CÚ 2014	
SOUPIS PRACÍ										Cena za objekt [Kč]				
Název stavby : "Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov"										Číslo stavby				
Název SO : Železniční svršek Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										Číslo SO Datum zpracování : SO 02-17-01 10.6.2014				
Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)										823 23				
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	třída datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
24	5221R2	R65 užitá - rozdělení "u",bezstykovou, dřevěné pražce nově+pružné upevnění, MZ do 5 km, pokladačem ZNOVU VYUŽITÉ KOLEJNICE + VYSTROJENÍ PRAŽCŮ + nové pražce a upevnění	M	8,300						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru R 65 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.	8,3; viz Technická zpráva
25	5221R3	R65 užitá - rozdělení "u",bezstykovou, přímé upevnění, MZ do 5 km, pokladačem ZNOVU VYUŽITÉ KOLEJNICE + nové upevnění	M	21,000						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru R 65 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.	35*0,6; viz Technická zpráva
26	5221R4	R65 užitá - rozdělení "u",bezstykovou, přímé upevnění, MZ do 5 km, pokladačem ZNOVU VYUŽITÉ KOLEJNICE + stávající upevnění	M	32,225						0,00	P	SŽDC	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru R 65 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení koleje.Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovačel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.	pol.9653R4/2-pol.5221R3
27	542111R	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH	M	324,000						0,00	P	OTSKP	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení při zapojování na novostavbu (přechodový usek), bez doplnění kolejového lože.	2*270*0,6
28	542121R	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH	M	13 557,410						0,00	P	OTSKP	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení při zapojování na novostavbu (přechodový usek), bez doplnění kolejového lože.	(81350-77992+81346,706-77992)*2+2*110*0,6
29	54640	VÝMĚNA KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR KOLEJNICOVÁ VLOŽKA R65 (MIN. DÉLKA DLE S3/2 5m) VČETNĚ MONTÁŽE, pražce a upevnění stávající	M	80,000						0,00	P	2013 OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	10*4*2
30	548214	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ UIC TERMITEM včetně 4 závěrných svarů	KUS	256,000						0,00	P	SŽDC	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svarů.	134+(81350-77992+81346,706-77992)/75+2+8

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
31	54780R	POJISTNÉ ÚHELNÍKY V KOLEJÍCH NA MOSTECH - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	M	44,038					0,00		P	OTSKP	Položka zahrnuje demontáž a zpětné osazení pojistných úhelníků a základní nátěr asfaltovým lakem, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	(10,353+11,666)*2	
32	549510R	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	290,000					0,00		P	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.	22+(81350-77992+81346,706-77992)/75+2+10*2*2+12+12+28+28+30+18+8	
S	Celkem za 5	Komunikace							0,00						
Díl: 9	91323R	Ostatní konstrukce a práce HEKTOMETROVNÍKY BETONOVÉ - POSUN (N186)	KUS	64,000					0,00		SD	P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - demontáž a zpětné osazení hektometrovniku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	64; viz. Technická zpráva	
33	91325	HEKTOMETROVNÍKY KOVOVÉ (MOSTNÍ)	KUS	4,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodání a osazení hektometrovniku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	4; viz. Technická zpráva		
34	913R1	OZNAČNÍK PŘED PŘEJEZDEM (žlutý hektometr)	KUS	4,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodání a osazení hektometrovniku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	4; viz. Technická zpráva		
35	913R2	CEDULE OZNAČENÍ MOSTU	KUS	2,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodání a osazení hektometrovniku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	4; viz. Technická zpráva		
36	9141R1	RYCHLOSTNÍK NEBO PŘEDVĚSTNÍK (N57a) - DODÁVKA A MONT	KUS	8,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	2; viz. Technická zpráva		
37	9141R2	SKLONOVNÍK (N187a - 6 ks, N187c - 6ks) - DOD A MONTÁŽ	KUS	12,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	8; viz. Technická zpráva		
38	9141R3	NÁV VLAK SE BLÍŽÍ K hlavnímu návěstidlu (N41) - DOD A MONT	KUS	9,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	12; viz. Technická zpráva		
39	9141R4	ZKRÁCENÁ VZDÁLENOST MEZI NÁVĚSTIDLY (N191a) - DOD A MONT	KUS	4,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	9; viz. Technická zpráva		
40	9141R5	KONZOLOVÁ ZAJIŠŤOVACÍ ZNACKA (DLE VL ZT55) - DOD A MONT	KUS	118,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	4; viz. Technická zpráva		
41	9141R6	ZAČÁTEK POMALÉ JÍZDY (N60) včetně sloupku - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	118; viz. Technická zpráva		
42	9141R7	KONEC POMALÉ JÍZDY (N61) včetně sloupku - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000					0,00		P 2013_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	2; viz. Technická zpráva		
43														2; viz. Technická zpráva	

FORMULÁŘ 5							majitel HIM:		SŽDC		0	CÚ 2014
SOUPIS PRACÍ									Cena za objekt [Kč]			
Název stavby :		"Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov"					Číslo stavby					
Název SO :		Železniční svršek					Číslo SO		SO 02-17-01			
Projektant, firma :		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.					Datum zpracování :		10.6.2014			
		Železniční svršek										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										
		Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										

FORMULÁŘ 5										majitel HIM: <div>SŽDC</div>		0	CÚ 2014		
SOUPIS PRACÍ										Cena za objekt [Kč]					
Název stavby : "Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov"										Číslo stavby					
Název SO : <div>Železniční svršek</div> <div>Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.</div>										Číslo SO		SO 02-17-01			
Projektant, firma :										Datum zpracování :		10.6.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	965212R	demontáže koleje UIC60 na bet. praž. do kolejových polí, DZ do 5 km,pokladačem_do součástí, odvoz do 7 km	M	559,232						0,00	P	SŽDC	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částiPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.		
51	965324	demontáže koleje R65 na dřev. praž. do kolejových polí, DZ do 5 km, pokladačem_do součástí, odvoz do 25 km	M	162,000						0,00	P	SŽDC	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částiPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	pol.5214R1+pol.5214R2	
52	965312R	demontáže koleje na dřev. praž. do kolejových polí, DZ do 5 km, pokladačem_do součástí, odvoz do 7 km	M	31,560						0,00	P	SŽDC	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částiPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	162	
53	9653R1	demontáže kolejnic R65 na mostě - snesení přímého upevnění, odvoz do 20 km	M	454,660						0,00	P	SŽDC	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejnic z přímého upevnění, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejnic, hrubé očištění, naložení kolejnic, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, demontáž přímého upevnění na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	8,3+23,26	
54														2*(113,715+113,613)	

FORMULÁŘ 5										majitel HIM: SŽDC		0	CÚ 2014
SOUPIS PRACÍ										Cena za objekt [Kč]			
Název stavby : "Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov"										Číslo stavby			
Název SO :										Číslo SO		SO 02-17-01	
Projektant, firma : Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.										Datum zpracování :		10.6.2014	
Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)													
Železniční svršek													
823 23													

FORMULÁŘ 5

</