


a

- Zakulacené stupnicové desky – 50 mm
- z božanovského pískovce
- Lepicí tmel – 5 mm
- Hydroizolační nátěr
- Betonové schody C16/20 – 100–240 mm
- s ocelovou sítí 6/100x6/100 mm
- Podkladní betonová deska C16/20 – 100 mm
- s ocelovou sítí 6/100x6/100 mm
- Stávající podsyp
- Rostlá zemina

### LEGENDA HMOT:

- Kamenné desky z božanovského pískovce
- Beton schodů C 16/20 s výztuží 6/100x6/100
- Podkladní beton C 16/20 s výztuží 6/100x6/100
- Stávající zdivo a konstrukce
- Stávající štěrkopískový hutněný podsyp

Kontroloval: Ing. Bohumil Karas – projektové práce,  
Hulínská 3445, 767 01 Kroměříž, ČKAIT 1300260

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ HAVELKA Zborovská 4185/23 767 01 KROMĚŘÍŽ Projektová činnost ve výstavbě IČO: 63456524	
	Ing. Havelka	Ing. Havelka	Ing. Karas		
					
KRAJSKÝ ÚŘAD: ZLÍN	MĚSTSKÝ ÚŘAD: Kroměříž				
INVESTOR : Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž					
NÁZEV AKCE : Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice Kroměříž, Velké náměstí 115, parc.č. 217 D.1.1 – Architektonicko–stavební řešení D.1.1.1 – 1. etapa – čelní schodiště				FORMÁT	4 A4
				DATUM	04. 2016
				ÚČEL	Stavební povolení
				Č. ZAKÁZKY	JH127/2016
NÁZEV VÝKRESU : Řez B–B				MĚŘITKO :	Č. VÝKRESU :
				1:50	D.1.1.1–06