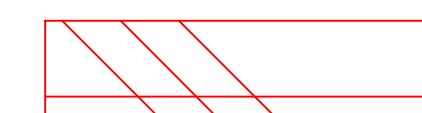
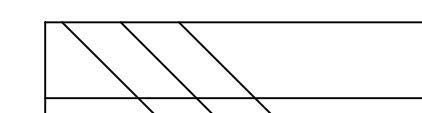


LEGENDA



VÝPIS SKLADEB

S1 CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA A PODKLAD DLE TP 170 D2-D1 -DL-ŠD O -PIII

DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL 80	80mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA	L 40 4/8mm	40mm	ČSN 73 6124
ŠdA		200mm	ČSN 73 6126
CELKEM		320mm	

ZHUTNĚNÁ PLÁN min. Eef2=30MPa

S2 DLE TP 170 D2-N-3-0-PIII


ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,25kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP16+	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,40kg/m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT 0/32	200mm	ČSN EN 73 6126-1
CELKEM	min. 290mm	

ZHUTNĚNÁ PLÁN min. Eef2>30MPa

STAVEBNÍ ÚPRAVA CHODNÍKU ULICE ČAPKOVA, BÍLINA

Autorizováno	Investor	Číslo paré
	Objednatel	
	Identifikace stavby	
	MĚSTO BÍLINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 41801 BÍLINA	
	MĚSTO BÍLINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 41801 BÍLINA	
	DOPRAVNÍ STAVBY	

PROJEKTANT

 HOJANOVICE 47 HUMPOLEC 396 01	Autorizace	Bc. Jan Hylíš	Autorizováno
	Hlavní inženýr projektu	Bc. Jan Hylíš	
	Vypracoval	Ing. Alena Hylíšová	

IDENTIFIKACE PROJEKTU

Stupeň dokumentace DPS	Profesní část C.1. KOMUNIKACE	Datum expedice 11/2023	Datum vypracování 02/2024	Měřítko 1:100
Číslo zakázky 243/123	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo výkresu D.02