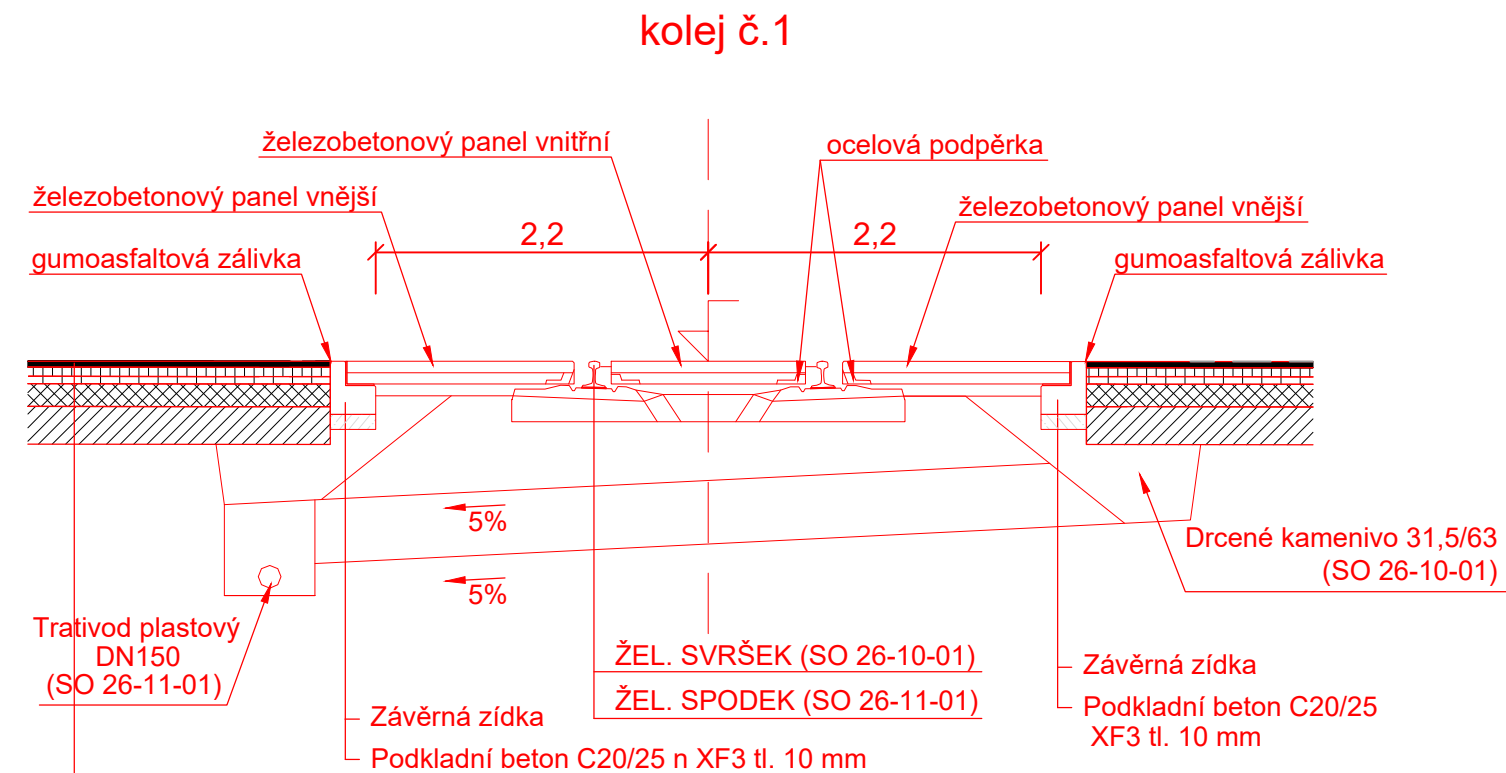


KOLMÝ VZOROVÝ ŘEZ PŘEJEZDEM P604
km 118,836 (ev. km 124,882)
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY - TP 170 D1-N-1 (TDZ III)

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121	
Spojovací postřik emulzní PS-E-0.5kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121	
Spojovací postřik emulzní PS-E-0.5kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121	E _{def} =140 MPa
Infiltrační postřik emulzní PI-E-0.8kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129	
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	170 mm	ČSN 73 6126-1	E _{def} =90 MPa
Štěrkodrt'	ŠDA	250 mm	ČSN 73 6126-1	E _{def} =45 MPa
CELKEM		570 mm		

ČISTOPIS 09/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s. o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Korespondenční adresa: Správa železnic, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT		Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav Křivánek tel.: +420 296 154 330	Podpis: 	Název a účel díla: Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)		
Specialista profese: Ing. Milan Bárta	Podpis: 			
Stupeň: DUR				
Zpracovatelské středisko: S-60 tel.: +420 296 154 247	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční přejezdy SO 26-13-01 Nýřany - Chotěšov, žel. přejezd P604 v km 117,564 (ev. km 123,613)		D.2 D.2.1 D.2.1.3 D.2.1.3.7	
Vedoucí střediska: Ing. Petr Zobal	Podpis: 			
Odpovědný projektant: Ing. Daniel Karch	Podpis: 			
Vypracoval: Ing. Daniel Karch	Podpis: 	Název přílohy: Vzorový příčný řez přejezdem		Číslo desek.:
Kontroloval: Ing. Milan Bárta	Podpis:			Číslo příl.: 004
Skart. znak: V20/2041	Datum: 09/2020			
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: 1:50	IČD:	17	7062
			05	01
			03	07