



ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD BET. ŽLABOVKAMI T8-1-30/100 DO POTOKA ŽELEŤÁKA

KRYTINA:

TRAPEZOVÝ NOSNÝ PLECH BTR 93 160x250x10 mm, BARVA ŠEDOBILÁ RAL 9002  
ZASTŘEŠENÍ BUDE PROVEDENO PODELNĚ ZE 2 KS – SPOJ V MÍSTĚ TŘETÍ AL.T. DRUHÉ PODPORY  
CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY 340,50 m<sup>2</sup>

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

PODOKAPNÍ ŽLAB ČTYŘHRANNÉHO TVARU Š. 125, RŠ 450, TL. 2,5 mm, PŘÍPEVNĚNÉ NA NOSNÍKY ŽLABU  
ODPADOVÁ TRUBKA Ø 125 mm, MATERIÁL TR. PLECH

INVESTOR:		KŠUS VYSOČINÝ, KOSOVSKÁ 1122/16 JIHLAVA	
VÝPRAVOCNÍ:		VLASTA ČAKLOVÁ, HAVL. BROD, MAHEŇOVA 3199	
MČ:	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	KRAJ:	VYSOČINA
PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL V AREÁLU KŠUSV CSM MOR. BUDĚJOVICE SKLADKA ŽELEŤÁVA		ZAKÁZKA:	10/14
		STUPEŇ:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:100
ZASTŘEŠENÍ		DATUM:	04/2014
		FORMÁT:	3 A4
		ČÍSLO VÝKRESU:	F1.1-4