

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice</i>
Název PS,SO :	<i>Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Odb. Chotěbuz - Louky nad Olší, železniční svršek</i>
Datum zpracování :	06/2015
Vypracoval, firma:	Ing. Renata Jandová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) Část PD:

15.12.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	52	Zřízení drážního svršku:								
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kč	1,000		0,000		0,00		0,00
3	029711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	136,000		0,000		0,00		0,00
4	0297R01	OSTATNÍ POŽADAVKY - KONTROLA GPK MĚŘICÍM VOZEM	km	4,305		0,000		0,00		0,00
5	0297R02	OSTATNÍ POŽADAVKY - KONTROLA PROSTOROVÉ PRŮCHODNOSTI KOLEJE	km	4,305		0,000		0,00		0,00
6	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	325,000		0,000		0,00		0,00
7	51153	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	8 950,000		0,000		0,00		0,00
8	51453	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - DOPLNĚNÍ	M3	388,500		0,000		0,00		0,00
9	522-R4903	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - ROZDĚLENÍ "e", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ. - POLÍ, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM, BETONOVÉ PRAŽCE SB 8 REGENEROVANÉ, KOLEJNICE 49 E1 REGENEROVANÉ / rozdělení pražců „e“ - -žsv. S49–regen. kolejnice 49 E1,už. tuhé podkl. up.–nové svěrky ŽS4,bet. pr. SB 8 – regenerované,	M	80,000		0,000		0,00		0,00
10	529-R01	PRAŽCOVÉ KOTVY NA PRAŽCÍCH - KOMPLETNÍ DODÁVKA MONTÁŽ	KUS	95,000		0,000		0,00		0,00
11	52B431	UIC DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POL - Í, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM / - žsv. 60 E2 nový, pruž. bezpodkl. upev., bet. pr. B91 S/1, rozd. „u“, (svařeno do BK) - (dlouhé kolejnicové pasy dl. 75m)	M	3 450,000		0,000		0,00		0,00
12	539_RPP03	PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU PROVEDENÍ - PŘECHODOVÉ KOLEJNICE, 60 E2 - 49 E1 / (měrná jednotka 1 kus na 1 kolejnici, t.j. pro přechodové pole 2 ks)	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
13	53B244	VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:11 - 300, Z KOLEJ. POLÍ, MZ DO 5 KM, K - OLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM - označení konstrukce a charakteristika výhybky: J60-1:11-300, žl, ČZP, b, ZPT,Ks, EM, nová	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
14	53B274	VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:18,5 - 1200, Z KOLEJ.POLÍ, MZ DO 5 KM, - KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM - označení konstrukce a charakteristika výhybky: Obl-j-60-1:18,5-1200-I, žl, ČZP, b, ZPT,Ks, EM,nová	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice</i>
Název PS,SO :	<i>Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Odb. Chotěbuz - Louky nad Olší, železniční svršek</i>
Datum zpracování :	06/2015
Vypracoval, firma:	Ing. Renata Jandová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) Část PD:

15.12.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	53J412	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 2 KS - PŘÍPOČET UPLATNIT JEN V PŘÍPADĚ ŽE NENÍ ZAHRNUT DO ZÁKLADNÍ CENY	SADA	1,000		0,000		0,00		0,00
16	53J413	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 3 KS - PŘÍPOČET UPLATNIT JEN V PŘÍPADĚ ŽE NENÍ ZAHRNUT DO ZÁKLADNÍ CENY	SADA	1,000		0,000		0,00		0,00
17	53J4-R01	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, BETONOVÉ PŘED A ZA VÝHYBKOU A DO JKS, - Nové výhybkové pražce, Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek / krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,4m	kus	18,000		0,000		0,00		0,00
18	53J4-R02	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, BETONOVÉ PŘED A ZA VÝHYBKOU A DO JKS, - Nové výhybkové pražce, Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek / krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,5m	kus	19,000		0,000		0,00		0,00
19	53J4-R03	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, BETONOVÉ PŘED A ZA VÝHYBKOU A DO JKS, - Nové výhybkové pražce, Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek / krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,6m	kus	11,000		0,000		0,00		0,00
20	53J4-R51	ODPOČET, PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ KP UIC60 - PRAŽCE BETONOVÉ B91S nové - Odpočet pražců (za pražce výhybkové společné, které jsou součástí dodávky výhybky + za pražce / výhybkové krátké, které nejsou součástí dodávky výhybky)-kolej tv. UIC60 nové, betonové pražce B91S	kus	-76,000		0,000		0,00		0,00
21	53J4-R52	ODPOČET, PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ KP tv.R65 - PRAŽCE BETONOVÉ SB8 - regenerované - Odpočet pražců (za pražce výhybkové společné, které jsou součástí dodávky výhybky + za pražce / výhybkové krátké, které nejsou součástí dodávky výhybky)-kolej tv.S49 regen., betonové pražce SB8 rege	kus	-16,000		0,000		0,00		0,00
22	53J727	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - JAZYKY, ZPEVNĚNÉ J UIC, HSH, 1:18,5 - 1200 - příplatky za zpevnění vnějších jazyků a přilehlých opornic tepelným zpracováním (vždy jeden jazyk	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice</i>
Název PS,SO :	<i>Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Odb. Chotěbuz - Louky nad Olší, železniční svršek</i>
Datum zpracování :	06/2015
Vypracoval, firma:	Ing. Renata Jandová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) Část PD:

