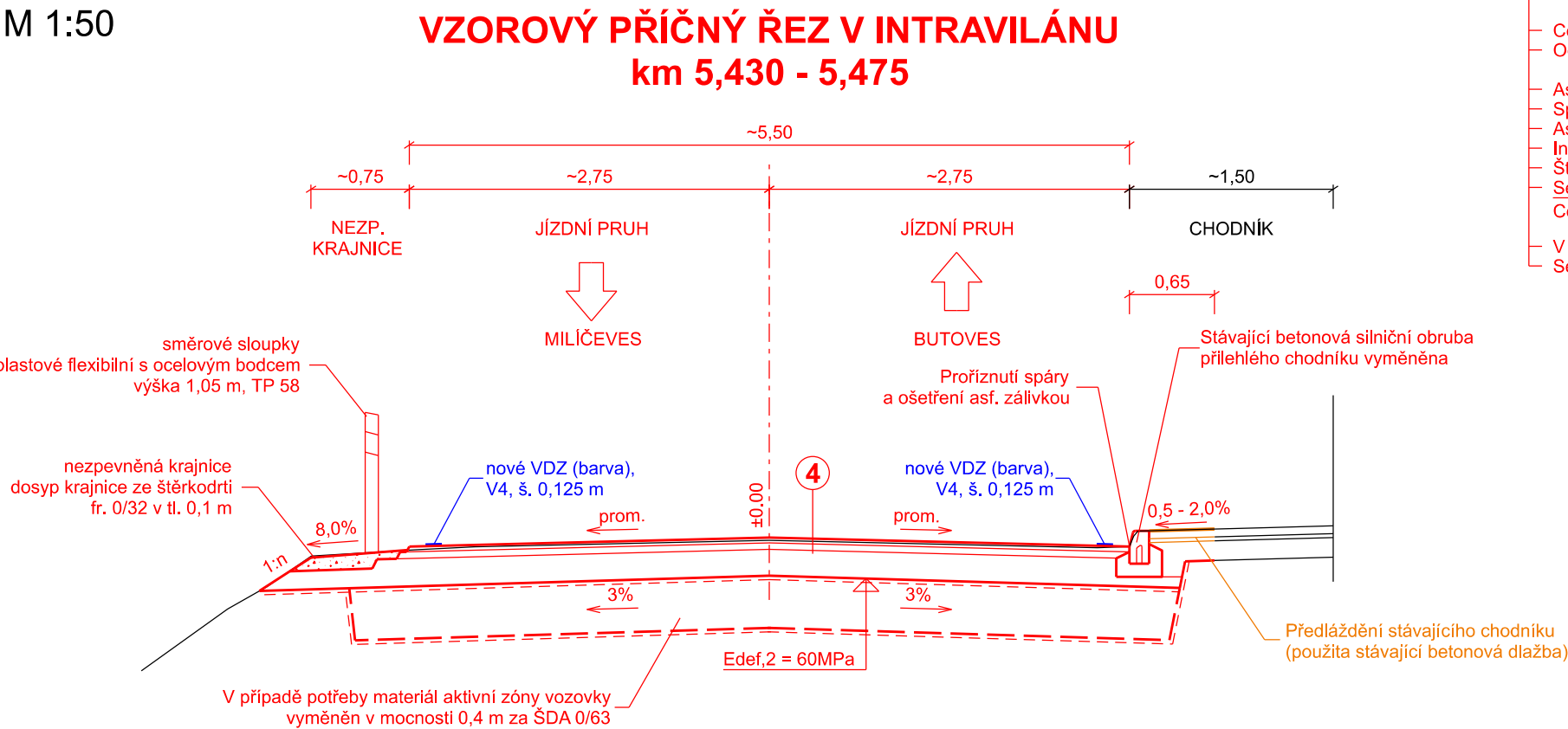


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

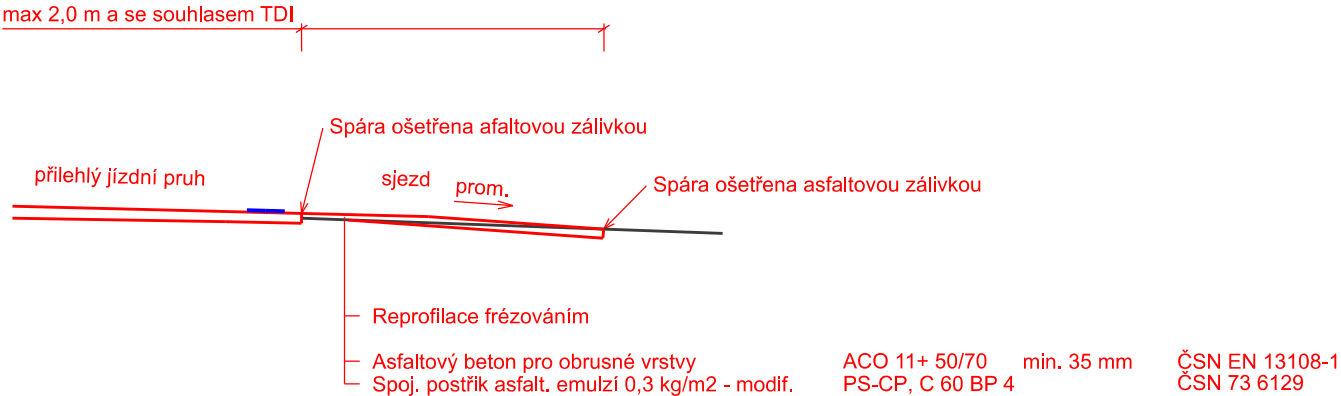
M 1:50



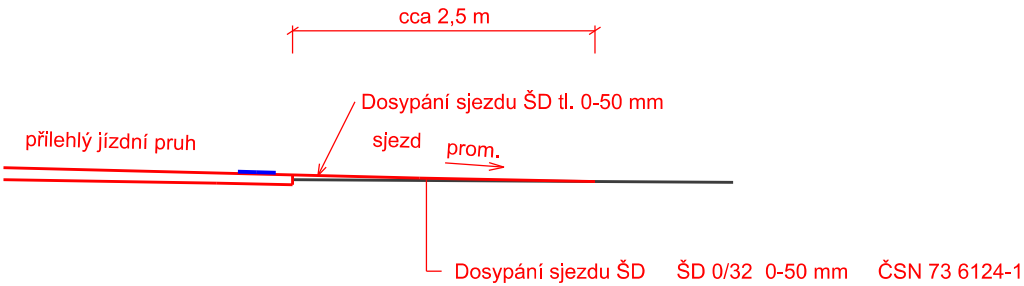
4 Konstrukce vozovky - skladba D1-N-2-PII pro TDZ V dle TP 170




Celoplošné frézování vozovky	-20 mm	
Odstranění stávající konstrukce vozovky	-290 mm	
Asfaltový beton pro brusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 - modif.	PS-CP, C 60 BP 4	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	70 mm ČSN EN 13108-1
Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif.	PI-CP, C 50 BP 4	ČSN 73 6129
Štěrkdrt	ŠDA 0/32	200 mm ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285
Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)		± Edef,2 = 100 MPa ± Edef,2 = 60 MPa
Celkem	310 mm	
V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,4 m za ŠDA 0/63		
Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)		

NAPOJENÍ SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU S DOSYPÁNÍM ŠD



OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
<div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>		<div>Ing. Jan Lahoda</div> <div>IČ: 06654720</div> <div>Email: silprol@silprol.cz</div> <div>Tel.: 604 661 982</div>		<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>19-11</div> <div>DATUM</div> <div>09.2019</div> <div>REVIZE</div> <div>-</div>	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
III/32834 MILÍČEVES - BUTOVES		<div>Ing. Jan Lahoda</div> <div></div>			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		<div>Ing. Jan Lahoda</div> <div></div>	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101 - OPRAVA SILNICE	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 5,430 - 5,475		1 : 50	PDPS	D1	2.1