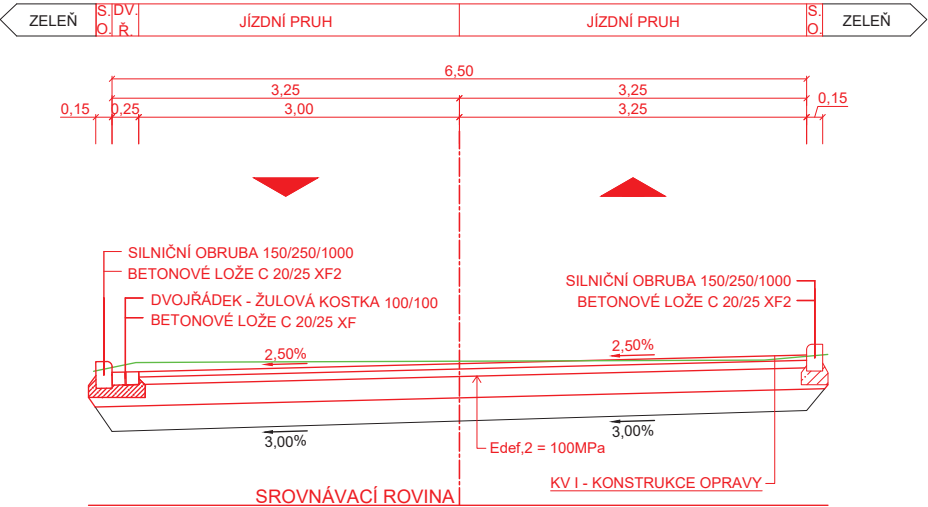


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3

MĚŘÍTKO 1:50



KV I - KONSTRUKCE OPRAVY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm	ČSN 73 6121	
POSTŘÍK SPOJ. EMULZÍ S MODIF. ASFALTEM	PSE	0,30 kg/m²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 22+	70 mm	ČSN 73 6121	
POSTŘÍK SPOJ. EMULZÍ Z MODIF. ASFALTEM	PSE	0,35 kg/m²	ČSN 73 6129	
DOPLNĚNÍ KAMENIVA	PDK	0,10 m³/m²	TP 208	
RECYKLACE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ZA STUDENA NA MÍSTĚ (S PŘIDÁNÍM KOMBINOVANÉHO POJIVA CEMENT + ASFALT				
	RS -/- CA	200 mm	TP 208	

CELKEM min 320 mm

Povrch vrstvy RS bude po provedení odzkoušen. Bude provedena zkouška buď lehkou dynamickou deskou s požadavkem Mvd = min. 80 MPa nebo bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadavkem Edef2 = min. 100 MPa.

LEGENDA

- NAVRŽENÉ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKA:
JE NUTNÉ, ABY ZEMNÍ PLÁŇ SPLŇovala ÚNOSNOST MIN. Edef,2 = 45MPa, Edef,1/Edef,2 = 2, MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ 100% PS DLE ČSN 72 1006, CBR >15% ČSN 72 1006

SO 102

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Zerotínovo náměstí 449/3, Veverží, 602 00 Brno IČ: 70932581				RAZÍTKO:		
HLAVNÍ PROJEKTANT NOMU projekt s.r.o. 28. října 2289/27, Znojmo 669 02 IČ: 09933824						
VYPRACOVAL Ing. Petr Veselý						
VED. PROJEKTANT Ing. Vladimír Musil			STUPEŇ -			
MÍSTO STAVBY VRATĚNÍN [785580]			FORMÁT 2 x A4			
DATUM 3/2024		MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ -		
NÁZEV STAVBY TECHNICKÁ POMOC, SILNICE II/409, MĚSTYS VRATĚNÍN				ČÍSLO VÝKRESU D4		
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ ŘEZY				PARÉ		