

Použité materiály:

Beton C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 - S3


Ocel B 500B

Legenda:

- ① HALFEN HTT - prvek kročejové izolace
- ② HALFEN HBB-O - prvek kročejové izolace

±0,000 = 243,350 m.n.m. (Bpv)



OBOR Konstrukce poz. staveb	KATEDRA Betonových a zděných kons.	JMÉNO STUDENTA Michal Benák	
ROČNÍK IV.	VYUČUJÍCÍ doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.		
NÁZEV: Bakalářská práce			
OBSAH : Výkres tvaru schodiště			
	FORMÁT A4		
	MĚŘÍTKO 1:40		
	DATUM 5.5.2020		
	Č. VÝKR. 1		