

30 cm
146

ASFALTOVÝ BETON ABJ III
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²
OBALOVANÉ KAMENIVO OKH I
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m²
ŠTĚRKODRŤ

10 cm
6 cm
min 10 cm

ČSN 73 6121
ČSN 73 6129
ČSN 73 6121
ČSN 73 6129
ČSN 73 6126

TERÉN

HUTNĚNÝ ZÁSYP – VHODNÁ PŮVODNÍ ZEMINA (částičky menší jak 60 mm)
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 30 cm
VÝSTRAŽNÉ PÁSKY
PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
PÍSKOVÉ LOŽE

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
Pavel Vilman	Pavel Vilman	Ing. Marek Šulák		
PROJEKTANT: MS PROJEKT s.r.o., Fantova 20, 614 00 Brno			 LAPLAN	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kopřivnice 669393, ulice Husova				
INVESTOR: Město Kopřivnice				
AKCE: REKONSTRUKCE PŘÍSTAVBY ZŠ NÁMĚSTÍ NA BYTY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE III SO.06 PŘÍPOJKA TEPLOVODU				
OBSAH VÝKRESU: VZOR. PŘÍČ. ŘEZ CHODNÍKEM–LITÝ ASFALT			FORMÁT: 210x420	
			DATUM: 10/2023	
			STUPEŇ PD DUR+DSP	
			MĚŘÍTKO: –	
			PARÉ:	Č.VÝKR.: 10