

<b>ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV D1-BUS-1-V-PIII</b>			
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	SCg10	180 mm	DLE ČSN EN 14227-1 až 5
ŠTĚRKODRŤ	ŠDg	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 590 mm	
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD = min. 65 Mpa.			
E <sub>def,2</sub> na pláni = min. 45 Mpa.			

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

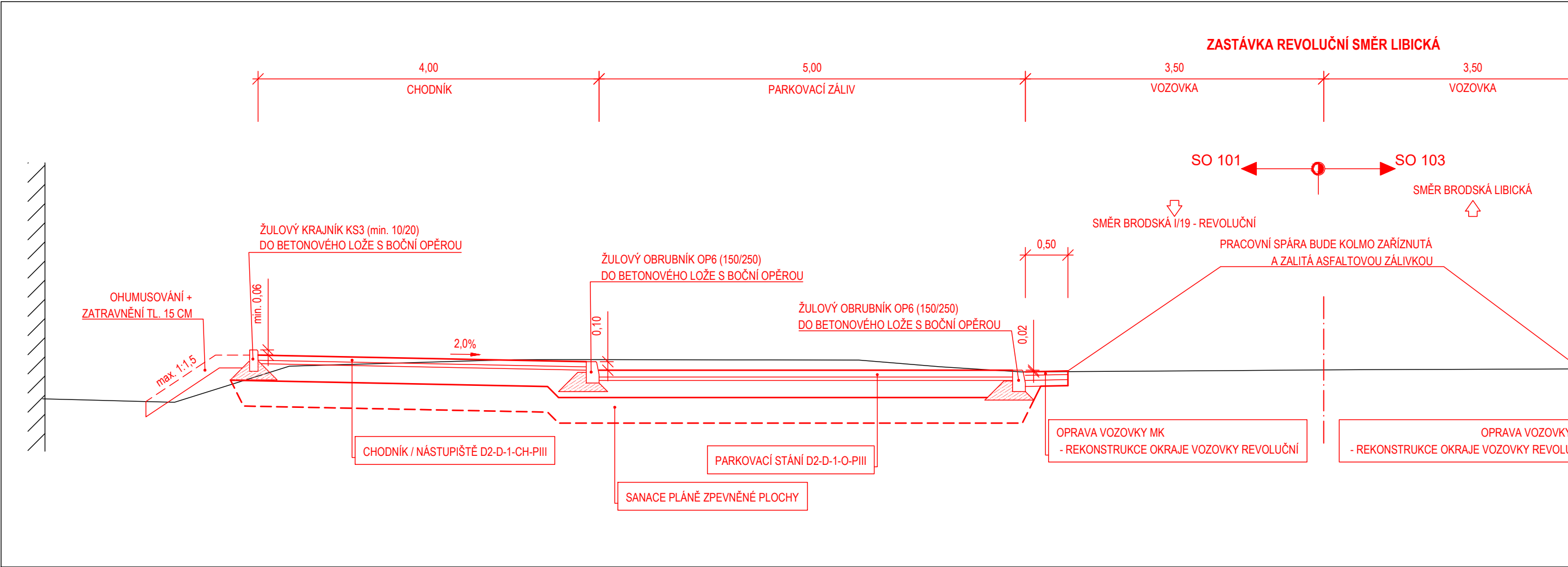
<b>ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ D2-D-1-CH-PIII</b>			
ŽULOVÁ KOSTKA 8/12, ŠEDÁ	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY Z DRTĚ 4/8	L	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDg	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E <sub>def,2</sub> na dolní vrstvě ŠD = min. 45 Mpa.			
E <sub>def,2</sub> na pláni = min. 30 MPa.			

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

<b>PARKOVACÍ STÁNÍ D2-D-1-O-PIII</b>			
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	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDg	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E <sub>def,2</sub> na dolní vrstvě ŠD = min. 50 Mpa.			
E <sub>def,2</sub> na pláni = min. 30 MPa.			

<b>ZPEVNĚNÁ PLOCHA D2-D-1-O-PIII</b>			
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	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDg	min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E <sub>def,2</sub> na dolní vrstvě ŠD = min. 50 Mpa.			
E <sub>def,2</sub> na pláni = min. 30 MPa.			

<b>OPRAVA VOZOVKY MK - VOZOVKA SÍDLIŠTĚ D1-A-2-VI-PIII</b>			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	DLE ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C(CP) 0,30 - 0,60 kg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		DLE ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠDg	min. 250 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 350 mm	
E <sub>def,2</sub> na dolní vrstvě ŠD = min. 60 Mpa.			
E <sub>def,2</sub> na pláni = min. 30 MPa.			



<b>OPRAVA VOZOVKY MK - REKONSTRUKCE OKRAJE VOZOVKY REVOLUČNÍ</b>			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	DLE ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C(CP) 0,30 - 0,60 kg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		DLE ČSN 73 6129
ZHUTNĚNÍ STÁV. PODKLAD. VRSTEV S DOPLNĚNÍM ŠDg			

## SO 101

Objednatel projektu:		MĚSTO ŽDĀR NAD SÁZAVOU Žižkova 227/1 591 01 Žďar nad Sázavou		<div>PETRPROJEKT<sup>1</sup></div> <div>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. TOMÁŠ PETR			
Zpracoval:		ING. TOMÁŠ PETR			
				Stupeň:	PDPS
Akce: <div>SSZ BRODSKÁ - REVOLUČNÍ ŽDĀR NAD SÁZAVOU SO 101 KŘÍŽOVATKA BRODSKÁ - REVOLUČNÍ</div>				Zák. č.:	115
				Datum:	11/2024
				Formát:	-
				Měřítko.:	1:50
Obsah:				Číslo přílohy:	Číslo paré:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - REVOLUČNÍ				D.101.3	