



ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV D1-BUS-1-V-PIII			
ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ	DL	160 mm	DLE ČSN 73 6131
SPÁRY VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU M 25 XF4			
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	L	50 mm	
STMELENÁ PODKLADNÍ VRSTVA	SC _{g10}	180 mm	DLE ČSN EN 14227-1 až 5
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 590 mm	
E _{def,2} na vrstvě ŠD = min. 65 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 45 Mpa.			

CHODNÍK / NÁSTUPIŠTĚ D2-D-1-CH-PIII			
ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ, ŠEDÁ	DL	60 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY Z DRTĚ 4/8	L	40 mm	
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 300 mm	
E _{def,2} na dolní vrstvě ŠD = min. 45 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa.			

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ D2-D-1-CH-PIII			
ŽULOVÁ KOSTKA 8/12, ŠEDÁ	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY Z DRTĚ 4/8	L	40 mm	
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E _{def,2} na dolní vrstvě ŠD = min. 45 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa.			

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ D2-D-1-VI-PIII			
ŽULOVÁ KOSTKA 8/12, ŠEDÁ	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY Z DRTĚ 4/8	L	40 mm	
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	150 mm	DLE ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 470 mm	
E _{def,2} na horní vrstvě ŠD = min. 70 Mpa.			
E _{def,2} na dolní vrstvě ŠD = min. 50 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa.			

PARKOVACÍ STÁNÍ D2-D-1-O-PIII			
BET. VEGETAČNÍ DLAŽBA 20/20/8, ŠEDÁ	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
SPÁRY 30 mm VYPLNĚNY ŠTĚRKOVOU DRTÍ			
LOŽE DLAŽBY Z DRTĚ 4/8	L	40 mm	
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E _{def,2} na dolní vrstvě ŠD = min. 50 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa.			

ZPEVNĚNÁ PLOCHA D2-D-1-O-PIII			
BET. VEGETAČNÍ DLAŽBA 20/20/8, ŠEDÁ	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
SPÁRY 30 mm VYPLNĚNY ŠTĚRKOVOU DRTÍ			
LOŽE DLAŽBY Z DRTĚ 4/8	L	40 mm	
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _g	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E _{def,2} na dolní vrstvě ŠD = min. 50 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa.			

OPRAVA VOZOVKY MK - VOZOVKA SÍDLIŠTĚ D1-A-2-VI-PIII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	DLE ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C(CP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	60 mm	DLE ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PIE 1,0 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _A	min. 250 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 350 mm	
E _{def,2} na dolní vrstvě ŠD = min. 60 Mpa.			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa.			

OPRAVA VOZOVKY MK - REKONSTRUKCE OKRAJE VOZOVKY REVOLUČNÍ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	DLE ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C(CP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	DLE ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C(CP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	DLE ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PIE 1,0 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ZHUTNĚNÍ STÁV. PODKLAD. VRSTEV S DOPLNĚNÍM ŠD _A			

SO 103

Objednatel projektu:	MĚSTO ŽDĀR NAD SÁZAVOU Žižkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou	<div>PETRPROJEKT¹ PETRPROJEKT s.r.o. Lišeňská 4504/50, 636 00 Brno - Židenice tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com</div>	
Zodp. projektant:	ING. TOMAŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMAŠ PETR		
Akce:	SSZ BRODSKÁ - REVOLUČNÍ ŽDĀR NAD SÁZAVOU SO 103 ZASTÁVKA REVOLUČNÍ, SMĚR LIBICKÁ		Stupeň: PDPS
Obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Zák. č.: 115
			Datum: 11/2024
			Formát: -
		Číslo přílohy:	Číslo paré:
		D.103.2	