

PŘEHLED KONSTRUKCÍ VOZOVEK

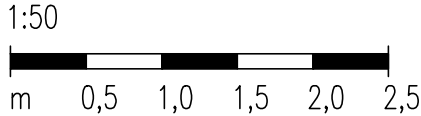
① KONSTRUKCE VOZOVKY OBNOVA KRYTY TL. 90 MM				
-ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ 50/70	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 0.3 kg/m2	PS-C		ČSN 73 61 29	
-ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ 50/70	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ 0.5 kg/m2	PS-C		ČSN 73 61 29	
-FREZOVÁNÍ TL. 50-90 mm				
CELKEM		TL= 90 mm		
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 0 mm		

② KONSTRUKCE VOZOVKY OBNOVA RECYKLACÍ ZA STUDENA UPRÁVENÉ D1-N-7, V, PII - UPRÁVENO				
-ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ 50/70	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m2	PS-C		ČSN 73 61 29	
-ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ 50/70	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-INFILTRAČNÍ POSTŘIK 0.7 kg/m2	PS-I		ČSN 73 61 29	
S PODRCENÍM DRCEM KAMENÍM FRAKCE 4/8 DO 2kg/m2	DK			
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S REPROFILACÍ	RS 0/63 CA	TL=150 mm	TP 208	
SE-MUTÍ KRAJINIC + OČIŠTĚNÍ POVRCHU				
CELKEM OBNOVA		TL=240 mm		
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 90 mm		

③ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SAMCE KRAJE UPRÁVENÉ D1-N-7, V, PII - UPRÁVENO				
-ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ 50/70	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m2	PS-C		ČSN 73 61 29	
-ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ 50/70	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-INFILTRAČNÍ POSTŘIK 0.7 kg/m2	PS-I		ČSN 73 61 29	
S PODRCENÍM DRCEM KAMENÍM FRAKCE 4/8 DO 2kg/m2	DK			
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/63 CA	TL=150 mm	TP 208	
ŠTERKODŮT fr. 0-63	SD	TL=150 mm	ČSN 73 61 26	60 MPa
ŠTERKODŮT fr. 0-63	SD	TL=200 mm	ČSN 73 61 26	45 MPa
CELKEM OBNOVA		TL=440 mm		
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 90 mm		

④ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ HOSPODÁŘSKÉHO SJEZDU UPRÁVENÉ D1-N-3, V, PII-UPRAVENO				
-ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
-SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m2	PS-C		ČSN 73 61 29	
-ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008	80 MPa
-ŠTERKODŮT fr. 0-63	SD	TL=150 mm	ČSN 73 61 26	60 MPa
-ŠTERKODŮT fr. 0-63	SD	TL=200 mm	ČSN 73 61 26	45 MPa
CELKEM		TL=440 mm		

MĚŘITKO:



D.1.
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BvV		
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: LESTNÁ	STUPEŇ: DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO: 2630-22-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2630
			DATUM: 05/2022
			FORMÁT: 8x44
OBJEKT: D.1. SO 121 - SILNICE III/35720 V KM 0,000-1,200			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.