




- Zakulacené stupnicové desky - 50 mm
- z božanovského pískovce
- Lepící 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

### 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
- Lepící tmel

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.1.1.2 – 2. etapa – boční schodiště				FORMÁT	2 A4
				DATUM	04. 2016
				ÚČEL	Stavební povolení
				Č. ZAKÁZKY	JH127/2016
NÁZEV VÝKRESU :  Detail D6				MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
				1:10	D.1.1.2–07