15.12.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	53J-R01	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ VÝHYBKY, válečkových zařízení, které umožňuje přestavování - výhybek bez nutnosti mazání kluzných stoliček - PŘÍPOČET UPLATNIT JEN V PŘÍPADĚ ŽE NENÍ ZAHRNUT DO ZÁKLADNÍ CENY	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
24	53J-R02	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ -MONTÁŽ ČELISTOVÝCH UZÁVĚŘŮ (dodávka součástí dodávky výhybky) - všechny výhybky mají čelistové závěry (ČZ) nebo čelistový pražcový závěr (ČZP) - PŘÍPOČET UPLATNIT JEN V PŘÍPADĚ ŽE NENÍ ZAHRNUT DO ZÁKLADNÍ CENY	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
25	54210-R	NALOŽENÍ, SLOŽENÍ, VYJMUTÍ (BEZ DEMONTÁŽE) KOLEJNICE	T	1,335		0,000		0,00		0,00
26	54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	M	1 295,000		0,000		0,00		0,00
27	5463_R01	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SVĚREK ZA NOVÉ TYPU ŽS4 VČETNĚ ŠROUBŮ, MATIC, PODLOŽEK - S ODVOZEM ODPADOVÉHO MATERIÁLU DLE DISPOZIC INVESTORA K REGENERACI NEBO / NA ŘÍZENOU SKLÁDKU ODPADŮ,	KUS	750,000		0,000		0,00		0,00
28	54640	VÝMĚNA KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	M	27,000		0,000		0,00		0,00
29	547581	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 S KALENOU HLAVOU LIS_TVARU UIC NEBO R6 - 5	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
30	547581R01	PŘÍPLATEK ZA ZPEVNĚNÉ IZOLOVANÉ STYKY IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 LIS_TVARU UIC NEB R65	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
31	547592	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_TVARU S49	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
32	548113	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
33	548133	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ UIC POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	28,000		0,000		0,00		0,00
34	548213	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
35	548233	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ UIC POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	114,000		0,000		0,00		0,00
36	548533	SVARY VÝHYBEK PRŮBĚŽNĚ UIC POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00
37	548-R03	SVARY KOLEJNIC - Přechodové svary při změně svršku – termitové svařování - přechodový svar 49E1-60 E2, (měrná jednotka 1 svar na 1 kolejnici)	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
38	549101	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	52,000		0,000		0,00		0,00
39	549330-R	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	150,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice</i>
Název PS,SO :	<i>Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Odb. Chotěbuz - Louky nad Olší, železniční svršek</i>
Datum zpracování :	06/2015
Vypracoval, firma:	Ing. Renata Jandová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Datum aktualizace : 15.12.2016

Díl:	995	Poplatky za skládky:							
52	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	30,000		0,000		0,00	0,00
53	05.170508-O	štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	6 814,000		0,000		0,00	0,00

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice</i>
Název PS,SO :	<i>Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Odb. Chotěbuz - Louky nad Olší, železniční svršek</i>
Datum zpracování :	06/2015
Vypracoval, firma:	Ing. Renata Jandová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV) Část PD:

15.12.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	06.170507-N	lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	1 749,000		0,000		0,00		0,00
55	11.170204-N	žel. pražce dřevěné - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	25,000		0,000		0,00		0,00
56	13.170101-O	žel. pražce betonové - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	1 420,000		0,000		0,00		0,00
57	31.170203-O	polyetylenové podložky (žel. svršek) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	1,150		0,000		0,00		0,00
58	32.070299-O	pryžové podložky (žel. svršek) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	2,900		0,000		0,00		0,00
59	62.170405-O	železný šrot - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ - nenaceřovat	T	270,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00
Díl:	995R	Nové položky/doplněné položky								
60	965515	DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 5 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 35 KM	M	125,070		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 995R	Nové položky/doplněné položky				0,000		0,00		0,00