

FORMULÁŘ 5 a

Číslo stavby
Číslo SO **SO 302**
Datum aktualizace :

Por. 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					
Díl: 05		Komunikace												
1	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	209,545								CS ÚRS 2013 01	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	((5+3,4)/2*55)*(27+18); -0,156*50; ((5+3,4)/2*55)*(35+8+9); -0,092*(34+7)/0,67; -0,104*8/0,76 - část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
2	511582192	Příplatek za ztižení kolejového lože z kameniva při překážce po jedné straně	m3	209,545								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení kolejového lože z kameniva při překážce po jedné straně	viz díl 1
3	512502121	Odstanění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	286,176								CS ÚRS 2013 01	Odstanění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	((3,4+6)/2*27*6; (3,4+6)/2*27,5*6; (3,4+6)/2*27,5*6; ((5+3,4)/2*6)*(3,5+3+1,8+6+7,5) - část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
4	512502992	Příplatek za ztižení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje překážka po jedné straně	m3	286,176								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje překážka po jedné straně	viz díl 3
5	521353111	Kolej z kolejnic S49 rozdělení c pražce betonové v ose	m	52,000								CS ÚRS 2013 01	Kolej z kolejnic S49 rozdělení c pražce betonové v ose	35+8+9 - část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
6	134905100	kolejnice železniční tvar S49 jakost skupina I	t	5,166								CS ÚRS 2013 01	kolejnice železniční tvar S49 jakost skupina I	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
7	592118690	pražec z předpjatého betonu tvaru SB-8B APP 37-242 242x28,4x21 cm	kus	79,830								CS ÚRS 2013 01	pražec z předpjatého betonu tvaru SB-8B APP 37-242 242x28,4x21 cm	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
8	525010012	Vyjmutí kolejových polí na pražicích dřevěných bez rozebrání	m	22,000								CS ÚRS 2013 01	Vyjmutí kolejových polí na pražicích dřevěných bez rozebrání	3,5+3+2+6+7,5; část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
9	525010021	Rozebrání kolejových polí na pražicích dřevěných na základně	m	22,000								CS ÚRS 2013 01	Rozebrání kolejových polí na pražicích dřevěných na základně	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
10	525019095	Příplatek za ztižení rozebrání kolejových polí na základně při rekonstrukcích	m	22,000								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení rozebrání kolejových polí na základně při rekonstrukcích	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
11	525099095	Příplatek za ztižení vyjmutí kolejových polí bez rozebrání při rekonstrukcích	m	22,000								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení vyjmutí kolejových polí bez rozebrání při rekonstrukcích	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
12	531411111	Zřízení výhybky JS 49 1:9 - 190 z kolejnic S49 na pražicích dřevěných	m	27,124								CS ÚRS 2013 01	Zřízení výhybky JS 49 1:9 - 190 z kolejnic S49 na pražicích dřevěných	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
13	437130670	výhybka JS49 1:9-190 na dřevěné pražce levá C-185B/1 - regenerovaná	kus	1,000								CS ÚRS 2013 01	výhybka JS49 1:9-190 na dřevěné pražce levá C-185B/1 - regenerovaná	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
14	535000411	Rozebrání kolejového rozvětvení na pražicích ocelových	m	81,443								CS ÚRS 2013 01	Rozebrání kolejového rozvětvení na pražicích ocelových	26,735+27,354+27,354; část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
15	535090095	Příplatek za ztižení rozebrání kolejového rozvětvení při rekonstrukcích	m	81,443								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení rozebrání kolejového rozvětvení při rekonstrukcích	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
16	535100111	Ekologická likvidace NO dřevěné pražce a mostnice	ks	14,740								CS ÚRS 2013 01	Ekologická likvidace NO dřevěné pražce a mostnice	((3,5+3+2+6+7,5)*0,67; část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
17	539999995	Příplatek za ztižení zřízení výhybky při rekonstrukci	m	27,124								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení zřízení výhybky při rekonstrukci	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
18	543111111	Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražicích dřevěných v kolejovém loži	m	52,000								CS ÚRS 2013 01	Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražicích dřevěných v kolejovém loži	35+8+9; část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
19	543191111	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbičkou	m	600,000								CS ÚRS 2013 01	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbičkou	5*1*(27+18); 5*1*(35+8+9); část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
20	543199095	Příplatek za ztižení vyrovnání koleje automatickou podbičkou při rekonstrukci	m	600,000								CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení vyrovnání koleje automatickou podbičkou při rekonstrukci	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
21	564802221	Podkladní vrstva ze štrkodritu novou kolej	m3	48,500								CS ÚRS 2013 01	Podkladní vrstva ze štrkodritu novou kolej	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
S	Celkem za 05	Komunikace												
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání												
22	921901111	Rozebrání přejezdu	m	4,000								CS ÚRS 2013 01	Rozebrání přejezdu	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
23	979091221	Vodorovné přemístění suti do 7000 m	t	566,011								CS ÚRS 2013 01	Vodorovné přemístění suti do 7000 m	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
24	979091221	Vodorovné přemístění suti ZKD 1000 m	t	566,011								CS ÚRS 2013 01	Vodorovné přemístění suti ZKD 1000 m	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání												
Díl: 99		Přesun hmot												
25	998242011	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t	557,768								CS ÚRS 2013 01	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 %	část E.1, techn.zpráva, výkres č. 11
S	Celkem za 99	Přesun hmot												
Díl: 100		Demolice												
26	981238R	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 200m	M3OP	100,000								CS ÚRS 2013 01	~ zahrnují veškerou manipulaci s vyb	část E.2., technická zpráva
27	18216R	ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M	M2	50,000								CS ÚRS 2013 01	veškeré práce jsou obsaženy v textu	část E.2., technická zpráva
28	014102R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	28,736								CS ÚRS 2013 01	veškeré práce jsou obsaženy v textu	viz technická zpráva
S	Celkem za 100	Demolice												