



Návrh dle zpracované diagnostiky vozovky

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik	PS-C	0,3kg/m²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik	PI-C	0,8kg/m²	ČSN 73 6129
KAM. STMELENÉ CEM*	SC C <sub>3/4</sub>	150mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/32	150mm	ČSN EN 13285
MECH. ZPEVNĚNÁ Z.	MZ 0/32	150mm	ČSN EN 13285
CELKEM		min. 560mm	

zemní plán E<sub>def,2</sub>=min. 50MPa

SO 101.2  
Návrh dle TP 170 D1-T-3 TDZ V PIII  
CEM.-BET KRYT CBII 210mm ČSN EN 13877-1  
ŠTĚRKODRŤ ŠD<sub>A</sub> 0/32 min.200mm ČSN EN 13285  
ŠTĚRKODRŤ - vyrovn. ŠD<sub>A</sub> 0/32 dle řezu ČSN EN 13285  
CELKEM  
zemní plán E<sub>def,2</sub>=min. 45MPa min. 410mm

Poznámka  
\* Bude zajištěno odvodnění nad vrstvou SC C<sub>3/4</sub>, viz TP 170

STAVBA: II/112 Křelovice - propustek ev.č.112-219P				
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava				
dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D19109 Datum: 05/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. JAN ROSÍK	ING. JAN ROSÍK	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
			Formát:	3xA4
OBJEKT: SO 101.1 - ÚPRAVA SILNICE II/112 - KSÚSV			Část: D.1.1-1	Paré:
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Příloha: 4	