



KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DV A V MÍSTĚ NOVÝCH DV

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.4 kg/m2	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘÍK	1.0 kg/m2	ČSN 73 6129
- STABILIZACE CEMENTEM SC C _{8/10}	150 mm	ČSN EN 14227-1
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	500 mm	

PŘÍČNÉ SKLONY KOMUNIKACE BUDOU KOPÍROVAT STÁVAJÍCÍ STAV S VYROVNÁNÍM TAK, ABY SE BLÍŽILY NORMOVÝM 2,5% (V PŘÍMÉ STŘECHOVITÝ SKLON)

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	<div><div>VIA Designe</div><div>ViaDesigne, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu</div></div>	
Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr		
MěÚ: Mikulov	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	2 x A4	
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.			Datum:	IX/2022
Akce: III/0524 Mikulov - ul. Jiráskova, ČSČK a Nádražní			Číslo zakázky:	VD 08422
			Měřítko:	1 : 50
			Stupeň dokumentace: PD	Výtisk číslo:
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Příloha číslo: B 3	