



- Ⓐ HBB-O bi Trapez Box pro monolitické schodiště  
Pozn. 1: spára 5 mm  
Prvek izolace kročejového hluku HTT pro schodiště z monolitického betonu
- Ⓑ Akustická dilatační spára tl.20mm

MATERIÁLY:  
 BETON ČSN EN 206-01  
 C 30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 16 mm - S3  
 - MODUL PRUŽNOSTI 25 GPa PODLE ČSN ISO 6784

OCEL B500B

0,000= 233,800 m.n.m Bpv  
 KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová			
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE				
4.	doc. Ing. Eva Burgetová				
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCĚ				
OBSAH	VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ	FORMÁT	A3	ČÍSLO VÝKR.	B.8
		MĚŘÍTKO	1:25		
		DATUM	12.5.2018		