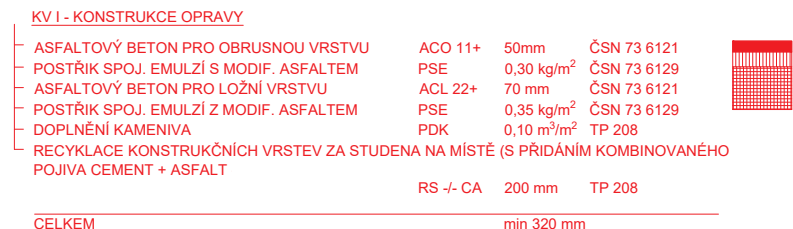



MĚŘÍTKO 1:50



Povrch vrstvy RS bude po provedení odzkoušen. Bude provedena zkouška buď lehkou dynamickou deskou s požadavkem $M_{vd} = \min. 80 \text{ MPa}$ nebo bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadavkem $E_{def2} = \min. 100 \text{ MPa}$.

KV II - KONSTRUKCE SAMOSTATNÉHO SJEZDU - ASFALT

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm	ČSN 73 6121	
POSTRÍK SPOJ. EMULZÍ S MODIF. ASFALTEM	PSE	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 22+	70mm	ČSN 73 6121	
INFILTRAČNÍ POSTRÍK	PI	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTERKODŮŘ fr. 0/32	ŠD _A 0/32	160mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODŮŘ fr. 0/63	ŠD _B 0/63	200mm	ČSN 73 6126-1	
UROVNANÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	Edef 2 = 45MPa			

CELKEM min 480 mm

KV III - KONSTRUKCE SAMOSTATNÉHO SJEZDU - DLAŽBA

– BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80mm	ČSN 73 6131	
– LOŽNÁ VRSTVA L40 DDK 4/8	L 4/8	40mm	ČSN 73 6131	
– ŠTĚRKODRT' fr. 0/32	ŠD _A 0/32	160mm	ČSN 73 6126-1	
– ŠTĚRKODRT' fr. 0/63	ŠD _B 0/63	200mm	ČSN 73 6126-1	
– UROVNANÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	Edef.2 = 45MPa			

CELKEM min 480 mm

MĚŘÍTKO 1:50



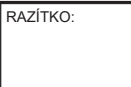

NAVRŽENÉ ÚPRAVY
STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKA:

JE NUTNÉ, ABY ZEMNÍ PLÁŇ SPLŇOVALA ÚNOSNOST MIN. $E_{def,2} = 45\text{MPa}$, $E_{def,1}/E_{def,2} = 2$,
MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇE 100% PS DLE ČSN 72 1006, CBR >15% ČSN 72 1006

SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno IČ: 70932581				RAŽÍTKO: 		
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			
MÍSTO STAVBY VRATĚNÍN [785580]						
DATUM 3/2024		MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ FORMÁT 2 x A		
NÁZEV STAVBY TECHNICKÁ POMOC, SILNICE II/409, MĚSTYS VRATĚNÍN				ČÍSLO VÝKRESU D4		
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ ŘEZY				PARÉ		