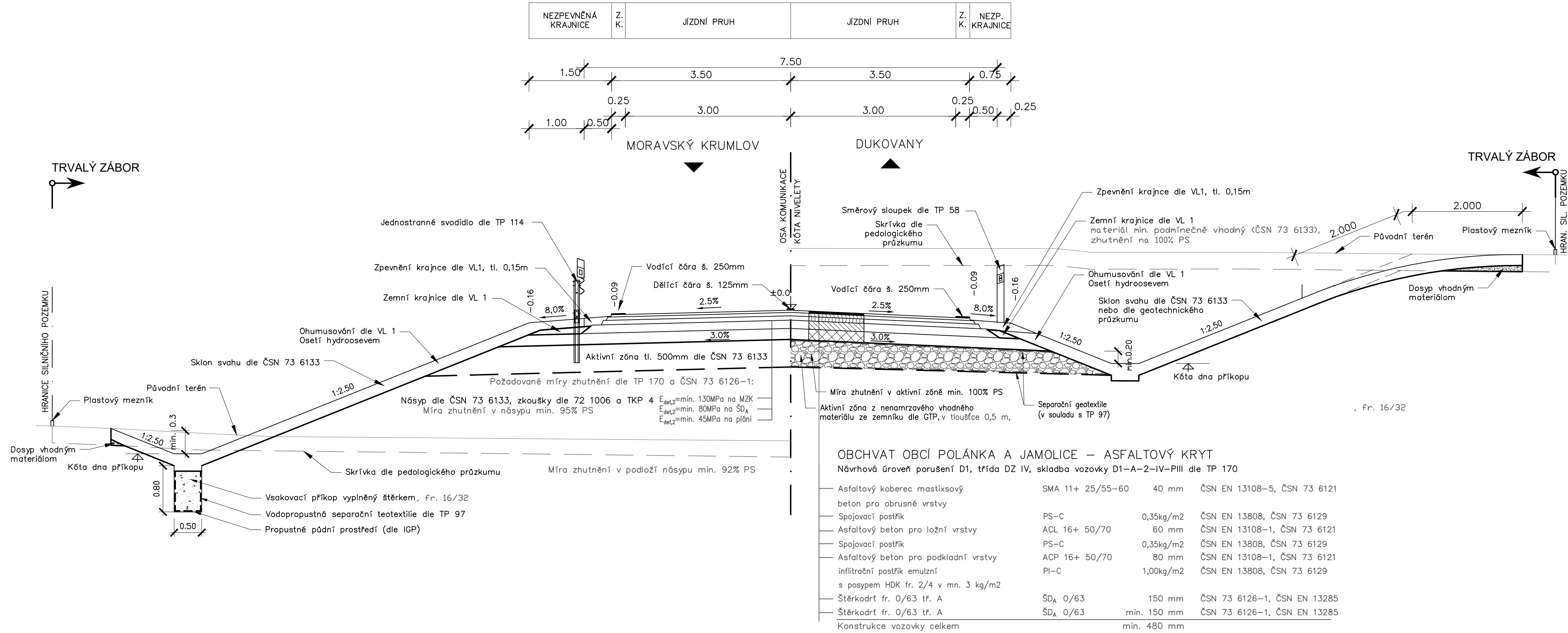


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

OBCHVAT OBCÍ POLÁNKA A JAMOLICE  
M 1:50

OBCHVAT OBCÍ POLÁNKA A JAMOLICE  
S 7,5/90 V PŘÍMĚ



OBCHVAT OBCÍ POLÁNKA A JAMOLICE – ASFALTOVÝ KRYT				
Návrhová úroveň porušení D1, třída DZ IV, skladba vozovky D1–A–2–IV–PIII dle TP 170				
Asfaltový koberec mastixový	SMA 11+ 25/55–60	40 mm	ČSN EN 13108–5, ČSN 73 6121	
beton pro obrusné vrstvy				
Spojovací postřik	PS–C	0,35kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121	
Spojovací postřik	PS–C	0,35kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121	
infiltrační postřik emulzní	PI–C	1,00kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
s posypem HDK fr. 2/4 v mn. 3 kg/m2				
Štěrkodrt fr. 0/63 tř. A	ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
Štěrkodrt fr. 0/63 tř. A	ŠD <sub>A</sub> 0/63	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
Konstrukce vozovky celkem		min. 480 mm		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.		<div><div></div><div>VÝVOJOVÝ ÚSTAV TECHNICKÉ STAVBY</div></div>	
PŘEDMĚT	BAKALÁRSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	JÁN BACHORÍK		
VEDÚCI PRÁCE	Ing. MICHAL RADIMSKÝ, Ph.D.		
ÚSTAV	ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
MÍSTO STAVBY	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		
VYHLEDÁVACÍ STUDIE OBCHVATU OBCÍ POLÁNKA A JAMOLICE		DATUM	5/2025
		FORMÁT	4x44
		MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST	VÝKRESOVÁ ČÁST	ČÍS. PŘÍLOHY B 04.1	
OBSAH	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		