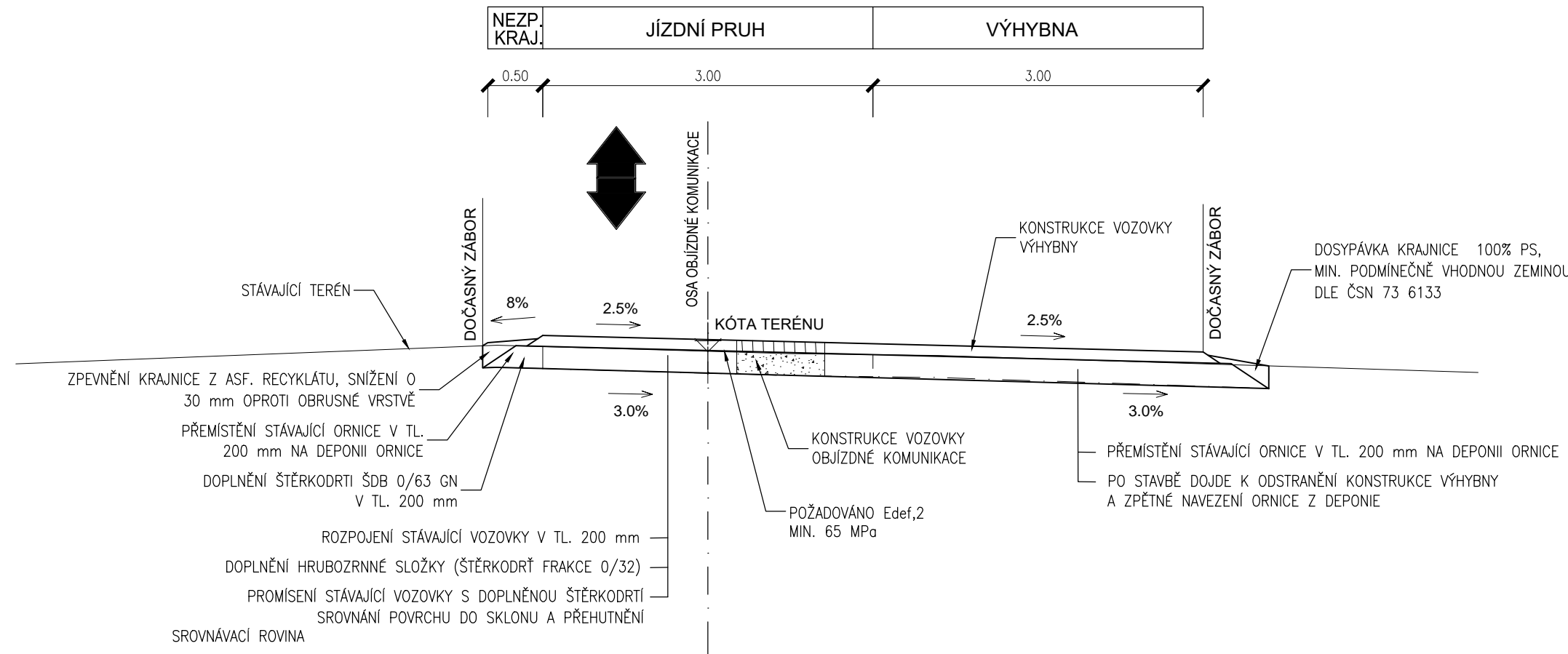


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
V MÍSTĚ VÝHYBNY  
KATEGORIE P 4,0/30, M 1:50



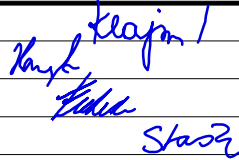


KONSTRUKCE VOZOVKY OBJÍZDNÉ KOMUNIKACE:

KONSTRUKCE VOZOVKY D2-N-5, TDZ VI, PII – MODIFIKACE				
Edef,2= min. 65 MPa	ŽIVIČNÝ NÁTĚR DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ	N DV-A	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	20 MM
	- KAMENIVO (2. VRSTVA)	fr. 4-8	4-5 kg/m2	
	- KAMENIVO (1. VRSTVA)	fr. 8-11	6-8 kg/m2	
	- POJIVO	1,0-1,6/0,7-1,4	KG/M2	
	PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBÝ	PMH 32/63	ČSN 73 6127-2,	100 MM
Edef,2= min. 65 MPa	MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA (PŮVODNÍ MATERIÁL VOZOVKY)	MZ 0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	200 MM
	ROZPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY, NÁSLEDNÉ DOPLNĚNÍ HRUBOZRNNÉ SLOŽKY (ŠDB 0/32 GN), PROMÍSENÍ, SROVNÁNÍ POVRCHU DO SKLONU A PŘEHUTNĚNÍ			
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 320 MM
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA				

KONSTRUKCE VOZOVKY VÝHYBNY:

KONSTRUKCE VOZOVKY D2-N-5, TDZ VI, PII – MODIFIKACE				
Edef,2= min. 65 MPa	ŽIVIČNÝ NÁTĚR DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ	N DV-A	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	20 MM
	- KAMENIVO (2. VRSTVA)	fr. 4-8	4-5 kg/m2	
	- KAMENIVO (1. VRSTVA)	fr. 8-11	6-8 kg/m2	
	- POJIVO	1,0-1,6/0,7-1,4	KG/M2	
	PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBÝ	PMH 32/63	ČSN 73 6127-2,	100 MM
Edef,2= min. 45 MPa	ŠTĚRKODRT	ŠDB 0/32 GN	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	200 MM
	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 320 MM
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA				

D.1.1  
SO 182  
DUSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			<div>ZHOTOVITEL:  DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA  www.doprplan.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PAVEL HANYK				
ZPRACOVAL		ING. DAVID FEKETE				
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ				
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava						
KRAJ: VYSOČINA		OKRES: JIHLAVA		OBEK: TELČ		
AKCE: <div>III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD</div>					DATUM 03/2022	
ČÁST: <div>SO 182 - ÚPRAVA OBJÍZDNÉ KOMUNIKACE</div>					MĚŘÍTKO 1:50	
PŘÍLOHA: <div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</div>					STUPEŇ DUSP	
					ZAK. ČÍSLO 21007	
					ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ	
					04.	