

KONSTRUKCE VOZOVKY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ DO AREÁLŮ

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-1, TDZ V. PIII-MODIFIKACE				
Edef,2= min. 90 MPa Edef,2= min. 70 MPa Edef,2= min. 45 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC0 11+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40 KG/M2*
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	60 MM
	ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-C (C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,80 KG/M2*
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	150 MM
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM				MIN. 250 MM
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA				

KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVACÍCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

KONSTRUKCE VOZOVKY D2-D-1, TDZ O. PIII				
Edef,2= min. 65 MPa Edef,2= min. 45 MPa	ŽULOVÉ KOSTKY	DL 80	ČSN 73 6131	80 MM
	LOŽE Z HDK 4/8	L 40	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	40 MM
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 200 MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

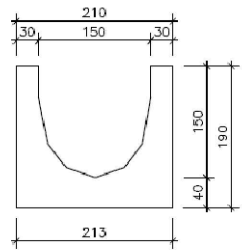
KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D-1, TDZ CH. PIII				
Edef,2= min. 45 MPa Edef,2= min. 30 MPa	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60	ČSN 73 6131	60 MM
	LOŽE Z HDK 4/8	L 30	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	30 MM
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 MM
	KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM			

KONSTRUKCE VOZOVKY SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ:

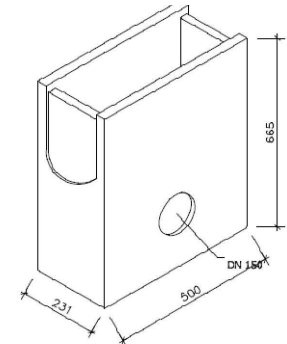
KONSTRUKCE VOZOVKY D2-D-1, TDZ O. PIII				
Edef,2= min. 65 MPa Edef,2= min. 45 MPa	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80	ČSN 73 6131	80 MM
	LOŽE Z HDK 4/8	L 40	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	40 MM
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 200 MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ KATEGORIE MS2 7,5/6,5/50, M 1:50

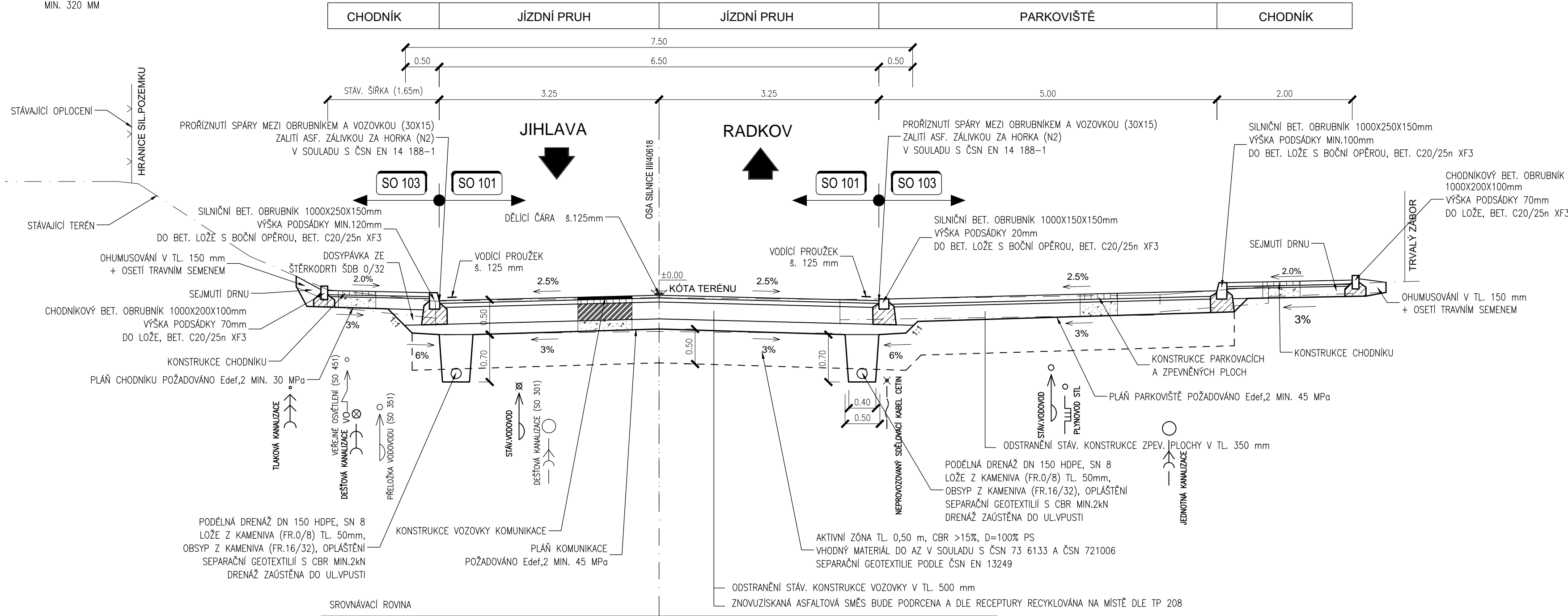
VZOR LINIOVÉHO ŽLABU (190/150/1000) ŽLAB UNIVERSÁLNÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 150



VZOR LINIOVÉ VPUSTI (665/150/500) S POZINKOVANÝM KOŠEM KRYTÍ PŘÍPOJKY MIN. 0,50m



VZOR LITINOVÉHO ROŠTU (500x207) C250



D.1.1 SO 103 DUSP

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK		 DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA	
ZPRACOVAL	ING. DAVID FEKETE			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
OBJEDNATEL: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč				
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEČ: TELČ	www.doprplan.cz	
AKCE:			DATUM	03/2022
III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD			MĚŘITKO	1:50
ČÁST:			STUPEŇ	DUSP
SO 103 - PARKOVIŠTĚ, CHODNÍKY A VJEZDY			ZAK. ČÍSLO	21007
PŘÍLOHA:			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			03.	