

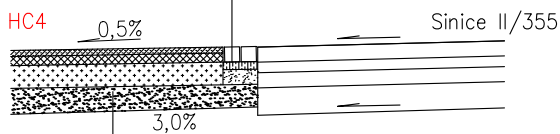
NAPOJENÍ HC4 NA STÁVAJÍCÍ SILNICI

1:50

Dvouřadý pásek ze žulových kostek v délce 13,11 m


Žulové kostky 100x100 mm	100 mm	
Ložní vrstva fr. 4–8	50 mm	
kamenivo fr. 8–16	100 mm	Edef,2 > 100 MPa
Štěrkodrt třídy B fr. 0–63	150 mm	Edef,2 > 70 MPa
Zemní pláň		Edef,2 > 45 MPa
Konstrukce vozovky celkem	400 mm	

Polní cesta HC4



Konstrukce vozovky HC4 dle TP 170 D1–N–2 pro TDZ VI

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	
Spojovací postřik kationaktivní		0,4 kg/m ²	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	
Infiltrační postřik kationaktivní		1 kg/m ²	
Štěrkodrt třídy A fr. 0–32	ŠDA	150 mm	Edef,2 > 100 MPa
Štěrkodrt třídy B fr. 0–63	ŠDB	150 mm	Edef,2 > 70 MPa
Zemní pláň			Edef,2 > 45 MPa
Konstrukce vozovky celkem		400 mm	

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>ATELIÉR M.A.A.T.</div></div>		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311				
Vedoucí projektu: Ing. Lucie Pánová 330, 390 01, Tábor, tel. 604 978 577				
Projektant: Karolína Dvořáková Převrátilská 330, Tábor 390 01	tel: +420 733 451 226 e-mail: karolina.dvorakova@postme.cz	KÚ: k.ú. Hrochův Týnec		
		parc.č.1961		
Investor: POZEMKOVÝ ÚŘAD CHRUDIM		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY HC4 k.ú. Hrochův Týnec		Datum:	říjen 2019	
		Ozn. části:	D.1	
Obsah: NAPOJENÍ HC4 NA SILNICI II/355		Měřítko: 1:50	Č. výkresu: 10	