



SKLADBA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE (D1 - N - 2 - V - PIII)

- ASFALTOBETON ACO 11	40 mm	
- spojovací postřik	0,3 kg/m ²	
- ASFALTOBETON ACP 16+	70 mm	
- infiltrační postřik	2,0 kg/m ²	
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A fr. 0/32	150 mm	E _{def} = 100 MPa
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _B fr. 0/63	150 mm	E _{def} = 70 MPa
- GEOTEXTÍLIE 400 g/m ²		
- ZEMNÍ PLÁŇ		E _{def} = 45 MPa

POZNÁMKA:

- ŠTĚRKODRŤ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE NORMY ČSN EN 13285
- ŽULOVÁ KOSTKA BUDE ULOŽENA 1 cm POD ÚROVNÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU KOMUNIKACE
- ŽULOVÉ KOSTKY A OBRUBNÍKY BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LOŽE, tl. 100 mm, beton C20/25 XF3
- V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍ ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁŇ BUDE PROVEDENA JEJÍ SANACE VIZ SO 101-1
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,3 m BUDE RÝHA PAŽENA

Zodpovědný projektant	Kontroloval	Vypracoval	Ing. David Klimša Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760	
Ing. David Klimša	Ing. David Klimša	Ing. David Klimša		
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace Příjezdová komunikace z ul. Kischovy		Formát	A4
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1100479 Ing. Miroslav Skupník	Název výkresu SO 101 Příjezdová komunikace - Vzorový příčný řez		Datum	červen/2018
			Stupeň	DPS
			č. zakázky	DK04/2017
			Měřítko	č. výkresu B.101.3
			1:20	