

REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI NA UL. NÁDRAŽNÍ

CELKEM 826-926 mm

SKLADBA VOZOVKY PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1

VRSTVA	ŠÍŘKA	TLUŠŤKA	POČET	CELKOVÁ ŠÍŘKA
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S	50 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	ACL 16+ (ABH I)	60 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 22+ (OK I)	90 mm	ČSN 73 6121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ POSYP ZE ŠD 4-8mm 5 kg/m ²	PS,I	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠD 0-63 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA	ŠD	0-200 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM	S	600 mm		
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0-63 (přip. 0/125) (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ E _{sub} < 45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121	

KONSTRUKCE VOZOVKY V TRAMVAJOVÉM TĚLESE:

VRSTVA	ŠÍŘKA	TLUŠŤKA	POČET	CELKOVÁ ŠÍŘKA
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S	50 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ MODIFIKOVANÝ	ACL 16 S	60 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNÉ	ACP 22 S 50/70	90 mm	ČSN 73 6121	
SVRŠEK 57R1				
OCHRANA UPEVNĚNOVADEL GEOTEXTILIÍ 300 g/m ²				
DŘEVĚNÝ PRAŽEC BK I (DBI)		150 mm		
KOLEJOVÉ LOŽE fr.32-63 mm (MEZIPRAŽCOVÝ PROSTOR)		150 mm		
KOLEJOVÉ LOŽE fr.32-63 mm		200 mm		
PERFOROVANÉ ANTIVIBRAČNÍ PROTIHLUKOVÉ ROHOŽE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE		24-25 mm		
ŠTĚRKODRŤ 0/32		50 mm		
ŠTĚRKODRŤ 0/63		150-250 mm		
GEOTEXTILIE				

Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Kohout	Č. zakázky:	43 085	Měřítko: 1:50	<div>PROJEKT 2010</div> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <div> ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div> <div> ISO 14001 REGISTERED EMS</div> <div> OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS</div>
Přezkoumal:	Ing. Šmířák	Stupeň:	DPS		
Schválil:	Ing. Madry	F A4:	4		
Datum :	04/2014	Kótováno v:	m		
Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní					
Objekt : SO 652 - Tramvajový spodek					
Název:			Seznam příloh: PRO-SP-8799		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MIMO ZASTÁVKU			Č. výkresu:		Rev.
			PRO-V1-8006		Poř.č. 5.