



POZN: PODROBNĚ ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ VIZ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ
 MATERIÁL:
 BETON ČSN EN 206-01
 C 30/37 - XC1 - CI 0,2 - D_{max} 16 mm - S3
 C 30/37 XC2-CL 0,2 - D_{max} 16 S3 - SUTĚRNĚNÍ OBVOD. STĚNA
 - MAX. PRŮSAK 40 mm PODLE ČSN EN 12 390-8
 - MODUL PRŮJIZNOSTI 25 GPa PODLE ČSN ISO 6784

OCEL B500B

0,000-233,800 m.n.m Bv
 KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

KATEGORIE	JMÉNO STUDENTA
K124_Katedra pozemních staveb	Magdaléna Bártová
Pozemní stavby	
4. MEDIČNÍ PRÁCE	
Doc. Ing. Eva Burgethová	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9. NA BULOVCE	
VÝKRES TVARU 1.PP	FORMÁT A0
	MĚRÍTKO 1:50
	ČÍSLO VÝKR. B.1
	DATAUM 12.5.2018

