

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :
Název SO :
Datum zpracování :

Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)
SO 204 - Přejezd v km 8,161
26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
Díl: 01		Zemní práce					
1.	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	46,10	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na odstranění podkladů s naložením na dopravní prostředek	odstranění podkladu stáv. vozovky: vlevo 21,8 + vpravo 24,3 = 46,1m2
2.	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	92,00	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na odstranění podkladů s naložením na dopravní prostředek	odstranění živičného krytu: vlevo 34,9 + vpravo 46,4 + v koleji 10,7 =92m2
S	Celkem za 01	Zemní práce					
Díl: 04		Vodorovné konstrukce					
3.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,40	ÚRS	Položka obsahuje všechny náklady na pořízení vč. nákladů na materiál a dopravu na místo stavby	podklad pod odvodňovací žlab a podbetonování rušených vpustí: 3,9+6,5=10,4m3
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce					
Díl: 05		Komunikace					
4.	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	46,10	ÚRS	Položka obsahuje náklady na zřízení zpevněné zeminy dle PD, včetně všech komponentů	zřízení podkladu vozovky: vlevo 21,8 + vpravo 24,3 = 46,1m2
5.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	46,10	ÚRS	Položka obsahuje náklady na zřízení podkladu včetně dodání veškerého materiálu	zřízení podkladu vozovky: vlevo 21,8 + vpravo 24,3 = 46,1m2
6.	632622115	Podklad tl 50 mm z obalovaného kameniva se zhutněním	m2	71,60	ÚRS	Položka obsahuje náklady na zřízení podkladu včetně dodání veškerého materiálu	zřízení podkladu vozovky: vlevo 29,1 + vpravo 42,5 = 71,6m2
7.	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	11,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na zřízení podkladu včetně dodání veškerého materiálu	podklad pod základový blok: 0,65*8,4*2=11m2
8.	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	71,60	ÚRS	Položka zahrnuje všechny náklady vč. asfaltové emulze	zřízení krytu vozovky: vlevo 29,1 + vpravo 42,5 = 71,6m2
9.	577134221	Asfaltový beton ABS II tl 40 mm š nad 3 m	m2	71,60	ÚRS	Položka obsahuje všechny náklady na pořízení vč. nákladů na materiál a dopravu na místo stavby	zřízení krytu vozovky:vlevo 29,1 + vpravo 42,5 = 71,6m2
S	Celkem za 05	Komunikace					
Díl: 08		Trubní vedení					
10.	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	24,00	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek	mříže na betonových žlabech: vlevo 10 + vpravo 14 = 24ks
11.	X-22	Žlab odvodňovací ACO	kus	18,00		Položka obsahuje všechny náklady na pořízení vč. nákladů na materiál a dopravu na místo stavby	odvodňovací žlab: vlevo 9 + vpravo 9 = 18m
12.	X-24	Poklop na odvodňovací žlab	kus	36,00		Položka obsahuje všechny náklady na pořízení vč. nákladů na materiál a dopravu na místo stavby	poklop na žlab: 2*18=36ks
S	Celkem za 08	Trubní vedení					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce					
13.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,60	ÚRS	Položka obsahuje náklady na řezání krytu bez dalších manipulací	vlevo 7,6 + vpravo 8,0 = 15,6m
14.	921901111	Rozebrání přejezdu	m	7,65	ÚRS	Položka obsahuje náklady na rozebrání stáv. přejezdu s odstraněním podkladu a naložením vybour. hmot na dopravní prostředek	stávající přejezdová konstrukce: 7,65m

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :
Název SO :
Datum zpracování :

Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)
SO 204 - Přejezd v km 8,161
26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
15.	960111221	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	3,60	ÚRS	Položka zahrnuje náklady za vybourání a naložení na dopravní prostředek	odstranění žb. žlabu: vlevo 1,5 + vpravo 2,1 = 3,6m3
16.	997241511	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	10,30	ÚRS	Položka obsahuje náklady na dopravu vybouraných hmot bez naložení, ale se složením na příslušnou skládku. Poplatek za skládku je uveden v samostatné položce	přemístění vybouraného materiálu: žlaby 9 + poklopy 1,3 = 10,3t
17.	997241519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	162,00	ÚRS	Položka obsahuje příplatek za kd km nad 7 km dopravy vybouraných hmot bez naložení a složení, tyto náklady jsou uvedeny samostatně, nebo v jiných položkách	odvoz materiálu na skládku: 18*9=162t
18.	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	38,70	ÚRS	Položka obsahuje náklady na dopravu suti bez naložení, ale se složením na příslušnou skládku. Poplatek za skládku je uveden v samostatné položce	přemístění suti: podklad vozovky 24,9 + asfalt 13,8 = 38,7t
19.	997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	2 007,40	ÚRS	Položka obsahuje příplatek za kd km nad 7 km dopravy suti bez naložení a složení, tyto náklady jsou uvedeny samostatně, nebo v jiných položkách	odvoz suti na skládku: 24,9*18+13,8*113=2007,4t
20.	997241611	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	10,30	ÚRS	Položka obsahuje náklady za přeložení vybouraných hmot na jiný dopravní prostředek	materiál na skládku: žlaby 9 + poklopy 1,3 = 10,3t
21.	997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	38,70	ÚRS	Položka obsahuje náklady za přeložení suti na jiný dopravní prostředek	sut' na skládku: podklad vozovky 24,9 + asfalt 13,8 = 38,7t
22.		Celopryžová přejezdová konstrukce se spínacími táhly a závěrnou zídkou	m	8,40		Položka obsahuje náklady na dodávku přejezdu na stavbu	nová přej. konstrukce: 8,4m
23.		Zřízení pryžového přejezdu	m	8,40		Položka obsahuje náklady na zřízení přejezdu, bez dodání které je oceněno zvlášť. V ceně jsou náklady za veškeré manipulace na stavbě	nová přej. konstrukce: 8,4m
24.		Doprava pryžového přejezdu	t	4,70		Položka obsahuje náklady na dopravu přejezdu na stavbu	hmotnost nových panelů: 8,4*0,56=4,7t
25.		Montážní nářadí k pryžovému přejezdu	sada	1,00		Položka obsahuje náklady na montážní zařízení k montáži na stavbě a jeho opotřebení	nářadí k přejezdu: 1sada
26.		Základový blok z betonu B 35 30x45x150 cm	kus	12,00		Položka obsahuje náklady za zřízení bet. bloku včetně všech nákladů a dodání veškerého materiálu	počet základových bloků: 2*8,4/1,5=11,2=12ks
27.		Podklad pod závěrnou zídku MC10	m2	6,80		Položka obsahuje všechny náklady na pořízení vč.nákladů na mateiál a dopravu na místo stavby	2*8,4*0,4=6,8m2
28.		DIO - dopravně inženýrské opatření při uzavírcí přejezdu (15ks svislých dopravních značek)	kpl	1,00		Položka obsahuje náklady za fakturaci DIO	dopravní značení během uzavírky přejezdu: 15ks=1kpl
29.		Poplatek za skládku - vybouraný železobeton	m3	3,60		Položka obsahuje výši poplatku na určené skládce	Žb. žlab: 3,6m3
30.		Poplatek za skládku - vybouraný asfalt	m3	9,20		Položka obsahuje výši poplatku na určené skládce	kryt vozovky: 92*0,1=9,2m3
31.		Poplatek za skládku - výkopová zemina	m3	13,90		Položka obsahuje výši poplatku na určené skládce	podklad vozovky: 46,1*0,3=13,9m3
32.		Odečet položek za skládkovné	kpl	-1,00		Položka obsahuje výši odpočtu součtu všech poplatků dle druhu uloženého materiálu na určené skládce	
S Celkem za 09		Ostatní konstrukce a práce					